

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЗАО «НПО «ТЕПЛОВИЗОР»

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС

\_\_\_\_\_ А.В.Прохоров

\_\_\_\_\_ В.Н. Яншин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

Директор ЗАО «ТЕПЛОВИЗОР ПРОМ»

\_\_\_\_\_ Э.С.Гольцман

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

**ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ВИС.Т1  
(ПОЛНОПРОХОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)**

**Методика поверки**

**ВАУМ.407312.114 МП1**

Москва  
2013г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Поверяемые параметры	3
3. Операции поверки	4
4. Требования безопасности	5
5. Средства поверки	5
6. Условия проведения поверки	6
7. Подготовка к поверке	6
8. Проведение поверки	6
9. Оформление результатов поверки	15
Приложение 1. Протокол поверки теплосчетчика	16
Приложение 2. Схема подключения имитатора расхода	20
Приложение 3. Схема подключения имитатора расхода и прибора для поверки вольтметров	21

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки предназначена для проведения первичной и периодической поверок теплосчетчиков ВИС.Т1 (далее- теплосчетчики).

Поверка теплосчетчиков может осуществляться организациями, аккредитованными на право проведения поверки метрологическими службами государственных органов управления РФ и юридических лиц.

Теплосчетчики подлежат обязательной поверке при выпуске из производства, периодической поверке, а также после ремонта или в случае, когда их показания вызывают сомнения в исправной работе самого теплосчетчика.

Межповерочный интервал теплосчетчиков – 5 лет, для класса 0,2- 1 год.

Теплосчетчики подвергаются поэлементной поверке. Составные части теплосчетчиков, имеющие межповерочные интервалы, отличающиеся от приведенного, должны подвергаться периодической поверке с интервалами, приведенными в соответствующей нормативно-технической документации на них.

## 2. ПОВЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объемного расхода (по частотному или импульсному выходному сигналу) и объема для теплосчетчиков с условными диаметрами  $DY$  от 2,5 до 1500 мм приведены в таблице 1:

Таблица 1

Диапазон расходов, % верхнего предела	Пределы допустимой относительной погрешности, %
100 – 10	$\pm 0,60$
10 – 4	$\pm 0,75$
4 – 1	$\pm 1,10$
1,0 – 0,4	$\pm 1,85$
0,4 – 0,05 <sup>*</sup> )	$\pm 2,00$ <sup>*</sup> )

\* – изготавливаются по отдельному заказу.

*Примечание:* Для теплосчетчиков с  $DY$  от 2,5 до 100 мм в диапазоне расходов от 10% до 100 % от верхнего предела, изготовленных по отдельному заказу, допускаемая относительная погрешность измерения объемного расхода не более 0,2 %.

2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии для теплосчетчиков с электромагнитными преобразователями расхода с  $DY$  от 2,5 до 1500 мм, %, не более указанных в таблице 2:

Таблица 2

Разность температур $\Delta t$ прямого и обратного потока, °C	Диапазон расходов, % от верхнего предела измерения расхода				
	$10 \leq G \leq 100$	$4 \leq G < 10$	$1 \leq G < 4$	$0,4 \leq G < 1$	$0,05 \leq G < 0,4$
	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии $d_Q$ , %				
20 – 149	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,8$	$\pm 4,0$
10 – 20	$\pm 2,5$	$\pm 2,7$	$\pm 3,4$	$\pm 4,0$	$\pm 4,2$
4 – 10	$\pm 3,1$	$\pm 3,3$	$\pm 3,7$	$\pm 4,5$	$\pm 4,7$
3 – 4	$\pm 3,4$	$\pm 3,6$	$\pm 4,0$	$\pm 4,8$	$\pm 5,1$
2 – 3	$\pm 4,0$	$\pm 4,2$	$\pm 4,5$	$\pm 5,5$	$\pm 5,8$
1 – 2	$\pm 6,0$	$\pm 6,2$	$\pm 7,0$	$\pm 7,5$	$\pm 8,0$

2.3. Пределы допускаемой относительной погрешности каналов преобразования частотно-импульсных сигналов теплосчетчиком не более  $\pm 0,1\%$ .

2.4. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени не более  $\pm 0,01\%$ .

2.5. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры  $\Delta_t$  теплосчетчиком в диапазоне температур от 0 до 150 °С, не более:

$$\Delta_t = \pm(0,1 + 0,001 \cdot t)$$

где  $t$  – температура рабочей среды, °С.

2.6. Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения давления (без учета погрешности преобразователей давления) теплосчетчиком не более  $\pm 0,15\%$ .

2.7. Предел приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока 0 - 5, 0 - 20 или 4 - 20 мА не превышает  $\pm 0,3\%$  (по отдельному заказу – не более  $\pm 0,1\%$ ).

### 3. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Наименование операции	Номер пункта по поверке
1. Поверка составных частей	8.1
2. Внешний осмотр	8.2
3. Проверка сопротивления изоляции цепей питания	8.3
4. Проверка сопротивления изоляции электродов преобразователей расхода	8.4
5. Проверка сопротивления изоляции индукторов преобразователей расхода	8.5
6. Опробование	8.6
7. Определение погрешности измерения объемного расхода	8.7
8. Определение погрешности измерения объема	8.8
9. Определение погрешности преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении расхода	8.9
10. Определение погрешности измерения времени	8.10
11. Определение погрешности измерения температуры	8.11
12. Определение погрешности измерения давления	8.12
13. Определение погрешности измерения количества тепловой энергии	8.13
14. Определение приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока	8.14

*Примечания: Допускается совмещать операции поверки. При отсутствии у теплосчетчиков параметров, перечисленных в п.п.8-14, соответствующие операции поверки не выполнять.*

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

4.1. К поверке допускаются лица не моложе 18 лет, ознакомленные с настоящей методикой, прошедшие медосмотр, обучение и проверку знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшие инструктаж по ТБ и имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 3 с допуском к работе на электроустановках с напряжением до 1000 В;

4.2. Теплосчетчик, стенд и измерительные приборы должны быть заземлены (сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 0,4 Ом).

4.3. Монтаж электрических соединений проводят в соответствии с ГОСТ 12.3.032-84 и «Правилами устройства электроустановок» (раздел VII).

4.4. При работе следуют указаниям, оговоренным в эксплуатационной документации.

4.5. При проведении поверки необходимо соблюдать общие правила выполнения работ в соответствии с технической документацией по требованиям безопасности, действующие на данном предприятии.

#### 5. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяются следующие средства поверки:

-установки для поверки расходомеров и счетчиков жидкости ОПУС-01, основная погрешность не более  $\pm 0,2\%$  при измерении расхода и объема методом сличения, погрешность не более  $\pm 0,07\%$  при измерении массы и массового расхода весовым методом; диапазон воспроизводимых расходов от 0,025 до 250 м<sup>3</sup>/ч;

-установка для поверки расходомеров и счетчиков жидкости ОПУС-02-600, основная погрешность не более  $\pm 0,2\%$ ; диапазон воспроизводимых расходов от 0,25 до 640 м<sup>3</sup>/ч;

-поверочная установка METROST-112-100/160Т, диапазон воспроизводимых расходов от 0,02 до 200 м<sup>3</sup>/ч; основная погрешность  $\pm 0,1\%$ ;

-поверочная имитационная установка ПОТОК-Т, основная погрешность не более  $\pm 0,2\%$ ; пределы воспроизведения скорости потока от 0 до 10 м/с;

-мегаомметр М1101М, диапазон измерения от 0 до 500 МОм, при напряжении 500 В;

-магазин сопротивлений Р3026, пределы допускаемого отклонения сопротивления  $\pm 0,005\%$ ;

-прибор для поверки вольтметров В1 – 12;

-вольтметр цифровой В7 – 46/1, диапазон измерений постоянного тока от 0 до 20 мА; точность измерений  $\pm 0,1\%$ ;

-вольтметр цифровой В7 – 38, диапазон измерений переменного напряжения от 0 до 300 В, погрешность измерений  $\pm 0,2\%$ , диапазон измерений переменного тока от 0 до 2 А, погрешность измерений  $\pm 0,5\%$ ;

-секундомер электронный Счет-1М;

-осциллограф С1-64;

- частотомер ЧЗ-63;
- генератор импульсов Г5-60;
- имитатор расхода И.651.001;
- имитатор индуктора И.651.002-02.

Допускается применение других средств измерения, обеспечивающих измерение требуемых параметров с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками.

Все средства поверки и приборы должны быть поверены органами государственной метрологической службы и иметь паспорт и действующие свидетельства о поверке.

## **6. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.);
- напряжение питания переменного тока 220 (+10/-15%) В, частотой ( $50 \pm 1$ ) Гц;
- измеряемая среда: водопроводная вода (для натурной поверки);
- температура измеряемой среды ( $25 \pm 15$ ) °С;
- давление измеряемой среды не более 1,6 МПа;
- длина прямолинейного участка трубопровода без местных гидравлических сопротивлений от точки измерения расхода, не менее: 3·ДУ до первичного преобразователя расхода и 1·ДУ после;
- для теплосчетчиков класса 0,2 – 10·ДУ до первичного преобразователя расхода и 5·ДУ после;
- внешние электрические и магнитные поля (кроме земного), а также вибрация и тряска, влияющие на работу теплосчетчика отсутствуют;
- монтаж первичных преобразователей расхода и их соединения с электронным блоком должны производиться в строгом соответствии с требованиями и рекомендациями «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1».

## **7. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ.**

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие операции:

- 7.1. Проверка наличия действующих свидетельств о поверке используемых средств измерений.
- 7.2. Проверка наличия эксплуатационной документации на поверяемый теплосчетчик.
- 7.3. Проверка соблюдения условий п.6.
- 7.4. Проверка наличия поверочного оборудования согласно п.5.
- 7.5. Поверяемый теплосчетчик должен быть смонтирован на установке и подготовлен к работе согласно руководству по эксплуатации.

## **8. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

8.1. Поверка составных частей теплосчетчика.

8.1.1. Поверка расходомеров (водосчетчиков) тахометрического типа должна производиться в соответствии с требованиями соответствующих методик.

8.1.2. Проверка термопреобразователей сопротивления должна производиться в соответствии с требованиями соответствующих методик.

8.1.3. Проверка преобразователей давления должна производиться в соответствии с требованиями соответствующих методик.

## 8.2. Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить соответствие теплосчетчика следующим требованиям:

-наличие эксплуатационной документации на теплосчетчик, в том числе на функциональные элементы и свидетельств (отметок в паспорте) о проверке функциональных элементов;

-комплектность в соответствии с паспортом;

-отсутствие крупных дефектов в окраске и маркировке, затрудняющих чтение надписей и произведение отсчета показаний;

-отсутствие крупных дефектов и загрязнений внутреннего фторопластового покрытия и электродов первичных преобразователей расхода.

## 8.3. Проверка сопротивления изоляции цепи питания

Сопротивление изоляции цепей питания относительно корпуса проверять мегомметром с номинальным напряжением 500 В.

Подключить зажим мегомметра с обозначением “земля” к контакту «L», а другой зажим к контакту «L» или «N». Вращая рукоятку мегомметра со скоростью примерно 60 об./мин в течение одной минуты, произвести отсчет сопротивления.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

## 8.4. Проверка сопротивления изоляции электродов преобразователей расхода.

Сопротивление изоляции электродов преобразователей расхода относительно корпуса проверять мегомметром с номинальным напряжением 500 В.

*Внимание! На поверхности преобразователей расхода не должно быть следов влаги или электропроводящего поверхностного налета. Преобразователь расхода должен быть отключен от электронного блока.*

Один зажим мегомметра с обозначением «земля» соединить с корпусом, а другой - с влажным тканевым тампоном, который при измерении прижимают к поверхности изоляционного покрытия преобразователя и электродов. Вращая рукоятку мегомметра со скоростью примерно 60 об./мин в течение одной минуты, произвести отсчет сопротивления изоляции. Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

## 8.5. Проверка сопротивления изоляции индукторов преобразователей расхода.

Сопротивление изоляции индукторов преобразователей расхода относительно корпуса проверять мегомметром с номинальным напряжением 500 В.

*Внимание! Преобразователь расхода должен быть отключен от электронного блока.*

Один зажим мегомметра с обозначением «земля» соединить с корпусом, а другой - с соединенными между собой контактами 4 и 6 клеммной коробки преобразователя. Вращая рукоятку мегомметра со скоростью примерно 60 об./мин в течение одной минуты, произвести отсчет сопротивления изоляции. Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

## 8.6. Опробование

8.6.1. Подготовить теплосчетчик к работе согласно «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1». Термопреобразователи имитируют магазинами сопротивления. Установить на магазинах сопротивления значения сопротивлений, соответствующие предельным значениям температуры в прямом и обратном

трубопроводах согласно паспорту и «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1» на теплосчетчик.

8.6.2. Подать напряжение питания на теплосчетчик и выдержать во включенном состоянии в течение 30 мин. Изменять расход от нуля до значения, соответствующего верхнему пределу измерения расхода и обратно. Показания дисплея по объемному расходу должны изменяться пропорционально расходу. Показания дисплея по объему должны увеличиваться. Показания дисплея по температуре должны соответствовать установленным значениям.

### 8.7. Определение погрешности измерения объемного расхода

Выполнить операции согласно п. 8.6.1. Заполнить трубопровод рабочей средой и установить расход в диапазоне от  $0,9G_{\max}$  до  $G_{\max}$  для данного теплосчетчика. Выдержать теплосчетчик в этом режиме не менее 3 час. Для определения погрешности измерения объемного расхода произвести монтаж электрических соединений теплосчетчика согласно схеме, приведенной в «Теплосчетчики ВИС.Т. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подать питание и выдержать теплосчетчик во включенном состоянии не менее 30 минут.

Относительную погрешность теплосчетчика при измерении объемного расхода определяют при значениях расхода  $(110/DD)\%$ ; 10%; 90% от верхнего предела измерения объемного расхода с точностью  $\pm 10\%$  от поверяемой точки, где  $DD$  - динамический диапазон измерения расхода: 10, 100, 250, 500, 1000, 2000 (10, 100, 500, 1000, 2000 – по заказу).

При испытании должны выполняться следующие условия:

-минимальное количество импульсов для частотного выходного сигнала – 1000 (6000 – для теплосчетчиков класса 0,2);

-минимальное время измерения 100 с (600 с – для теплосчетчиков класса 0,2);

-измерение при каждом значении расхода производить 3 раза.

Относительную погрешность теплосчетчика при измерении объемного расхода  $d_G$  для каждого значения расхода определять по формуле:

$$d_{G_i} = \left( \frac{A_i - A_0}{A_{\max} - A_0} \cdot \frac{G_{\max}}{G_i} - 1 \right) \cdot 100\%$$

где:  $A_i$  и  $G_i$  - значение выходного (частотного или токового) сигнала преобразователя расхода и значение воспроизводимого расхода эталонной расходоизмерительной установкой, соответственно;

$A_0$  - значение выходного сигнала преобразователя расхода, соответствующее нулевому значению объемного расхода,  $A_0 = 0$  Гц (0 или 4 мА);

$A_{\max}$  - значение выходного сигнала преобразователя расхода, соответствующее верхнему пределу измерения объемного расхода  $G_{\max}$ ;  $A_{\max} = 1000$  Гц или 10000 Гц (5 или 20 мА).

Примечание. При воспроизведении эталонной установкой объема объемный расход вычисляется по формуле:

$$G_i = 3,6 \frac{V_{PV}}{t},$$

где  $G_i$  - значение объемного расхода, воспроизводимого эталонной расходоизмерительной установкой,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$V_{PV}$  - объем протекшей через измерительный участок воды, л;

$t$  - время измерения, измеренное секундомером-таймером, с.

Теплосчетчики считают выдержавшим испытание, если относительная погрешность при измерении объемного расхода не превышает значений, приведенных в п.2.1. (для выходного токового сигнала с учетом погрешности преобразования измеренного расхода в токовый сигнал, приведенной в п.2.7)

### 8.8. Определение погрешности измерения объема

Относительную погрешность теплосчетчика электромагнитного типа при измерении объема определяют при значениях расхода  $(110/DD)\%$ ; 10%; 90 % от верхнего предела измерения объемного расхода с точностью  $\pm 10\%$  от поверяемой точки, где  $DD$  - динамический диапазон измерения расхода: 10, 100, 250, 500, 1000, 2000 (10, 100, 500, 1000, 2000 – по заказу).

При испытании должны выполняться следующие условия:

- минимальное количество импульсов для частотного выходного сигнала – 1000 (6000 – для теплосчетчиков класса 0,2);
- минимальное время измерения 100 с (600 с – для теплосчетчиков класса 0,2);
- измерение при каждом значении расхода производить 3 раза.

Относительную погрешность теплосчетчика при измерении объема  $d_v$  для каждого значения расхода определять по формуле:

$$d_v = \left( \frac{A}{V_{PV}} - 1 \right) * 100\%$$

где:  $A$  - значение объема, л, измеренное теплосчетчиком (по показаниям индикатора);

$V_{PV}$  - значение объема, л, измеренное эталонной расходоизмерительной установкой.

Примечание. При воспроизведении эталонной установкой объемного расхода объем вычисляется по формуле:

$$V_{PV} = \frac{G_i}{3,6} \cdot t,$$

где:  $V_{PV}$  - объем протекшей через измерительный участок воды, л

$G_i$  - значение объемного расхода, воспроизводимого эталонной расходоизмерительной установкой, м<sup>3</sup>/ч;

$t$  - время измерения, измеренное секундомером-таймером, с.

Теплосчетчик считают выдержавшим испытание, если относительная погрешность измерения объема не превышает значений, приведенных в п.2.1.

### 8.9. Определение погрешности преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении расхода

Для определения погрешности преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении расхода подключить к соответствующему входу генератор импульсов, имитирующий расходомер.

Относительную погрешность преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении объемного расхода определяют при значениях расхода  $(110/DD)\%$ ; 50%; 90% от верхнего предела измерения объемного расхода с точностью  $\pm 10\%$  от поверяемой точки, где  $DD$  - динамический диапазон измерения расхода тахометрического или вихревого расходомера.

Относительную погрешность преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении объемного расхода  $d_{Fi}$  для каждого значения расхода определять по формуле:

$$d_{Fi} = \left( \frac{G_i}{G_{\max}} \cdot \frac{A_{\max}}{A_i} - 1 \right) \cdot 100\% ,$$

где:  $A_i$  и  $G_i$  - соответственно, значение установленного входного частотного сигнала и измеренного электронным блоком теплосчетчика объемного расхода ;

$A_{\max}$  - значение входного частотного сигнала, соответствующее верхнему пределу измерения объемного расхода  $G_{\max}$ .

Теплосчетчик считают выдержавшим испытание, если относительная погрешность при измерении объемного расхода не превышает значения, приведенного в п. 2.3.

#### 8.10. Определение относительной погрешности измерения времени

Используя методику, изложенную в «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подготовить теплосчетчик к работе в режиме измерения интервала времени.

Запустить секундомер-таймер с одновременной регистрацией показаний часов теплосчетчика  $T_{\text{нач}}$ . По показаниям секундомера-таймера через интервал времени  $T_{\text{ст}} \geq 30000$  с произвести остановку его счета с одновременной регистрацией показаний часов теплосчетчика  $T_{\text{кон}}$ .

Определить погрешность измерения времени по формуле:

$$d_T = \frac{(T_{\text{кон}} - T_{\text{нач}}) - T_{\text{СТ}}}{T_{\text{СТ}}} \cdot 100\%$$

*Примечание: Допускается в качестве эталонного интервала времени использовать интервал между сигналами точного времени, передаваемыми радиовещательными станциями.*

Теплосчетчик считают выдержавшим испытание, если относительная погрешность при измерении времени не превышает значений, приведенных в п.2.4.

#### 8.11. Определение абсолютной погрешности измерения температуры.

Используя методику, изложенную в «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подготовить теплосчетчик к работе в режиме измерения температуры.

Абсолютную погрешность измерения температуры теплоносителя определить с помощью образцового магазина сопротивления, подключенного к соответствующему входу измерения температуры. Установить на образцовом магазине сопротивления значение сопротивления, соответствующее заданной температуре  $t_{\text{зад}}$  (Таблица 3).

Таблица 2

Температура, °С	Сопротивление, Ом
150	158,22
148	157,46
145	156,32
140	154,42
135	152,52
120	146,79
100	139,11
90	135,26
85	133,32
75	129,45
60	123,61
30	111,86

Определить абсолютную погрешность измерения температуры  $\Delta_t$ , по формуле:

$$\Delta_t = t_{\text{ВИСТ}} - t_{\text{Зад}}$$

где:  $t_{\text{ВИСТ}}$  - значение температуры, измеренное теплосчетчиком.

Теплосчетчик считают выдержавшим испытание, если абсолютная погрешность измерения температуры без учета погрешности термопреобразователей не превышает значения, приведенного в п.2.5.

#### 8.12. Определение погрешности измерения давления

Используя методику, изложенную в «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подготовить теплосчетчик к работе в режиме измерения давления.

Погрешность теплосчетчика при измерении давления теплоносителя определить с помощью прибора для поверки вольтметров (калибратора тока), подключенного к соответствующему входу измерения давления.

**ВНИМАНИЕ!** Верхний предел теплосчетчика при измерении давления калибруется в МПа, а результаты измерения давления выводятся на дисплей в технических атмосферах.

Установить с помощью калибратора тока входной ток, соответствующий 10%, 50 % и 90 % от верхнего предела измерения давления так, чтобы показания по давлению на дисплее теплосчетчика соответствовали требуемым согласно таблице 4.

Таблица 4

#### Примеры перевода поверочных точек из МПа в технические атмосферы для различных верхних пределов измерения давления

Относительный уровень давления, %	Показания дисплея теплосчетчика в поверочных точках			
	P <sub>max</sub> =0,6МПа=6,118 атм	P <sub>max</sub> =1,0МПа=10,197 атм	P <sub>max</sub> =1,6МПа=16,315 атм	P <sub>max</sub> =2,5МПа=25,492 атм
10	0,6	1,0	1,6	2,5
50	3,0	5,0	8,0	12,5
90	5,4	9,0	14,4	22,5

Примечание. Для других верхних пределов измерения давления значения поверочных точек рассчитываются аналогичным образом.

Используя органы управления калибратора тока постепенно уменьшать величину установленного тока до тех пор, пока показания по давлению на дисплее теплосчетчика не уменьшатся на 0,1 атм.

**ВНИМАНИЕ!** Показания по давлению на дисплее теплосчетчика сменяются только через 36 сек. Поэтому для получения достоверных показаний необходимо выждать не менее 72 сек после каждого изменения входного тока. Величина входного тока, при котором происходит переключение показаний по давлению, должна быть измерена с абсолютной погрешностью не более 1 мкА.

Зафиксировать полученное значение выходного тока калибратора. Уменьшить установленное значение тока на 10 мкА, затем постепенно повышать величину выходного тока калибратора до момента переключения показаний по давлению на дисплее теплосчетчика соответственно первоначально установленному (см. таблицу 4).

Зафиксировать величину выходного тока калибратора. Рассчитать среднюю величину тока  $J_i$  из двух зафиксированных значений и занести ее в протокол поверки для соответствующей поверочной точки. Аналогичным образом получить значения тока  $J_i$  для двух других поверочных точек.

Определить приведенную погрешность измерения давления  $g_{Pi}$  по формуле:

$$g_{Pi} = \left( \frac{P_i}{P_{\text{max}}} - \frac{J_i - J_0}{J_{\text{max}} - J_0} \right) \cdot 100\%$$

где:  $J_i$  и  $P_i$  - значение входного токового сигнала, имитирующего сигнал преобразователя давления и показания по давлению теплосчетчика, соответственно;

$J_o$  - значение выходного сигнала преобразователя давления, соответствующее нулевому значению давления,  $J_o = 0$  или 4 мА;

$J_{max}$  - значение выходного сигнала преобразователя давления, соответствующее верхнему пределу измерения давления  $P_{max}$ ,  $J_{max} = 5$  или 20 мА.

Теплосчетчик считают выдержавшим испытания, если погрешность при измерении давления не превышает значений, приведенных в п.2.6.

### 8.13. Определение погрешности измерения количества тепловой энергии

Подключить к соответствующим входам электронного блока имитатор расхода И.651.001, имитатор индуктора И.651.002-02 и контрольный частотомер (Приложение 2).

Подключить к соответствующим входам электронного блока магазины сопротивлений, имитирующие соответствующие термопреобразователи сопротивления.

Подключить к соответствующим входам электронного блока приборы для поверки вольтметров (калибраторы тока), имитирующие преобразователи давления (если такие входы предусмотрены).

Включить теплосчетчик и прогреть его в течение 30 мин.

Используя методику, изложенную в «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подготовить теплосчетчик к работе в режиме «ПОВЕРКА».

Установить с помощью имитатора расхода И.651.001 расход равный 90 % от верхнего предела измерения объемного расхода с точностью  $\pm 10$  % от устанавливаемого значения. Для контроля использовать частотомер.

Установить на магазинах сопротивлений значения сопротивлений, соответствующие температурам теплоносителя 150 °С и 148 °С в подающем и обратном трубопроводах для термопреобразователя с НСХ 100П по ГОСТ Р 8.625-2006 (таблица 3).

Определение погрешности измерения количества тепловой энергии  $Q_Q$  в водяных системах теплоснабжения проводить в течение времени, при значениях расхода, температурах теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, приведенных ниже (таблица 5). Для каждого значения расхода проводится не менее трех измерений.

Таблица 5

Объемный расход, % от верхнего предела, в трубопроводе:		Температура в трубопроводе, °С		Время измерения, не менее, ч
Подающем	Обратном	Подающем	Обратном	
90 ± 9	90 ± 9	150	148	0,1
50 ± 5	50 ± 5	120	90	0,15
(100/DD)÷(120/DD)	(100/DD)÷(120/DD)	90	30	0,2

Относительная погрешность измерения теплосчетчиком количества тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения, без учета погрешности преобразователей расхода, давления и термопреобразователей, определяется по формуле:

$$d_Q = \left( \frac{Q_{ВИСТ}}{Q_{PY}} - 1 \right) \cdot 100\%$$

где  $Q_{ВИСТ}$  – накопленное теплосчетчиком значение количества тепловой энергии, ккал;

$Q_{PY}$  - значение количества тепловой энергии, ккал, рассчитанное по одной из следующих формул, в зависимости от типа системы теплоснабжения, приведенной в паспорте и/или карте заказа:

Системы без водоразбора («закрытые»)

$$Q_{PV} = G_i \cdot (h_{nod} - h_{obr})$$

Системы с водоразбором («открытые»)

$$Q_{PV} = G_{nod} \cdot (h_{nod} - h_{xв}) - G_{obr} \cdot (h_{obr} - h_{xв})$$

здесь  $G_i$  - расчетное значение массы воды, протекшей за время измерения в подающем трубопроводе -  $G_{nod}$  (в случае установки только одного первичного преобразователя расхода в обратном трубопроводе – массы воды, протекшей в обратном трубопроводе –  $G_{obr}$ ).

$$G_i = V_i \cdot r_{(P, t^\circ)}$$

где  $V_i$  – заданное значение эталонного объема воды, м<sup>3</sup>,

$r_{(P, t^\circ)}$  – плотность воды при заданных значениях давления и температуры в заданном трубопроводе, кг/м<sup>3</sup>.

$h_{nod}$  и  $h_{obr}$  – значения удельной энтальпии воды в подающем и обратном трубопроводах при заданных значениях давления и температуры в подающем и обратном трубопроводах, соответственно, ккал/кг.

$h_{xв}$  – значения удельной энтальпии холодной природной воды, используемой для подпитки системы на источнике теплоты, при текущих значениях давления и температуры ккал/кг.

Значения плотности и удельной энтальпии воды должны быть взяты из таблиц Государственной системы стандартных справочных данных (ГСССД) и ГОСТ 8.563-2009.

В качестве примера (таблица 6), приведены значения плотности и удельной энтальпии воды для ряда температур  $t^\circ$  и давлений  $P$ . При отсутствии в теплосчетчике каналов измерения давления принять значение давления в подающем трубопроводе равным 9 кгс/см<sup>2</sup>, в обратном трубопроводе - 5 кгс/см<sup>2</sup> (в таблице выделены двойной рамкой).

Таблица 6

	P	4	5	6	7	8	9	10	12	16
$t^\circ$										
30	$\rho$	995,78	995,82	995,86	995,91	995,95	995,99	996,04	996,13	996,30
	$h$	30,11	30,13	30,15	30,17	30,19	30,22	30,24	30,28	30,36
90	$\rho$	965,46	965,50	965,55	965,59	965,64	965,68	965,72	965,81	965,99
	$h$	90,09	90,11	90,13	90,15	90,17	90,18	90,20	90,24	90,31
120	$\rho$	943,23	943,28	943,33	943,37	943,42	943,47	943,52	943,62	943,82
	$h$	120,34	120,36	120,38	120,39	120,41	120,42	120,44	120,47	120,54
148	$\rho$	-	918,91	918,97	919,02	919,08	919,14	919,19	919,30	919,52
	$h$	-	148,92	148,93	148,95	148,96	148,98	148,99	149,02	149,08
150	$\rho$	-	917,05	917,11	917,16	917,22	917,28	917,33	917,44	917,67
	$h$	-	150,97	150,99	151,00	151,02	151,03	151,05	151,07	151,13

*Примечание:* В строке таблицы, начинающейся со значения температуры и обозначенной  $\rho$ , приведены соответствующие значения плотности воды (кг/м<sup>3</sup>). В следующей строке, обозначенной  $h$  - соответствующие значения удельной энтальпии (ккал/кг).

Теплосчетчики считают выдержавшим испытание, если относительная погрешность измерения количества тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения без учета погрешности преобразователей расхода, давления и термопреобразователей не превышает значений, приведенных в таблице 7.

Таблица 7

Разность температур, °С	Диапазон в % от верхнего предела измерения объемного расхода		
	0,44±0,04	50±5	90±9
	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии, %		
2	-	-	±1,8
30	-	±1,4	-
60	±2,4	-	-

8.14. Определение приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока

Подключить к соответствующим входам электронного блока теплосчетчика имитатор расхода И.651.001, имитатор индуктора И.651.002-02 и прибор для поверки вольтметров в режиме измерения тока (см. Приложение 3)

Подключить к соответствующим входам электронного блока теплосчетчика магазины сопротивлений, имитирующие соответствующие термопреобразователи сопротивления. Включить теплосчетчик и прогреть его в течение 30 мин.

Используя методику, изложенную в «Теплосчетчики ВИС.Т1. Руководство по эксплуатации. ВАУМ.407312.114 РЭ1», подготовить теплосчетчик к работе в режиме «ПОВЕРКА».

Установить с помощью имитатора расхода И.651.001 расход равный 90 % от верхнего предела измерения объемного расхода с точностью ± 10 % от устанавливаемого значения. Для контроля использовать частотомер.

Установить на магазинах сопротивлений значения сопротивлений, соответствующие температурам теплоносителя 120°С и 90 °С в подающем и обратном трубопроводах для термопреобразователя с НСХ 100П по ГОСТ Р 8.625-2006 (см.табл.3).

Определение приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока проводить в течение времени, при значениях расхода, температурах теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, приведенных в таблице 8. Для каждого значения расхода проводится не менее 3-х измерений

Таблица 8

Объемный расход, % от верхнего предела, в трубопроводе:		Температура в трубопроводе, °С		Время измерения τ, не менее, с
Подающем	Обратном	Подающем	Обратном	
90 ± 9	90 ± 9	120	90	60
20 ± 2	20 ± 2			150
5 ± 1	5 ± 1			300

Приведенная погрешность преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока определяется по формуле:

$$g_{li} = \left( \frac{\bar{G}_i}{G_{\max}} - \frac{\bar{J}_i - J_0}{J_{\max} - J_0} \right) \cdot 100\%$$

где  $\bar{J}_i$  и  $\bar{G}_i$  - значение среднего выходного токового сигнала и средней величины показаний по расходу теплосчетчика соответственно за время измерения τ;

$J_0$  - значение выходного токового сигнала, соответствующее нулевому значению расхода  $J_0 = 0$  или 4 мА;

$J_{max}$  - значение выходного токового сигнала, соответствующее верхнему пределу измерения расхода  $G_{max}$ ,  $J_{max} = 5$  или 20 мА.

$\tau$  - время измерения, с.

Теплосчетчик считают выдержавшим испытания если приведенная погрешность преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока не превышает значения, приведенных в п.2.7.

## 9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки заносят в протокол (см. Приложение 1).

При положительных результатах поверки на теплосчетчик выписывается свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте, и теплосчетчик допускается к использованию.

При отрицательных результатах поверки по любому из пунктов выписывается извещение о непригодности к применению.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**Протокол поверки теплосчетчика ВИС.Т1**

Тип \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_  
 Диапазон измерений расхода \_\_\_\_\_  
 Предприятие-изготовитель \_\_\_\_\_  
 Принадлежит \_\_\_\_\_  
 Образцовая расходоизмерительная установка \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

Внешний осмотр \_\_\_\_\_  
 Опробование \_\_\_\_\_  
 Сопротивление изоляции цепи питания \_\_\_\_\_ МОм  
 Сопротивление изоляции электродов преобразователей расхода \_\_\_\_\_ МОм  
 Сопротивление изоляции индукторов преобразователей расхода \_\_\_\_\_ МОм

**Определение погрешности при измерении объемного расхода**

ВИС.Т \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

Верхний предел измерения объемного расхода  $G_{max} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч.  
 Значение выходного сигнала преобразователя расхода, соответствующее верхнему пределу измерения объемного расхода  $G_{max}$ ;  $A_{max} =$  \_\_\_\_\_  
 Значение выходного сигнала преобразователя расхода, соответствующее нулевому значению объемного расхода  $A_0 =$  \_\_\_\_\_

Поверяемая отметка, %	Время измерения τ, с	Показания образ- цовой установки Gi	Показания ВИС.Т1 Ai	Погрешность δ G, %	Допустимое значение δ G, %

**Определение погрешности при измерении объема**

ВИС.Т \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

Поверяемая отметка, %	Время измерения $\tau$ , с	Показания образ- цовой установки $V_{ру}$ , л	Показания ВИС.Т1 $A$ , л	Погрешность $\delta v$ , %	Допустимое значение $\delta v$ , %

**Определение погрешности преобразования частотно-импульсных сигналов при измерении расхода**

ВИС.Т1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

Канал № \_\_\_\_\_

Верхний предел измерения объемного расхода  $G_{max} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Значение входного частотного сигнала, соответствующее верхнему пределу измерения объемного расхода  $A_{max} =$  \_\_\_\_\_ Гц

Относительный уровень расхода, % от $G_{max}$	Установленное значение входной частоты $A_i$ , Гц	Показания ВИС.Т1, $G_i$ , м <sup>3</sup> /ч	Погрешность $\delta F_i$ , %	Допустимое значение $\delta F_i$ , %
				0,1

Заключение: наибольшая погрешность \_\_\_\_\_ %.

**Определение погрешности при измерении времени**

ВИС.Т 1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

$T_{нач}$ , с	$T_{ст}$ , с	$T_{кон}$ , с	Погрешность $\delta t$ , %	Допустимое значение $\delta t$ , %

**Определение погрешности при измерении температуры**

ВИС.Т1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_  
 Канал № \_\_\_\_\_

Значения температуры, установленные на имитаторе		Показания прибора $t_{\text{ВИС.Т}}$ , °С	Абсолютная погрешность измерения температуры $\Delta t$ , °С	Допустимое значение, $\Delta t$ , °С
Сопротивление R, Ом	Температура $t_{\text{зад}}$ , °С			
158,22	150			±0,25
157,46	148			±0,248
156,32	145			±0,245
154,42	140			±0,24
152,52	135			±0,235
146,79	120			±0,22
139,11	100			±0,2
135,26	90			±0,19
133,32	85			±0,185
129,45	75			±0,175
123,61	60			±0,16
111,86	30			±0,13

**Определение погрешности при измерении давления**

ВИС.Т1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_  
 Канал № \_\_\_\_\_

Значение выходного сигнала преобразователя давления, соответствующее верхнему пределу измерения давления  $P_{\text{max}}$ ,  $I_{\text{max}} =$  \_\_\_\_\_ мА.

Значение выходного сигнала преобразователя давления, соответствующее нулевому значению давления,  $I_0 =$  \_\_\_\_\_ мА.

Относительный уровень давления, %	Показания ВИС.Т1 $P_i$ , атм	Входной ток $I_i$ , мА	Погрешность $\gamma_{P_i}$ , %	Допустимое значение $\gamma_{P_i}$ , %
10				±0,15
50				
90				

Заключение: наибольшая погрешность \_\_\_\_\_ %.

**Продолжение приложения 1**

**Определение погрешности при измерении количества тепловой энергии**

ВИС.Т1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_ Тепловая система № \_\_\_\_\_

Канал № \_\_\_\_\_

Верхний предел измерения объемного расхода  $G_{max} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Канал № \_\_\_\_\_

Верхний предел измерения объемного расхода  $G_{max} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Разность температур, °С	Расчетное значение $Q_{ру}$ , Мкал	Показания ВИС.Т1 $Q_{вис.т}$ , Мкал	Погрешность $\delta Q$ , %	Допустимое значение, $\delta Q$ , %		
				Диапазон расходов, % от верхнего предела		
				0,44	50	90
2						1,8
30					1,4	
60				2,4		

**Определение приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода в выходной унифицированный сигнал постоянного тока**

ВИС.Т1 \_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_

Верхний предел измерения объемного расхода  $G_{max} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч.

Значение выходного тока, соответствующее верхнему пределу измерения объемного расхода  $G_{max}$ ;  $J_{max} =$  \_\_\_\_\_ мА

Значение выходного тока, соответствующее нулевому значению объемного расхода

$J_0 =$  \_\_\_\_\_ мА

Поверяемая отметка, %	Время измерения $\tau$ , с	Показания образцовой установки $\bar{J}_i$	Показания ВИС.Т1 $\bar{G}_i$	Погрешность $g_{li}$ , %	Допустимое значение $g_{li}$ , %

Схема подключения имитатора расхода

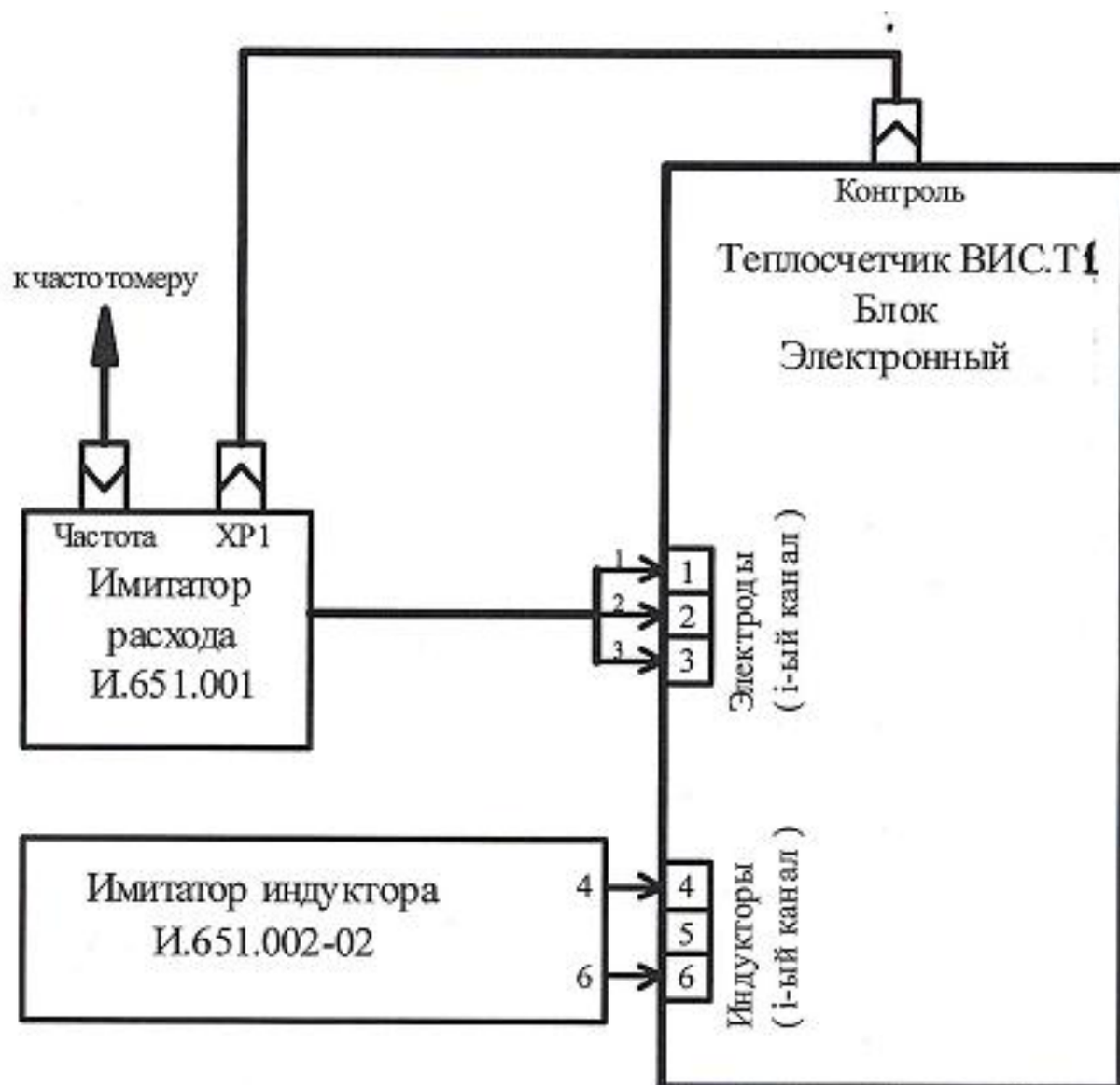


Схема подключения имитатора расхода и прибора для проверки вольтметров

