



ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР
ВЗЛЕТ ТСР-М

ИСПОЛНЕНИЕ
TCP-033

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

B76.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «Взлет»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**



АО «Взлет»

ул. Трефолева, 2 БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	5
1.1. Назначение.....	5
1.2. Технические характеристики.....	7
1.3. Метрологические характеристики	9
1.4. Состав.....	10
1.5. Устройство и работа	11
1.5.1. Принцип работы.....	11
1.5.2. Организация измерений и расчетов	12
1.5.3. Режимы управления	16
1.6. Составные части изделия	20
1.6.1. Тепловычислитель.....	20
1.6.2. Преобразователи расхода	21
1.6.3. Преобразователи температуры	22
1.7. Маркировка и пломбирование	23
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	24
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	24
2.2. Меры безопасности	25
2.3. Подготовка к использованию	26
2.4. Порядок работы	27
2.5. Возможные неисправности	29
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	32
5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей теплосчетчика	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика	42
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Определение константы импульсного выхода расходомера	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки	45
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета	48

Настоящий документ распространяется на теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» исполнения ТСР-033 и предназначен для ознакомления пользователя с устройством теплосчетчика и порядком его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в теплосчетчике возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

DN	- диаметр номинальный;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика преобразования;
ПК	- персональный компьютер;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
ТВ	- тепловычислитель;
ТК	- температурный калибратор;
ТСч	- теплосчетчик;
ЭД	- эксплуатационная документация.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах жирным шрифтом Arial, например, **Накопление**, соответствует его отображению на дисплее прибора.

* * *

- Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 27011-13 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.А № 53068/1).
- Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности.
- Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» разрешен к применению на узлах учета тепловой энергии.
- Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М» разрешен к применению на производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности.

Удостоверяющие документы размещены на сайте www.vzlet.ru

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Телосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ TCP-М» предназначен для использования на узлах учета тепловой энергии с целью измерения параметров теплоносителя и представления данных по потреблению тепло- и водоресурсов.

Телосчетчик соответствует ГОСТ Р 51649-2014, рекомендациям МИ 2412, МИ 2573, МОЗМ R75 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.

1.1.2. Телосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ TCP-М» энергонезависимого исполнения TCP-033 обеспечивает:

- измерение с помощью первичных преобразователей текущих значений расхода и температуры в трех трубопроводах и определение текущих и средних за интервал архивирования значений параметров теплоносителя;
- определение значений тепловой мощности и количества теплоты в теплосистеме;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и диагностики, а также установочных параметров;
- индикацию измеренных, расчетных, установочных, диагностических и архивированных параметров;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и другой информации через последовательный интерфейс RS-232;
- ввод и использование в расчетах договорных значений параметров теплоносителя;
- возможность программного конфигурирования системы измерений и расчетов с учетом вида контролируемой теплосистемы и набора используемых первичных преобразователей расхода и температуры;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей телосчетчика, отказов первичных преобразователей и ненормальных ситуаций, а также определение, индикацию и запись в архивы времени наработки и простоя телосчетчика;
- установку критериев фиксации и видов реакций телосчетчика на возможные неисправности или ненормальные ситуации (НС);
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

Кроме того, телосчетчик позволяет:

- задавать разные алгоритмы расчета для отопительного и межотопительного сезонов;
- задавать значения давления теплоносителя в трубопроводах и давление холодной воды;

- устанавливать два разных значения температуры холодной воды и календарные периоды, в течение которых используются в расчетах эти значения температуры.

При наличии свободного канала измерения температуры (также незадействованным должен быть и канал измерения расхода) допускается измерение и архивирование температуры наружного воздуха.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики теплосчетчика (ТСч) приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Количество каналов измерения: - расхода - температуры	до 3 до 3	
2. Диаметр трубопровода номинальный	от 10 до 200	
3. Диапазон измерения среднего объемного расхода, м ³ /ч	от 0,01 до 1 360	
4. Диапазон измерения температуры, °C	от 0 до 180	Прим.1, 2
5. Диапазон измерения разности температур, °C	от 1 до 180	Прим.1
6. Электропитание тепловычислителя	автономное	см.п.1.2.4
7. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
8. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Значение параметра определяется техническими характеристиками первичных преобразователей, входящих в состав теплосчетчика.

2. Возможно измерение и архивирование температуры от минус 50 °C (например, температуры наружного воздуха) при укомплектовании теплосчетчика соответствующим термопреобразователем сопротивления.

1.2.2. Теплосчетчик обеспечивает сохранение результатов работы ТСч за предыдущий период работы в архивах:

- часовом – 1080 записей (глубина архива – до 45 суток);
- суточном – 60 записей (глубина архива – до 2 месяцев);
- месячном – 48 записей (глубина архива – до 4 лет).

Время сохранности архивных, а также установочных данных при отключении питания (полном разряде батареи) не менее 5 лет.

1.2.3. Устойчивость к внешним воздействующим факторам тепловычислителя (ТВ) в рабочем режиме:

- температура окружающего воздуха от 5 до 50 °C;
- относительная влажность не более 80 % при температуре до 35 °C, без конденсации влаги;
- атмосферное давление – 66,0 ... 106,7 кПа;
- вибрация в диапазоне 10 ... 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм.

Степень защиты ТВ соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

Устойчивость к внешним воздействующим факторам остальных составляющих ТСч указана в эксплуатационной документации (ЭД) на соответствующее изделие.

1.2.4. Электропитание ТВ обеспечивается встроенной батареей напряжением 3,6 В, размера С, емкостью 7,5 А·ч.

Время работы ТВ без замены батареи – не менее 4-х лет.

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчика при измерении температуры теплоносителя Δ_t составляют:

$$\Delta_t = \pm(0,60 + 0,004 \cdot t),$$

где t – температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$.

1.3.2. Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении объема (массы), среднего объемного (массового) расхода теплоносителя составляют $\pm 2,0\%$.

1.3.3. Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения соответствуют классу С по ГОСТ Р 51649-2014, в диапазоне разности температур составляют:

от 1 до 10 °C	не более $\pm 6,0 \%$;
от 10 до 20 °C	не более $\pm 5,0 \%$;
более 20 °C	не более $\pm 4,0 \%$.

1.3.4. Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении времени работы в различных режимах составляют $\pm 0,01\%$.

1.4. Состав

Состав ТСч при поставке – в соответствии с табл.2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол-во	Примечание
1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ TCPB» исполнения TCPB-033	1	
2. Преобразователь расхода	1 ... 3	Примечание 1
3. Преобразователь температуры	2 ... 3	Примечание 2
4. Комплект монтажный	1	Примечание 3
5. Паспорт	1	
6. Комплект эксплуатационной документации в составе - руководство по эксплуатации - инструкция по монтажу	1	Примечание 4

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Тип и количество преобразователей расхода – в соответствии с заказом. Типовая поставка – электромагнитные расходомеры «ВЗЛЕТ ЭР» исполнения ЭРСВ-420Л требуемого типоразмера.
2. Тип преобразователей температуры – в соответствии с заказом.
3. Состав – в соответствии с заказом. В комплект могут входить:
 - кабели связи ТВ с преобразователем расхода (ПР) и/или преобразователем температуры (ПТ); длина кабелей по заказу из типоряда: 6, 12, 20, 30, 40, 70, 100, 150, 200 м;
 - присоединительная и установочная арматура для монтажа составных частей ТСч на объекте.
4. Эксплуатационная документация и карты заказа на ТСч и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу www.vzljot.ru.

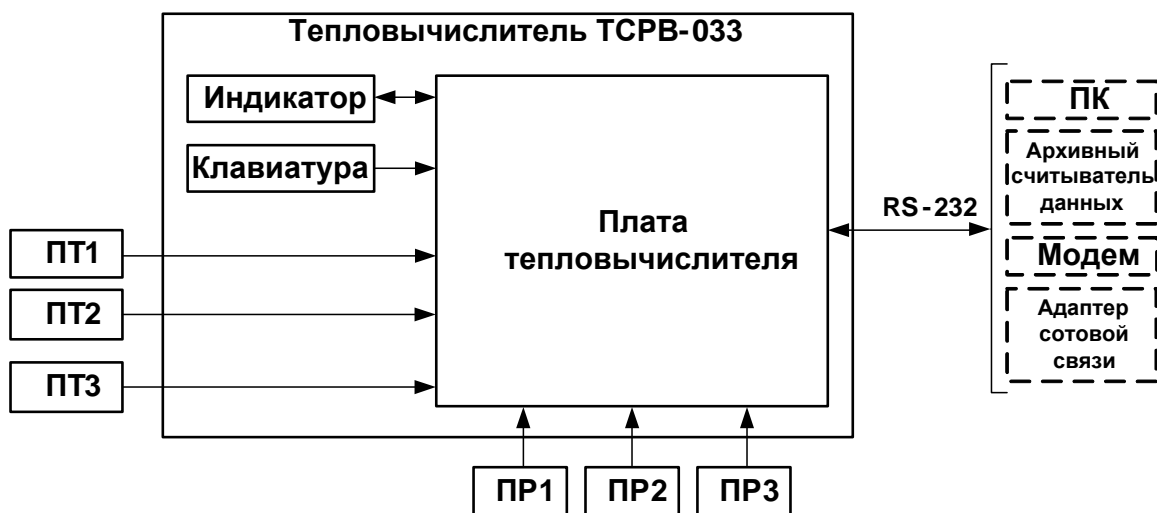
Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальную программу «Монитор ВЗЛЕТ TCPB-03Х 63.01.03.XX» для работы с прибором по последовательному интерфейсу RS-232.

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

Теплосчетчик «ВЗЛЕТ TCP-M» исполнения TCP-033, построенный на базе тепловычислителя «ВЗЛЕТ TCPB» энергонезависимого исполнения TCPB-033, представляет собой единый комплекс, который может выполнять измерение и регистрацию параметров теплоносителя и количества теплоты в теплосистемах различной конфигурации.

Принцип действия теплосчетчика основан на измерении первичных параметров теплоносителя (расхода и температуры) с помощью первичных преобразователей, установленных в трубопроводах, и обработке результатов измерений с учетом заданных значений давления в трубопроводах и других параметров в соответствии с выбранным алгоритмом. Структурная схема теплосчетчика исполнения TCP-033 приведена на рис.1.



*ПТ, ПР – преобразователь температуры, расхода;
ПК – персональный компьютер.*

Рис. 1. Структурная схема теплосчетчика.

Каналы измерения расхода и температуры теплосчетчика состоят из первичного измерительного преобразователя, линии связи и канала измерения соответствующего параметра в теплосчетчике.

В качестве ПР в составе теплосчетчика могут использоваться электромагнитные, ультразвуковые, вихревые или основанные на иных физических принципах преобразователи расхода или расходомеры, имеющие импульсный выход.

В качестве ПТ могут использоваться термопреобразователи сопротивления платиновые с различными значениями номинальной статической характеристики (НСХ), подключаемые к теплосчетчику по 4-проводной схеме. Для каналов измерения

температуры, входящих в одну теплосистему, должен использоваться комплект преобразователей температуры, имеющий нормируемую погрешность измерения разности температур.

Внешние связи теплосчетчика осуществляются по интерфейсу RS-232, подключение к которому выполняется через разъем на корпусе ТВ.

Двусторонний жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) обеспечивает вывод алфавитно-цифровой информации. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика приведена в Приложении Б.

1.5.2. Организация измерений и расчетов

1.5.2.1. Система измерений и расчетов теплосчетчика является многоуровневой и настраивается в соответствии со схемой узла учета, т.е. в соответствии с распределением преобразователей расхода и температуры по трубопроводам контролируемой теплосистемы. Структура основных измерений и расчетов приведена на рис.2.

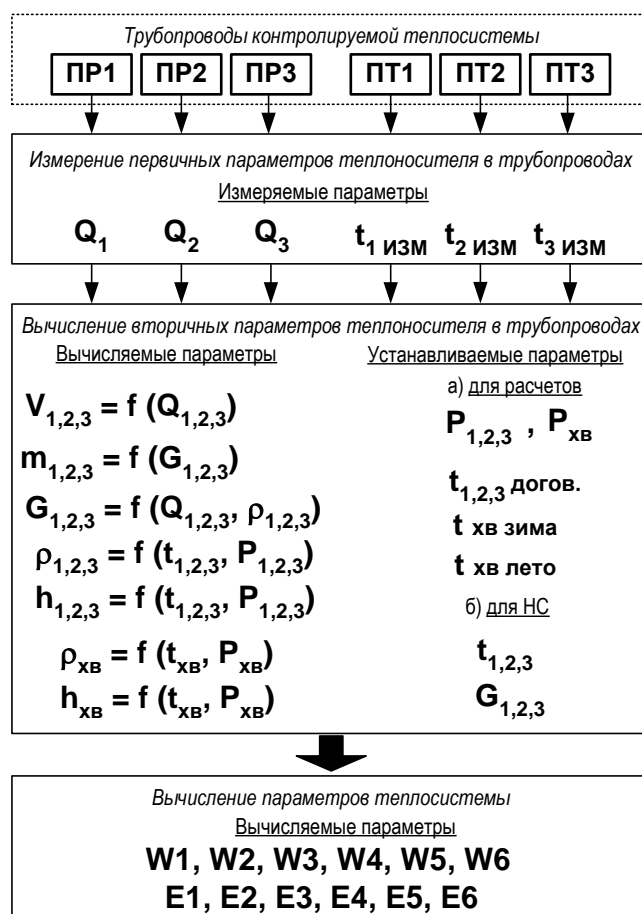


Рис. 2. Структура системы измерений и расчетов.

1.5.2.2. Измерение первичных параметров теплоносителя (расхода объемного Q и температуры t) выполняется с помощью преобразователей ПР1 (2, 3) и ПТ1 (2, 3), установленных в контролируемых тру-

бопроводах. Для измерения первичных параметров теплоносителя необходимо установить параметры функционирования каналов измерения объемного расхода и температуры теплосчетчика.

Цифровые индексы 1, 2 и 3 преобразователей расхода и температуры, измеряемых и вычисляемых параметров теплоносителя обозначают их соответствие контролируемому трубопроводу (ветви теплосистемы). Это соответствие должно соблюдаться при подключении преобразователей расхода и температуры к входам ТВ.

- 1.5.2.3. Для вычисления вторичных параметров теплоносителя (объема V , массы m , плотности ρ и др.) используются преобразованные значения расхода и температуры – значения, определяемые с учетом возникших непрерывных ситуаций в контролируемой теплосистеме, а также отказов ПР и ПТ, для чего в тепловычислителе задаются условия (критерии) НС и реакции ТСЧ на их возникновение. При отсутствии отказов и НС преобразованное значение равно измеренному.

Для расчета вторичных параметров необходимо также ввести в тепловычислитель договорные значения расхода **Qдогов** (**Qдогов**), температуры **tдогов** и давления **P** в контролируемых трубопроводах.

Преобразованное значение температуры теплоносителя в трубопроводе 1 **t1преоб** программно может быть назначено для вычисления вторичных параметров теплоносителя в трубопроводах 2 и 3, а преобразованное значение температуры теплоносителя в трубопроводе 2 **t2преоб** – в трубопроводе 3.

- 1.5.2.4. При необходимости вводятся договорные значения давления **Pхв** и температуры **tхв** для источника холодной воды. Для температуры холодной воды могут быть установлены два разных значения **t хв зима** и **t хв лето**, а также задан календарный период, в течение которого используется в расчетах значение **t хв лето**.

Примечание. При отсутствии прямого измерения температуры холодной воды на источнике значение тепловой энергии в открытой теплосистеме, определенное теплосчетчиком с использованием энталпии холодной подпиточной воды, может быть скорректировано в соответствии с утвержденной установленным образом методикой, в том числе, в соответствии с ГОСТ Р 8.592.

- 1.5.2.5. Незадействованные для определения параметров теплосистемы каналы измерения расхода должны быть отключены программно (устанавливается значение **нет** для параметра **Используется ПРx**). В противном случае ТСЧ определяет отказ ПР в этом канале. В отключенных каналах значение расхода равно нулю.

Программное отключение каналов измерения температуры производится путем назначения преобразованному значению температуры **tпреоб** договорного значения **tдогов**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется в отключенных каналах измерения температуры параметру **tдогов**, не используемому в расчетах, присваивать нулевое значение.

Незадействованные каналы измерения расхода и температуры могут быть использованы для измерения каких-либо дополнительных параметров.

Возможно измерение температуры наружного воздуха. При этом рекомендуется проверить значения нижней (**Нижн. диап. t**) и верхней (**Верх. диап. t**) границы диапазона измерений, заданные в ТВ для данного канала.

- 1.5.2.6. Вычисление параметров теплосистемы производится по расчетным формулам, устанавливаемым в тепловычислителе в соответствии со схемой узла учета. Давление **Pхв** и температура **txв** в этих формулах обозначаются индексом 0: **P₀** и **t₀** соответственно. Типовые схемы измерительных систем и соответствующие им алгоритмы расчета приведены в Приложении Д настоящего руководства по эксплуатации.
- 1.5.2.7. В тепловычислителе предусмотрено два вида формул расчета теплоты: **заданные** и **летние**.

«Заданные» формулы пользователь может устанавливать (видоизменять) с клавиатуры либо по интерфейсу в соответствии с конфигурацией теплосистемы.

По «заданным» формулам производится расчет:

- количества теплоты в отдельных ветвях теплосистемы **W1, W2, W3** (не сохраняется в архивах);
- количества потребляемого тепла **W4, W5, W6** (сохраняется в архивах).

«Заданные» формулы расчета **W1, W2, W3** для отдельных ветвей теплосистемы могут быть выбраны из следующего набора:

- **W1 (2, 3) = 0;**
- **W1 (2, 3) = m_i · h_k;**
- **W1 (2, 3) = m_i · h_k – m_j · h_l;**
- **W1 (2, 3) = m_i · (h_k – h_l);**
- **W1 (2, 3) = (m_i – m_j) · h_k;**
- **W1 (2, 3) = (m_i – m_j) · (h_k – h_l),**

где i, j, k, l = 0, 1, 2, 3.

«Заданные» формулы расчета **W4, W5, W6** для теплосистемы в целом могут быть выбраны из следующего набора:

- **W4 (5, 6) = 0;**
- **W4 (5, 6) = W_i;**
- **W4 (5, 6) = W_i – W_j;**
- **W4 (5, 6) = W_i + W_j,**

где i, j могут принимать значения:

- $i, j = 1, 2, 3$ – при вычислении **W4**;
- $i, j = 1, 2, 3, 4$ – при вычислении **W5**;
- $i, j = 1, 2, 3, 4, 5$ – при вычислении **W6**.

1.5.2.8. «Летние» формулы предназначены для расчета теплоты, затраченной на ГВС в межотопительный сезон в теплосистеме с двумя трубопроводами. Формулы зафиксированы в ТВ, изменяться пользователем не могут и на индикаторе не отображаются. В архивах сохраняются значения **W4**, **W5** и **W6**.

Фиксированные «летние» формулы расчета имеют вид:

- $W1 = m_1 \cdot (h_1 - h_0); W2 = m_2 \cdot (h_2 - h_0); W3 = 0;$
- $W4 = W1; W5 = W2; W6 = W1 + W2.$

1.5.2.9. Для определения потребляемой тепловой энергии в отопительный сезон, когда ведется учет теплопотребления на отопление и на ГВС, и в межотопительный сезон, когда отсутствует отопление и ведется учет теплопотребления только на ГВС, должны использоваться разные наборы формул.

Изменение набора формул при переходе от отопительного к межотопительному сезону (переходе «зима / лето») выполняется либо путем изменения «заданных» формул, либо путем замены «заданных» формул на «летние». Смена «заданных» формул на «летние» возможна по интерфейсу RS-232 в режиме РАБОТА.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании в межотопительный сезон «летних» формул, а в отопительный сезон – «заданных» формул под одними и теми же обозначениями (ПР1, ПТ2 и т.д.) должны использоваться одни и те же датчики расхода и температуры.

Для теплосистемы с 2-мя трубопроводами возможно использование универсального набора «заданных» формул, обеспечивающего автоматическое изменение алгоритма расчета тепла при переходах «зима / лето» и «лето / зима» при наличии в обратном трубопроводе теплосистемы расходомера реверсивного исполнения с двумя импульсно-частотными выходами. Изменение алгоритма расчета происходит при изменении направления потока в обратном трубопроводе. Пример настройки ТВ для автоматической смены алгоритма расчета тепла приведен в части II руководства по эксплуатации на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-033.

1.5.2.10. Для определения расхода, потребляемого на ГВС теплоносителя, в ТСЧ предусмотрены два алгоритма:

- **по G1, G2;**
- **по ПР3.**

Алгоритм **по G1, G2** следует использовать при ручном переходе «зима / лето». При этом расход воды в системе ГВС **G3** в отопительный сезон (при использовании «заданных» формул) рассчитывается как разность расходов воды в прямом **G1** и обратном **G2** трубопроводе: $G3 = G1 - G2$. В межотопительный сезон (при ис-

пользовании «летних» формул) расход считается по формуле:
G3 = G1 + G2.

При использовании алгоритма **по ПРЗ** расход в системе ГВС **G3** определяется по показаниям преобразователя расхода, установленного в соответствующем трубопроводе. Данный алгоритм следует использовать и при организации автоматической смены алгоритма расчета тепла при переходах «зима / лето» и «лето / зима».

1.5.2.11. В ТСч предусмотрено включение / отключение функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время. При включении функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время происходит автоматический перевод приборных часов:

- на один час назад – в 2:59:59 в последнее воскресение октября;
- на один час вперед – в 1:59:59 в последнее воскресение марта.

1.5.2.12. Кроме измерений и расчетов параметров, в тепловычислитель ведется учет времени наработки и простоя ТСч, времени отказа преобразователей расхода, времени наличия НС.

1.5.3. Режимы управления

1.5.3.1. Теплосчетчик «ВЗЛЕТ TCP-М» энергонезависимого исполнения TCP-033 имеет три режима управления:

- РАБОТА – эксплуатационный режим (режим пользователя);
- СЕРВИС – режим подготовки к эксплуатации;
- НАСТРОЙКА – режим юстировки и поверки.

Режимы отличаются уровнем доступа к информации (составом индицируемой на дисплее информации и возможностями по изменению установочных параметров теплосчетчика).

Наибольшим приоритетом обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшим приоритетом обладает режим РАБОТА.

Во всех режимах возможен просмотр и считывание значений архивируемых параметров.

Управление работой ТСч в различных режимах может осуществляться либо с клавиатуры с помощью системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее индикатора, либо с помощью персонального компьютера по последовательному интерфейсу RS-232. Состав и структура основных меню приведена в части II руководства по эксплуатации на тепловычислитель «ВЗЛЕТ TCPB» исполнения TCPB-033.

1.5.3.2. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации ТСч на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: расхода объемного и массового, температуры, объема, массы, количества теплоты и тепловой мощности;
- б) заданные значения температуры и давления для источника холодной воды, параметры каналов измерения расхода и температуры, алгоритмы расчета «заданные», критерии и виды реакций на нештатные ситуации;
- в) параметры функционирования ТСч:
 - текущее время и дату;
 - параметры связи по интерфейсу RS-232;
 - значения времени наработки, простоя и нештатных ситуаций, отказа ПР;
 - знакопозиционный код состояния измерений;
 - даты перехода на «зимнее» и «летнее» время для текущего или заданного года.

В режиме РАБОТА пользователь также имеет возможность:

- а) изменять:
 - параметры связи по интерфейсу RS-232 (скорость обмена, адрес прибора в сети, задержку, вид управления обменом, тип соединения по интерфейсу, число звонков до ответа прибора по модему);
 - единицы измерения для отображения значений тепловой мощности и количества теплоты;
 - идентификационный номер объекта, контролируемого ТСч;
 - вид меню **ИЗМ** при отображении на индикаторе;
- б) задавать программно по RS-232 тип расчетных формул: «летние» или «заданные»;
- в) разрешать / запрещать автоматический переход на «зимнее» и «летнее» время (разрешение / запрещение автоматического перехода возможно только в течение «зимнего» времени);
- г) корректировать (не чаще одного раза в сутки) текущее время на ± 60 с (доступно только в режиме РАБОТА).

1.5.3.3. Режим СЕРВИС – это режим подготовки к эксплуатации (настройка теплосчетчика в соответствии с выбранной схемой измерительной системы).

В режиме СЕРВИС дополнительно к возможностям в режиме РАБОТА пользователь может:

- а) просматривать значения энталпии, плотности, измеренной температуры и частоты следования импульсов на входе тепловычислителя;

б) устанавливать:

- текущие значения времени и даты приборных часов;
 - разрешение / запрещение автоматического перехода на «летнее» и «зимнее» время независимо от времени года;
 - параметры и режимы работы каналов измерения температуры (устанавливать «летнее» или «зимнее» значение температуры холодной воды и задавать временной интервал ее использования, включать программно каналы измерения температуры, задавать значение номинальной статической характеристики преобразования применяемых преобразователей температуры, устанавливать верхнее и нижнее значения диапазона измерения температуры, договорные значения температуры по каналам, задавать вид реакции на отказ ПТ);
 - значение давления холодной воды и договорные значения давления по расчетным каналам;
 - параметры и режимы работы каналов измерения расхода (включать программно каналы измерения расхода, задавать программно режим входного каскада: активный / пассивный; назначать активный уровень сигнала: высокий / низкий; задавать длительность проверки, устанавливать значения коэффициентов преобразования, задавать архивирование массы либо объема, договорные значения расходов, задавать вид реакции на отказ ПР; включать / не включать в расчеты измеренные значения расходов);
 - тип расчетных формул («летние» / «заданные»), формул расчета расхода воды на ГВС с клавиатуры;
 - условия и реакции на нештатные ситуации;
- в) вводить при необходимости заводские номера ПР и ПТ;
- г) останавливать (запускать) накопление объемов, масс, количества теплоты;
- д) обнулять значения параметров накопления;
- е) устанавливать период обработки результатов измерений для режима РАБОТА и режимов СЕРВИС, НАСТРОЙКА;
- ж) очищать архивы.

1.5.3.4. В режиме НАСТРОЙКА имеется возможность просматривать все вышеперечисленные величины и параметры.

В режиме НАСТРОЙКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться поверка тепловычислителя с юстировкой каналов измерения температуры путем введения в ТВ соответствующих поправок, а также ввод заводского номера прибора. Возможно также введение поправки для приборных часов.

1.5.3.5. Модификация установочных параметров, доступных в режимах РАБОТА и СЕРВИС, не влияет на метрологические характеристики ТСч и может производиться при необходимости на объекте. Параметры настройки и калибровки в режимах РАБОТА и СЕРВИС недоступны.

1.5.3.6. Режим управления задается комбинацией наличия / отсутствия за-мыкающих перемычек на контактных парах разрешения модификации калибровочных и функциональных параметров.

Порядок установки режимов управления указан в части II руководства по эксплуатации на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-033.

1.6. Составные части изделия

1.6.1. Тепловычислитель

1.6.1.1. Технические характеристики и описание тепловычислителя, а также порядок управления им приведены в документе «Тепловычислитель «ВЗЛЕТ TCPB». Исполнение TCPB-033. Руководство по эксплуатации. Часть I, II» В84.00-00.00-33 РЭ. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ TCPB» исполнения TCPB-033 представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок с жидкокристаллическим индикатором и кнопочной панелью управления.

Тепловычислитель выполняет:

- преобразование и обработку сигналов, полученных от ПР и ПТ;
- вторичную обработку измеренных значений параметров и вычисление тепловых параметров по установленным формулам расчета;
- архивирование и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и установочных параметров;
- вывод измерительной, архивной, диагностической и установочной информации на дисплей ЖКИ и через последовательный интерфейс RS-232;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей в ТСч и ненормальных ситуаций (ненормальных режимов работы теплосистем).

1.6.1.2. Последовательный интерфейс

Последовательный интерфейс RS-232 обеспечивает возможность доступа к измерительным, расчетным и установочным параметрам, включая архивы. При этом возможна модификация установочных параметров. Последовательный интерфейс поддерживает протокол MODBUS, принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Интерфейс RS-232 может использоваться для:

- а) распечатки архивных и текущих значений измеряемых параметров на принтере через персональный компьютер (ПК);
- б) считывания архивов с помощью архивного считывателя «ВЗЛЕТ АС» АСДВ-020;
- в) непосредственной связи с ПК:
 - по кабелю при длине линии связи до 15 м;
 - по телефонной линии с помощью модема или радиолинии с помощью радиомодема;
 - по линии цифровой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с помощью адаптера сотовой связи «ВЗЛЕТ АС» АССВ-030.

Дальность связи по телефонной линии, радиоканалу и сотовой связи определяется характеристиками телефонной линии, радиоканала и канала сотовой связи соответственно.

Подключение адаптера сотовой связи АССВ-030 к интерфейсу одиночного прибора или к линии связи группы приборов дает возможность передавать информацию по каналу сотовой связи, в том числе и в Интернет.

Используя канал сотовой связи, можно на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП» организовывать диспетчерскую сеть для одиночных и/или групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

Скорость обмена по интерфейсу RS-232 от 1200 до 4800 Бод устанавливается в приборе.

- 1.6.1.3. Импульсные входы предназначены для подключения преобразователей расхода различных типов с импульсным выходом. Константы преобразования импульсных входов могут устанавливаться в пределах 0,0001...1000000 имп/л с шагом 0,0001 имп/л.

Рекомендации по определению константы преобразования импульсного выхода расходомера, подключаемого к тепловычислителю, приведены в Приложении В.

- 1.6.1.4. Электропитание ТВ осуществляется от встроенной батареи напряжением 3,6 В.

- 1.6.1.5. Вид тепловычислителя приведен на рис.А.1 Приложения А.

Пластмассовый корпус состоит из двух частей: лицевой, где размещен электронный модуль тепловычислителя, и задней, предназначенной для размещения подводящих сигнальных кабелей с ответными частями контактных колодок.

Для крепления на объекте на задней стенке корпуса ТВ расположены кронштейны для установки на DIN-рейку.

1.6.2. Преобразователи расхода

В качестве ПР в составе ТСЧ могут использоваться следующие изделия фирмы «ВЗЛЕТ»:

- электромагнитные расходомеры-счетчики «ВЗЛЕТ ЭР», «ВЗЛЕТ ЭР» модификация Лайт М»;
- ультразвуковые расходомеры-счетчики «ВЗЛЕТ МР»;

Описание принципа действия и технические характеристики расходомеров приведены в отдельной ЭД.

Длина линий связи ТВ с указанными расходомерами может быть до 300 м и более с учетом выполнения условий согласования по электрическим параметрам.

Кроме того, в качестве ПР допускается использовать следующие расходомеры с учетом метрологических характеристик и параметров импульсного выхода: ВЭПС, ВСТ, ВМГ, СВЭМ, ВРТК-2000, РМ-5, ПРЭМ, ТЭМ, SONO 1500 СТ, UFM 3030, МТК/МНК/МТВ, КАРАТ-520, ЭМИР-ПРАМЕР 550. Максимальная длина связи с указанными ПР определяется техническими характеристиками используемого расходомера.

В качестве ПР в одном теплосчетчике могут использоваться расходомеры различных видов и типов.

1.6.3. Преобразователи температуры

В составе теплосчетчика в качестве ПТ могут использоваться термопреобразователи сопротивления платиновые различных типов с 4-проводной схемой подключения, требуемыми метрологическими характеристиками, подобранные в пару, удовлетворяющие условиям применения и обладающие одной из указанных в табл.3 номинальных статических характеристик преобразования.

Таблица 3

Номинальное значение сопротивления платинового термопреобразователя при 0 °C, R ₀ , Ом	Условное обозначение НСХ			
	по ГОСТ 6651-94		по ГОСТ 6651-2009	
100	100П, Pt100 Pt'100	W ₁₀₀ = 1,3850 W ₁₀₀ = 1,3910	Pt100 100П	α = 0,00385 · °C ⁻¹ α = 0,00391 · °C ⁻¹
500	500П, Pt500 Pt'500	W ₁₀₀ = 1,3850 W ₁₀₀ = 1,3910	Pt500 500П	α = 0,00385 · °C ⁻¹ α = 0,00391 · °C ⁻¹
1000	1000П, Pt1000 Pt'1000	W ₁₀₀ = 1,3850 W ₁₀₀ = 1,3910	Pt1000 1000П	α = 0,00385 · °C ⁻¹ α = 0,00391 · °C ⁻¹

В комплекте с ТВ могут использоваться ПТ типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-05, ТМТ-7(-15), ТПТ-1(-25), Метран-2000, ТСП, ТС-Б-Р.

1.7. Маркировка и пломбирование

- 1.7.1. Маркировка на лицевой панели ТВ содержит обозначение и наименование ТВ, товарный знак предприятия-изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на передней панели ТВ.
- 1.7.2. Составные части теплосчетчика имеют маркировку наименования (обозначения) составной части, товарный знак предприятия-изготовителя, знак утверждения типа средства измерения и заводской номер. Возможна дополнительная маркировка порядкового номера – принадлежность преобразователя соответствующему каналу измерения данного параметра.
- 1.7.3. При выпуске из производства после поверки на плате ТВ (рис.А.3) пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров.
- 1.7.4. На объекте после монтажа и проверки функционирования теплосчетчика должны быть опломбированы:
 - тепловычислитель – колпачок, закрывающий контактную пару (рис.А.3) разрешения модификации функциональных параметров;
 - преобразователи расхода и вентили байпасных линий, обходящих ПР;
 - преобразователи температуры – корпус ПТ вместе с трубопроводом.
- 1.7.5. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении и эксплуатации может пломбироваться корпус ТВ.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

2.1.1. Эксплуатация теплосчетчика должна производиться в условиях действующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в п.1.2.3.

2.1.2. Качество теплоносителя (наличие и концентрация взвесей, постоянных жидкостей и т.п.), а также состояние трубопроводов теплосистемы не должны приводить к появлению отложений, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики преобразователей расхода и температуры.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения работоспособности ТСч с электромагнитными ПР в теплосистеме с угольным фильтром необходимо следить за исправностью угольного фильтра.

2.1.3. Необходимость защитного заземления определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

2.1.4. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утвержденной Приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003) предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.

2.1.5. Точная и надежная работа ПР обеспечивается при выполнении в месте их установки следующих условий:

- на входе и выходе ПР должны быть прямолинейные участки трубопровода с DN, равным DN ПР, длиной в соответствии с требованиями ЭД на данный тип ПР;
- отсутствие скопления воздуха в трубопроводе;
- давление теплоносителя в трубопроводе должно исключать газообразование;
- трубопровод при работе ТСч всегда должен быть заполнен жидкостью (теплоносителем);
- напряженность внешнего магнитного поля не должна превышать 40 А/м.

2.1.6. Скорость потока теплоносителя в местах установки ПТ не должна превышать 4 м/с. Для использования ПТ на более высоких скоростях потока требуется применение защитных гильз с соответствующими характеристиками.

2.1.7. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей ЭД, учитывают наиболее типичные факторы, влияющие на работу теплосчетчика.

На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке, и которые производитель не мог учесть при разработке.

В случае проявления подобных факторов следует найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Меры безопасности

- 2.2.1. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.2.2. При подготовке изделия к использованию должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.2.3. При проведении работ с ТСч опасными факторами являются:
 - переменное напряжение с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц, используемое в составных частях ТСч;
 - давление в трубопроводе до 2,5 МПа;
 - температура теплоносителя (трубопровода) до 180 °C.
- 2.2.4. Запрещается использовать электромагнитные ПР при давлении в трубопроводе более 2,5 МПа.
- 2.2.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту теплосчетчика запрещается:
 - производить замену составных частей теплосчетчика в трубопроводе до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
 - использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления.

2.3. Подготовка к использованию

2.3.1. Монтаж ТСч должен проводиться в соответствии с документом «Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М». Исполнения ТСР-033, -034. Инструкция по монтажу» В76.00-00.00 ИМ, а также ЭД на входящие устройства организацией, имеющей право на выполнение этих работ, либо представителями предприятия-изготовителя.

2.3.2. При подготовке изделия к использованию должно быть проверено:

- правильность установки ПР и ПТ в соответствии с выбранным алгоритмом работы ТСч. Соответствие преобразователя номеру точки измерения данного параметра можно проверить по подключению к соответствующему элементу коммутации на плате ТВ. Схема подключения ТСч и размещение элементов коммутации на плате ТВ приведены в инструкции по монтажу;
- правильность положения вентиляй, отсекающих ПР (они должны быть в положении «открыто»);
- правильность установки ПР в соответствии с направлением потока теплоносителя в трубопроводе;
- наличие и соответствие напряжений питания составных частей требуемым техническим характеристикам;
- подключение дополнительного оборудования (компьютера, модема и т.д.) в соответствии с выбранной схемой.

2.3.3. Теплосчетчик «ВЗЛЕТ ТСР-М» при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации (при отсутствии отказов и нештатных ситуаций в системах) после:

- полного прекращения динамических гидравлических процессов в трубопроводе, связанных с регулированием потока теплоносителя (работы на трубопроводе со сливом теплоносителя, перекрытие потока теплоносителя и т.п.);
- 30-минутной промывки электромагнитных ПР потоком жидкости (для обеспечения устойчивой работы) и 30-минутного прогрева расходомеров.

2.4. Порядок работы

2.4.1. Введенный в эксплуатацию теплосчетчик работает непрерывно в автоматическом режиме. Считывание текущих значений измеряемых параметров, а также содержимого архивов может осуществляться либо с ЖКИ ТВ, либо с помощью персонального компьютера по интерфейсу RS-232.

Период обработки измерительной информации (период обновления значений) для режимов СЕРВИС и НАСТРОЙКА составляет 4 с. Для режима РАБОТА период обработки можно установить в интервале от 4 до 3600 с в подменю **УСТ / Накопление**, введя соответствующее значение для параметра **Тобр. реж. Работа без пит..**

2.4.2. Включение индикации производится любой кнопкой. После нажатия на дисплее отображается окно индикации основного меню либо окно индикации параметра **m1** (в режиме РАБОТА при установленном значении параметра **Отобр. меню малое**). При необходимости можно увеличить (уменьшить) контрастность индикации, несколько раз нажав кнопку  () .

Отключение индикации производится:

- в режимах НАСТРОЙКА, СЕРВИС – принудительно после выбора в подменю **ОТКЛ** пункта **Выкл. дисплей** и последующего нажатия  ;
- в режиме РАБОТА – автоматически через 60 с после окончания манипуляции с кнопками либо принудительно как в режимах НАСТРОЙКА, СЕРВИС.

2.4.3. В теплосчетчике в режимах СЕРВИС или НАСТРОЙКА для контролируемого трубопровода можно задать архивирование либо массы (т) либо объема (м³) теплоносителя. Для чего в меню **УСТ / Расход** параметру **В архиве расход 1(2,3)** устанавливается соответственно значение **масса либо объем**.

ПРИМЕЧАНИЕ. В процессе эксплуатации ТСч вид заданного архивируемого параметра (масса или объем) изменять не рекомендуется, так как после выполнения данной операции для всех ранее зафиксированных архивных числовых значений будут индцироваться наименование параметра и единица измерения, соответствующие вновь заданному виду параметра архивирования. То есть числовые значения, зафиксированные в архивах для прежде заданного параметра, останутся неизменными.

2.4.4. Возможно изменение единиц измерения индицируемых текущих и архивных значений тепловой мощности и количества теплоты с помощью параметра **Единицы тепла** в подменю **ИНФ**. При установленном значении **Дж** параметра **Единицы тепла** на дисплее ЖКИ значения тепловой мощности и количества теплоты будут ин-

дицироваться с единицами измерения ГДж/ч и ГДж, а значениях **кал** – с единицами измерения Гкал/ч и Гкал.

2.4.5. Для обеспечения работы ТСч со встроенной батареей в течение 4-х лет не допускается:

- задавать значение периода обработки измерительной информации менее 360 с для режима РАБОТА;
- устанавливать активный режим работы импульсных входов;
- часто пользоваться индикацией ЖКИ;
- часто обращаться к ТСч по интерфейсу RS-232 (например, использовать ТСч в сети приборов);
- длительно эксплуатировать ТСч в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА.

В табл.4 приведены допустимые значения времени использования индикатора, интерфейса RS-232 в течение месяца с учетом обеспечения времени работы ТСч не менее 4-х лет.

Таблица 4

№ п/п	Используемые средства	Время работы, мин
1	Только ЖКИ	300
2	Только интерфейс RS-232	150
3	ЖКИ и интерфейс RS-232	125

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного разряда батареи теплосчетчика с автономным питанием не допускается использование интерфейса RS-232 при установленном значении **двойнапр.** параметра **Управление**.

Кроме того, следует учесть, что эксплуатация ТСч при температурах, близких к граничным значениям допустимого диапазона, также сокращает ресурс батареи.

При выполнении требований и рекомендаций руководства по эксплуатации встроенная батарея обеспечивает штатное функционирование теплосчетчика в течение межповерочного интервала.

2.4.6. Одним из признаков того, что уровень заряда батареи близок к тому, что ТСч прекратит функционирование, является неустойчивая индикация символов на экране ЖКИ (изображение исчезает и вновь появляется). После появления указанного эффекта теплосчетчик может продолжать работу еще около семи дней (при условии, что не используется ЖКИ и интерфейс RS-232, а ТСч находится в режиме РАБОТА).

2.4.7. Замена батареи должна осуществляться непосредственно перед проведением поверки прибора либо в случае ее отказа. Порядок выполнения операций при замене батареи приведен в руководстве по эксплуатации на тепловычислитель исполнения ТСРВ-033.

Перерыв в электропитании теплосчетчика не приводит к обнулению накопленных к моменту пропадания питания значений **m1 (2,3), W1 (2,...,6), Tнар, Tпр, V1 (2,3)**, индицируемых в меню ИЗМ.

Накопленные значения параметров сохраняются, а после восстановления питания – продолжают наращиваться.

Не рекомендуется использовать архивные данные для отчетов за дни отсутствия электропитания ТСч.

2.5. Возможные неисправности

В процессе функционирования теплосчетчика производится диагностирование состояния ТВ, ПР и ПТ.

Возможные виды неисправностей, вид индикации при их возникновении и порядок их устранения приведены в части II руководства по эксплуатации на тепловычислитель исполнения TCPB-033.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Введенный в эксплуатацию теплосчетчик рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности ТСч;
- наличия напряжения питания;
- соблюдения условий эксплуатации ТСч и его составных частей (ПР, ПТ);
- надежности электрических и механических соединений;
- правильности положения задвижек, байпасных линий ПР;
- отсутствия повреждений составных частей ТСч.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

3.2. Несоблюдение условий эксплуатации ТСч в соответствии с п.1.2.3 или внешние повреждения составных частей ТСч могут привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения также могут привести к превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений изделия или кабеля питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Работоспособность прибора определяется по содержанию индикации на дисплее ТВ. Возможные неисправности, индицируемые ТСч, указаны в части II руководства по эксплуатации ТВ исполнения ТСРВ-033.

3.3. В ТСч в коде состояния осуществляется также индикация НС. Под непрерывной ситуацией (непрерывным режимом теплосистемы) понимается ситуация, при которой обнаруживается несоответствие значений измеряемых параметров нормальному режиму функционирования теплосистемы. При этом время работы в непрерывной ситуации добавляется ко времени данного вида НС.

3.4. В процессе эксплуатации ТСч не реже одного раза в год необходимо проводить профилактический осмотр внутреннего канала преобразователя расхода на наличие загрязнений и/или отложений. Допускается наличие легкого ржавчеватого налета, который при проведении профилактики должен сниматься с помощью чистой мягкой ветоши, смоченной в воде.

При наличии загрязнений и отложений другого вида или их существенной толщины необходимо произвести очистку поверхности ПР и отправить прибор на внеочередную поверку.

Наличие загрязнений на поверхности, контактирующей с теплоносителем, свидетельствует о неудовлетворительном состоянии системы теплоснабжения.

- 3.5. При монтаже и демонтаже элементов ТСч необходимо руководствоваться документом «Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР-М». Исполнения ТСР-033, -034. Инструкция по монтажу» В76.00-00.00 ИМ, а также ЭД на составные части.
- 3.6. Отправка прибора для проведения поверки либо ремонта должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки. При отправке изготовителю на ремонт составной части, входящей в комплект ТСч, необходимо указывать заводской номер теплосчетчика.

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1. Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки теплосчетчиков «ВЗЛЕТ ТСР-М».

Межповерочный интервал – 4 года.

ТСч проходит первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта, периодические – при эксплуатации.

Проверка ТСч должна осуществляться поэлементно.

Каждая составная часть ТСч является средством измерения утвержденного типа и подвергается поверке в соответствии с методиками и интервалами, указанными для каждой из них в соответствующей документации.

4.2. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.4.

Таблица 4

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
1. Внешний осмотр	4.7.1	+	+
2. Опробование	4.7.2	+	+
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.7.3	+	+
4. Проверка составных частей	4.7.4	+	+

4.3. Средства поверки

4.3.1. При проведении поверки составных частей ТСч применяется следующее поверочное оборудование:

1) средства измерения и контроля:

- установка поверочная для поверки методом измерения объема, расхода или массы с пределами относительной погрешности не более 1/3 предела допускаемой относительной погрешности измерения поверяемого преобразователя расхода;
- магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737, пределы допускаемого отклонения сопротивления $\pm 0,022\%$;
- термометры, ГОСТ 13646, диапазон 0-100 °C, абсолютная погрешность не более $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$, диапазон 100-200 °C, абсолютная погрешность не более $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$;
- компактный температурный калибратор ТС-180, диапазон – минус 40-180°C, относительная погрешность воспроизведения температуры $\pm 0,06\%$;

- вольтметр В7-43 Тr2.710.026 ТО, диапазон 10 мкВ-1000 В, относительная погрешность $\pm 0,2 \%$;
- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» (КПИ) В64.00-00.00 ТУ;
- частотомер Ч3-64 ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон 0-150 МГц, относительная погрешность $\pm 0,01 \%$;
- источник питания постоянного тока Б5-49, диапазон 0,001-1 А, нестабильность $\pm 0,005 \%$.
- калибратор давления РМ110PIC, диапазон 0-2,0 МПа, относительная погрешность воспроизведения давления $\pm 0,05 \%$.

2) вспомогательные устройства:

- термостаты по ГОСТ 6709, заполненные водой и полиметилсилоксановой жидкостью по ГОСТ 13032, нестабильность температуры в рабочей камере не более $3 \cdot 10^{-3}$ К;
- резисторы прецизионные (имитирующие соответствующие преобразователи);
- генератор импульсов Г5-88 ГВ3.264.117 ТУ, частота 1 Гц - 1 МГц;
- осциллограф С1-96 2.044.011 ТУ;
- IBM совместимый персональный компьютер (ПК).

4.3.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.4.3.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с органом, выполняющим поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

4.3.3. Все средства измерения и контроля должны быть поверены и иметь действующие свидетельства или отметки о поверке.

4.4. Требования к квалификации поверителей

К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие эксплуатационную документацию на ТСч и средства поверки, имеющие опыт поверки средств измерений расхода, объема теплоносителя и приборов учета тепла, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

4.5. Требования безопасности

4.5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

4.5.2. При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны быть соблюдены требования безопасности

сти, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации.

4.6. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 40 °C;
- температура поверочной жидкости от 15 до 90 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа;
- внешние электрические и магнитные поля напряженностью не более 40 А/м;
- при питании ТСч от сети переменного тока:
- напряжение питания от 187 до 242 (31 - 40) В;
- частота питающей сети от 49 до 51 Гц.

Примечание. Допускается выполнение поверки в рабочих условиях эксплуатации теплосчетчика при соблюдении требований к условиям эксплуатации поверочного оборудования.

4.7. Проведение поверки

4.7.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие комплектности ТСч требованиям эксплуатационной документации;
- наличие на составных частях ТСч знака утверждения типа и заводского номера;
- соответствие заводских номеров составных частей ТСч паспорту ТСч;
- наличие действующих свидетельств о поверке или отметок о поверке в паспортах составных частей ТСч;
- наличие пломб, несущих поверительные клейма, на составных частях ТСч;
- отсутствия грубых механических повреждения и повреждений покрытия на составных частях ТСч.

4.7.2. Опробование.

Необходимо провести соединение составных частей ТСч в соответствии со схемами, указанными в документации на ТВ.

При подаче на измерительные каналы воздействий, соответствующих измеряемым параметрам, согласно документации на составные части ТСч должны изменяться соответствующие показания ТСч, необходимо проверить наличие сигналов на информационных выходах.

Необходимо проверить наличие индикации измеряемых и контролируемых параметров, наличие коммуникационной связи с персональным компьютером.

4.7.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» включает:

- определение идентификационного наименования программного обеспечения;
- определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения;
- определение цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) программного обеспечения.

Подтверждение соответствия программного обеспечения проводят в составе операций поверки ТСч:

Производится включение ТВ. После подачи питания встроенное программное обеспечение (ПО) ТВ выполняет ряд самодиагностических проверок, в том числе проверку целостности конфигурационных данных и неизменности исполняемого кода, путем расчета и публикации контрольной суммы.

При этом на индикаторе ТВ (или на подключенном к интерфейсному выходу ТВ компьютере) будут отражаться следующие данные:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии (идентификационный номер) ПО;
- цифровой идентификатор (контрольная сумма) ПО.

Подтверждение соответствия программного обеспечения остальных составных частей ТСч выполняют в соответствии с документами на поверку каждой составной части ТСч.

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО СИ (идентификационное наименование, номер версии (идентификационный номер) и цифровой идентификатор) соответствуют идентификационным данным, указанным в описании типа средства измерений.

По результатам подтверждения соответствия программного обеспечения делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Г).

4.7.4 Поверку составных частей ТСч проводят согласно документам на поверку каждой составной части.

ТСч считается прошедшим поверку с положительным результатом, если все его составные части соответствуют критериям годности, установленным в их методиках поверки.

Допускается проводить оценку суммарной погрешности ТСч в соответствии с МИ 2553.

4.8. Оформление результатов поверки

- 4.8.1. При положительных результатах поверки в протоколе (Приложение Г) делается отметка о годности к эксплуатации, оформляется свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте ТСч, удостоверенные поверительным клеймом и подписью поверителя, а ТСч допускается к применению с нормированными значениями погрешности.
- 4.8.2. При отрицательных результатах поверки одного из функциональных блоков теплосчетчика производится его замена на аналогичный с последующей поверкой.

5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Теплосчетчик упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона).

Присоединительная арматура поставляется в отдельной таре россыпью или в сборе на один или несколько комплектов ТСч.

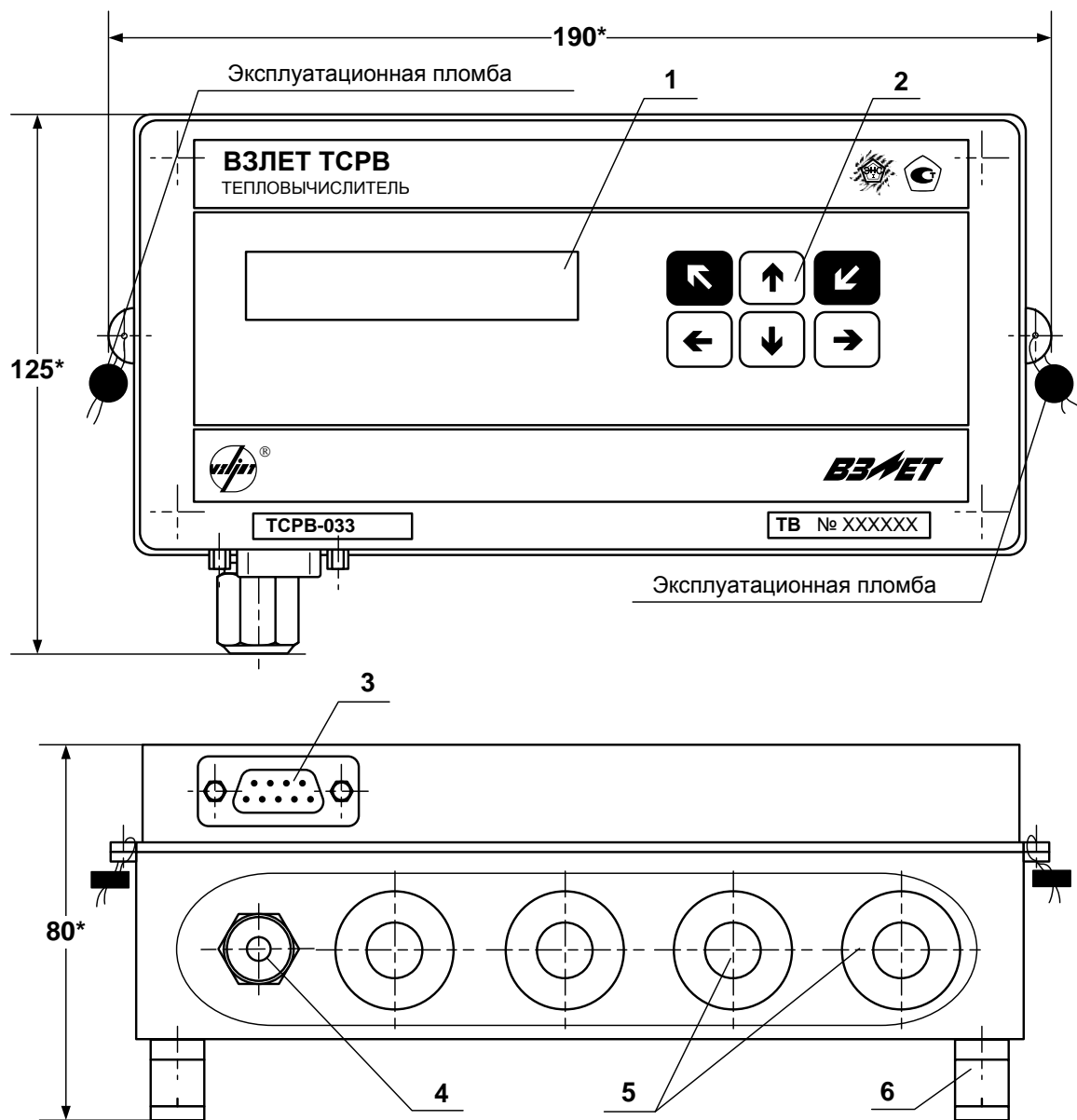
5.2. ТСч должен храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливающем помещении в соответствии с условиями хранения 1 согласно ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Теплосчетчик не требует специального технического обслуживания при хранении.

5.3. Теплосчетчик может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °C;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °C;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/c²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/c²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей теплосчетчика

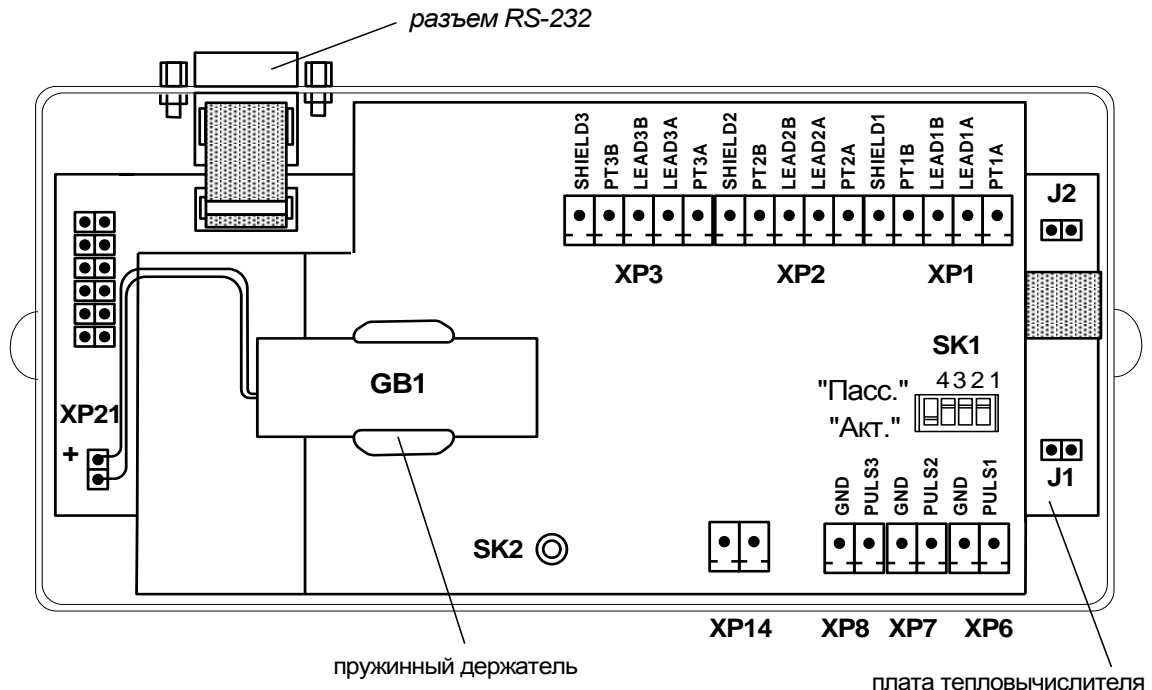


(вид снизу)

* - справочный размер

1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – разъем RS-232; 4 – гермоввод; 5 – заглушки мембранные; 6 – кронштейн для крепления на DIN-рейку.

Рис.А.1. Тепловычислитель исполнения TCPB-033.



- GB1** - встроенная батарея;
XP1-XP3 - разъемы подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
XP6-XP8 - разъемы подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
XP14 - резерв;
XP21 - разъем подключения встроенной батареи;
J1 - контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров;
J2 - контактная пара разрешения модификации функциональных параметров;
SK1/1 – SK1/3 - переключатели режимов работы импульсных входов;
SK1/4 - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);
SK2 - кнопка перезапуска прибора.

Рис.А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя со встроенной батареей типа С.

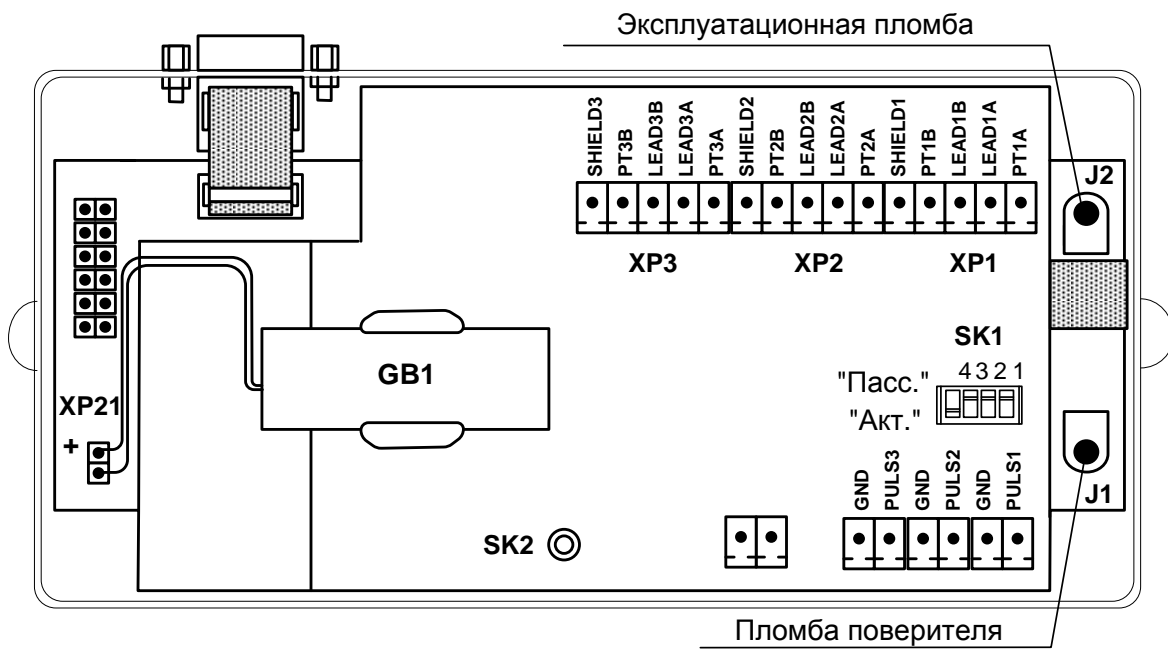
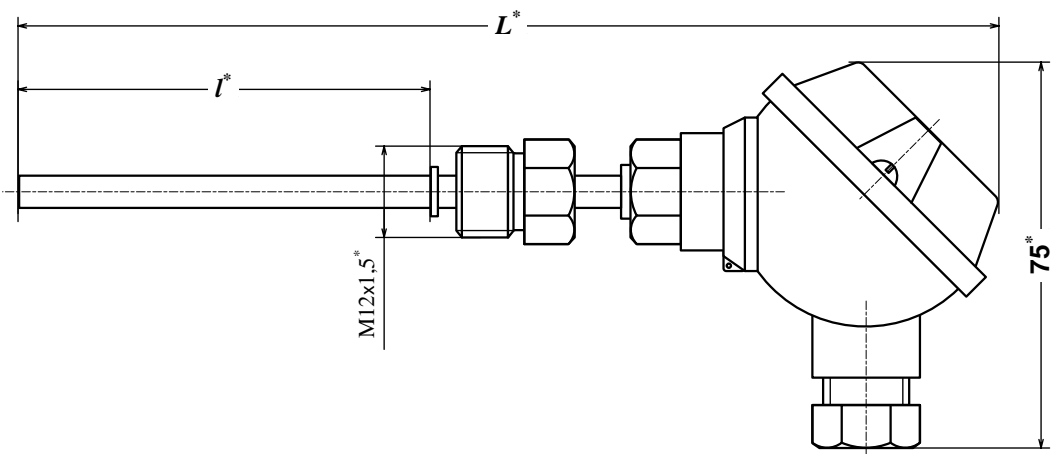


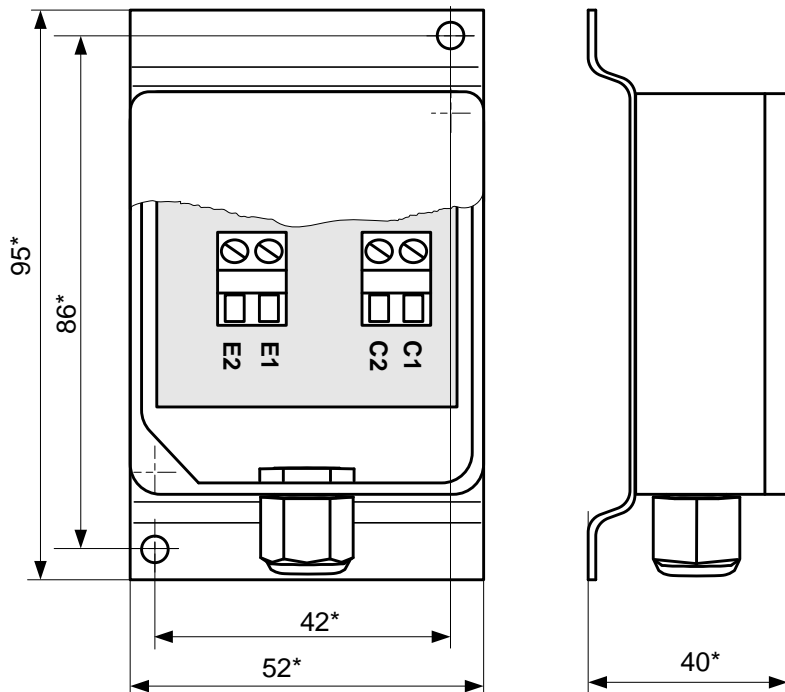
Рис.А.3. Места пломбирования на электронном модуле ТВ.



* – справочный размер

Длина монтажной части, l^* , мм	50	70	98	133	223
L^* , мм	158	178	206	241	331

Рис.А.4. Термопреобразователь «ВЗЛЕТ ТПС».



* - справочный размер

Примечание. Используется термопреобразователь сопротивления платиновый Pt500.

Рис.А.5. Блок датчика температуры воздуха.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика

Обозначение параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации		Примечания
		целая часть	дробная часть	
G1 (2, 3)	Расход массовый [т/ч]	1 – 5	2	
Q1 (2, 3)	Расход объемный [м ³ /ч]	1 – 5	3	
t1 (2, 3) изм	Температура измеренная [°C]	1 – 3	2	
t1 (2, 3) преобр	Температура преобразованная [°C]	1 – 3	2	
m1 (2, 3)	Масса теплоносителя нарастающим итогом [т]	1 – 6	3	Прим.1
V1 (2, 3)	Объем нарастающим итогом [м ³]	1 – 6	3	Прим.2
W1 (2, 3, 4, 5, 6)	Количество теплоты нарастающим итогом [Гкал, ГДж]	1 – 6	3	Прим.3
E1 (2, 3, 4, 5, 6)	Тепловая мощность [Гкал/ч, ГДж/ч]	1 – 6	3	
hхв, h1 (2, 3)	Энталпия [кДж/кг]	1 – 4	3	
ρхв, ρ1 (2, 3)	Плотность [кг/м ³]	1 – 4	3	
ΠT1 (2,3) R	Сопротивление [Ом]	1 – 4	3	
ΠP1 (2, 3) F	Частота следования импульсов [Гц]	1 – 4	2	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Переполнение счетчика наступает, если $m > 999\ 999,999$ т.

После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

2. Переполнение счетчика наступает, если $V > 999\ 999,999$ м³.

После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

3. Переполнение счетчика наступает, если:

$W > 999\ 999,999$ ГДж или

$W > 238\ 845,896$ Гкал.

После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Определение константы импульсного выхода расходомера

1. Константа импульсного выхода расходомера определяется из условия максимальной частоты следования импульсов f_{\max} на входе в ТСч исполнения TCP-033, имеющей значение не более:
 - 100 Гц – для пассивного режима работы импульсных входов теплосчетчика;
 - 10 Гц – для активного режима импульсных входов теплосчетчика.

2. Значение константы преобразования импульсного выхода K_p расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» с учетом значения f_{\max} может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_p \leq \frac{3,6}{Q_{\max}} f_{\max}, \text{ имп/л,}$$

где Q_{\max} – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

Рекомендуемые значения K_p для различных режимов работы импульсных входов ТСч приведены в табл. В.1, В.2.

Таблица В.1. Пассивный режим работы импульсных входов теплосчетчика ($f_{\max} = 100$ Гц)

DN	Q _{наиб}		K _p имп/л	0,5·Q _{наиб}		K _p имп/л
	м ³ /ч	л/с		м ³ /ч	л/с	
1	2	3	4	5	6	7
10	3,40	0,944	100	1,700	0,472	200
15	7,641	2,123	40	3,821	1,061	80
20	13,58	3,772	25	6,790	1,886	50
25	21,23	5,896	16	10,61	2,948	32
32	34,78	9,661	10	17,39	4,831	20
40	54,34	15,09	6,25	27,17	7,547	12,5
50	84,90	23,58	4,0	42,45	11,79	8,0
65	143,5	39,86	2,5	71,75	19,93	5,0
80	217,3	60,36	1,6	108,7	30,18	3,2
100	339,6	94,33	1,0	169,8	47,17	2,0
150	764,1	212,3	0,4	382,1	106,1	0,8
200	1358	377,2	0,25	679,0	188,6	0,5

Таблица В.2. Активный режим работы импульсных входов тепловычислителя ($f_{\max} = 10$ Гц)

DN	Q _{наиб}		K _p имп/л	0,5·Q _{наиб}		K _p имп/л
	м ³ /ч	л/с		м ³ /ч	л/с	
1	2	3	4	5	6	7
10	3,40	0,944	10	1,700	0,472	20
15	7,641	2,123	4,0	3,821	1,061	8,0
20	13,58	3,772	2,5	6,790	1,886	5,0
25	21,23	5,896	1,6	10,61	2,948	3,2
32	34,78	9,661	1,0	17,39	4,831	2,0
40	54,34	15,09	0,625	27,17	7,547	1,25
50	84,90	23,58	0,4	42,45	11,79	0,8
65	143,5	39,86	0,25	71,75	19,93	0,5
80	217,3	60,36	0,16	108,7	30,18	0,32
100	339,6	94,33	0,1	169,8	47,17	0,2
150	764,1	212,3	0,04	382,1	106,1	0,08
200	1358	377,2	0,025	679,0	188,6	0,05

В столбце 4 приведено значение K_p для расхода, не превышающего значения Q_{наиб}. В столбце 7 – значение K_p для расхода, не превышающего значения 0,5·Q_{наиб}.

3. Значение веса импульса K_и расходомеров «ВЗЛЕТ МР» с учетом значения f_{max} может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_i \geq \frac{Q_{\max}}{3,6 \cdot 10^3 \cdot f_{\max}}, \text{ м}^3/\text{имп},$$

где Q_{max} – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

При необходимости ввода в расходомер длительности импульса T_и его значение может быть рассчитано по формуле

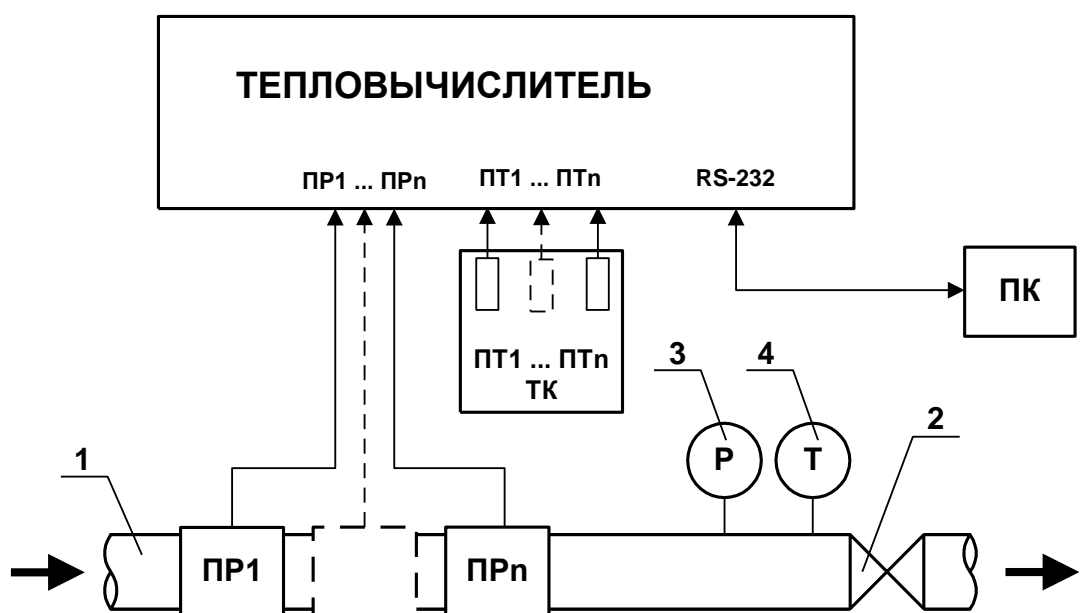
$$T_i = \frac{500}{f_{\max}}, \text{ мс.}$$

Тогда вес импульса определяется в соответствии с неравенством

$$K_i \geq \frac{Q_{\max} \cdot T_i}{18 \cdot 10^5}, \text{ м}^3/\text{имп.}$$

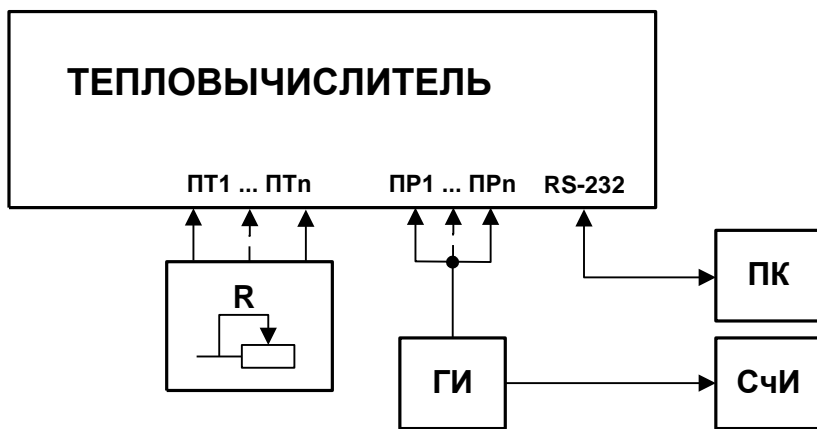
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки

Схемы подключения теплосчетчика при поверке
(обязательные)



- 1 - трубопровод поверочной установки;
- 2 - регулирующий вентиль;
- 3 - контрольный манометр;
- 4 - контрольный термометр;
- TK - температурный калибратор;
- ПК - персональный компьютер;
- ПР - преобразователь расхода (расходомер, расходомер-счетчик и т.д.);
- ПТ - преобразователь температуры.

Рис.Г.1. Схема подключения ТСч при поверке методом непосредственного сличения.



- R* - магазин сопротивлений;
- ГИ* - генератор импульсов;
- ПК* - персональный компьютер;
- ПР* - преобразователь расхода (расходомер, расходомер-счетчик и т.д.);
- ПТ* - преобразователь температуры;
- СЧИ* - счетчик импульсов.

Рис.Г.2. Схема подключения ТСч при имитационной поверке.

Протокол поверки теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСР-М»
(рекомендуемая форма)

Заводской номер _____ Исполнение _____

Год выпуска _____

Вид поверки _____

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	4.7.1		
2. Опробование	4.7.2		
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.7.3		
4. Проверка составных частей	4.7.4		

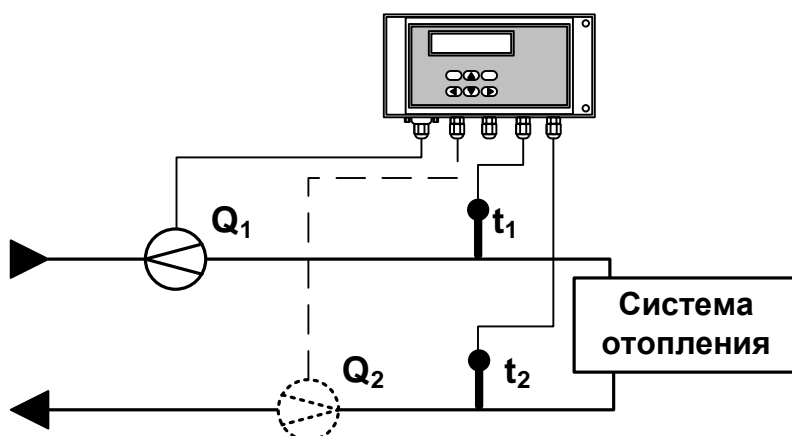
Теплосчетчик _____ к эксплуатации
(годен, не годен)

Дата поверки " ____ " 20 ____ г.

Поверитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета

Д.1. Схема узла учета потребителя для системы отопления без отбора теплоносителя с одним ПР



Алгоритмы расчета

$$W1 = m_1(h_1 - h_2)$$

$$W2 = 0$$

$$W3 = 0$$

$$W4 = W1$$

$$W5 = 0$$

$$W6 = 0$$

где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1$; $\rho_1 = f(t_1, P_1)$; $h_1 = f(t_1, P_1)$; $h_2 = f(t_2, P_2)$

Нештатные ситуации

HC1/Условие1/ $Y1 = Y11$

$Y11 \rightarrow t2 \geq k + t1$

$k = -3,00000$

HC1/Реакция1/ Присваивание1

Накоплен. стоп

Присваивание1 → не задано

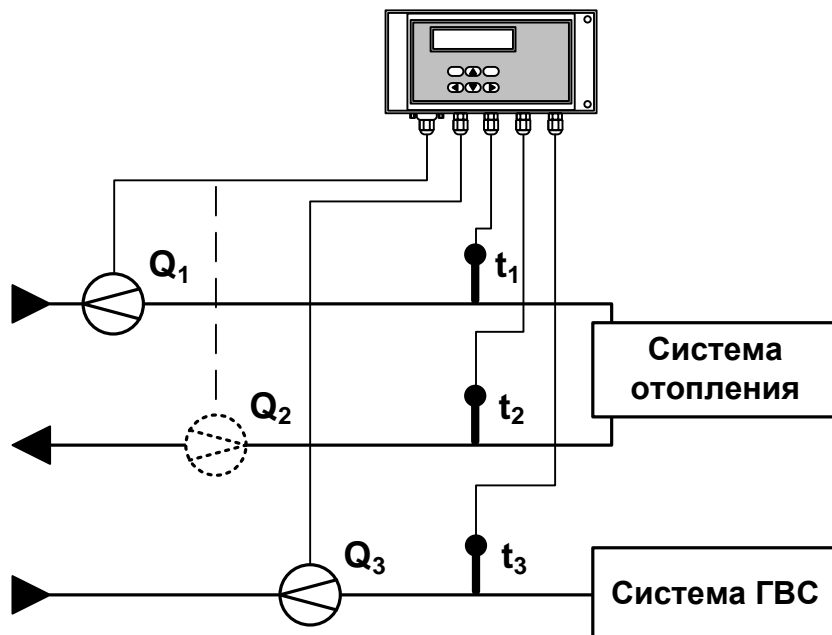
Дополнительные параметры *

$$m_2 = V_2 \cdot \rho_2; \quad m_3 = V_3 \cdot \rho_3;$$

где $\rho_2 = f(t_2, P_2)$; $\rho_3 = f(t_3, P_3)$

* - дополнительные параметры могут определяться, если использовать незадействованные каналы измерения расхода и температуры с учетом уже используемой системы размещения измерительных точек и индикации измерительных параметров, а также заданных договорных значений параметров.

Д.2. Схема узла учета потребителя для системы отопления без отбора теплоносителя и нециркуляционной системы ГВС при договорном значении температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$W1 = m1(h1 - h2)$$

$$W2 = 0$$

$$W3 = m3(h3 - h0)$$

$$W4 = W1$$

$$W5 = W3$$

$$W6 = W1 + W3$$

где

$$m_1 = V_1 \cdot \rho_1; m_3 = V_3 \cdot \rho_3; h_1 = f(t_1, P_1); h_2 = f(t_2, P_2); h_3 = f(t_3, P_3); h_0 = f(t_0, P_0);$$

$$\rho_1 = f(t_1, P_1); \rho_3 = f(t_3, P_3); t_0 = t_{xb}; P_0 = P_{xb}$$

Нештатные ситуации

HC1/Условие1/ Y1 = Y11

Y11 → t2 >= k + t1

$$k = -3,00000$$

HC1/Реакция1/ Присваивание1

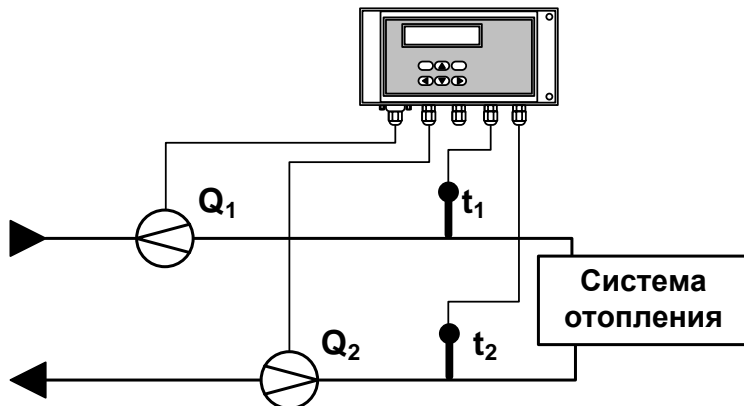
Накоплен. стоп

Присваивание1 → не задано

Дополнительные параметры

$$m_2 = V_2 \cdot \rho_2, \text{ где } \rho_2 = f(t_2, P_2)$$

Д.3. Схема узла учета потребителя для системы отопления при договорном значении температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$W1 = m1 (h1 - h0)$$

$$W2 = m2 (h2 - h0)$$

$$W3 = 0$$

$$W4 = W1$$

$$W5 = W2$$

$$W6 = W1 - W2$$

где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1; m_2 = V_2 \cdot \rho_2;$ $\rho_1 = f(t_1, P_1); \rho_2 = f(t_2, P_2)$
 $h_1 = f(t_1, P_1); h_2 = f(t_2, P_2);$ $h_0 = f(t_0, P_0); t_0 = t_{\text{хв}}; P_0 = P_{\text{хв}}$

Нештатные ситуации

HC1/ Условие1/ $y_1 = y_{11}$

$y_{11} \rightarrow G2 \geq k \cdot G1$

$$k = 1,04000$$

HC1/ Реакция1/ Присваивание1

Накоплен. стоп

Присваивание1 → не задано

HC2/ Условие2/ $y_2 = y_{21} \& y_{22}$

$y_{21} \rightarrow G1 < k + G2$

$$k = 0,00000$$

$y_{22} \rightarrow G2 < k \cdot G1$

$$k = 1,04000$$

HC2/ Реакция2/ Присваивание2

Накоплен. идет

Присваивание2 → $G2 = k + G1$

$$k = 0,00000$$

либо

Присваивание2 → $G1 = k + G2$

$$k = 0,00000$$

HC3/ Условие3/ $y_3 = y_{31}$

$y_{31} \rightarrow t_2 \geq k + t_1$

$$k = -3,00000$$

HC3/ Реакция3/ Присваивание3

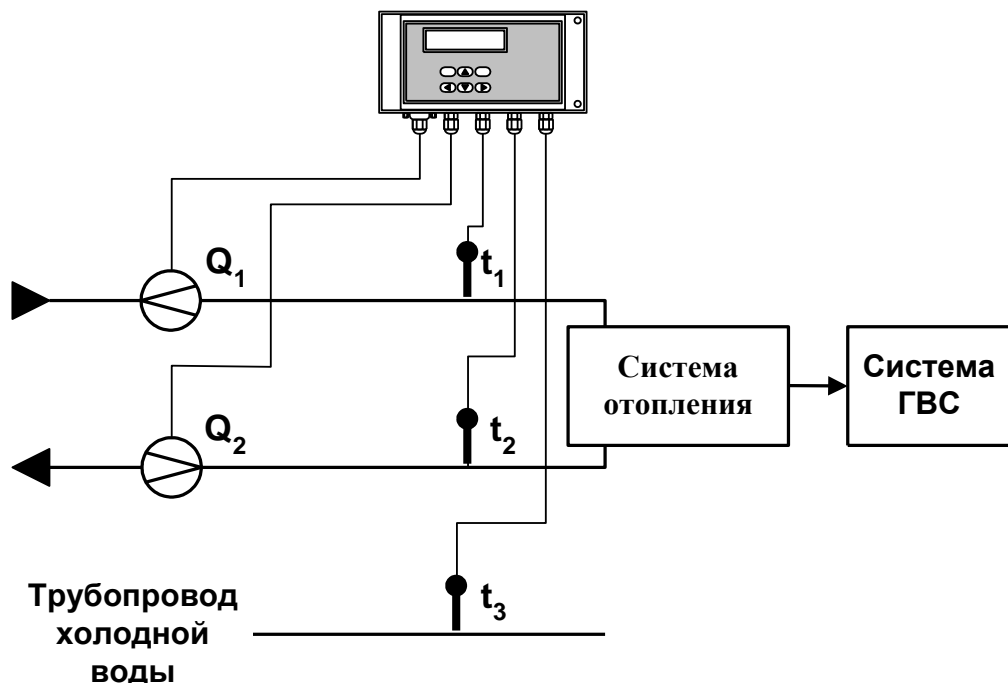
Накоплен. стоп

Присваивание3 → не задано

Дополнительные параметры

$$m_3 = V_3 \cdot \rho_3, \text{ где } \rho_3 = f(t_3, P_3)$$

Д.4. Схема узла учета потребителя для системы отопления с отбором теплоносителя и измерением температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$\begin{aligned} W1 &= m1 (h1 - h3) \\ W2 &= m2 (h2 - h3) \\ W3 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W4 &= W1 \\ W5 &= W2 \\ W6 &= W1 - W2 \end{aligned}$$

где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1$; $m_2 = V_2 \cdot \rho_2$; $\rho_1 = f(t_1, P_1)$; $\rho_2 = f(t_2, P_2)$;
 $h_1 = f(t_1, P_1)$; $h_2 = f(t_2, P_2)$; $h_3 = f(t_3, P_3)$

Нештатные ситуации

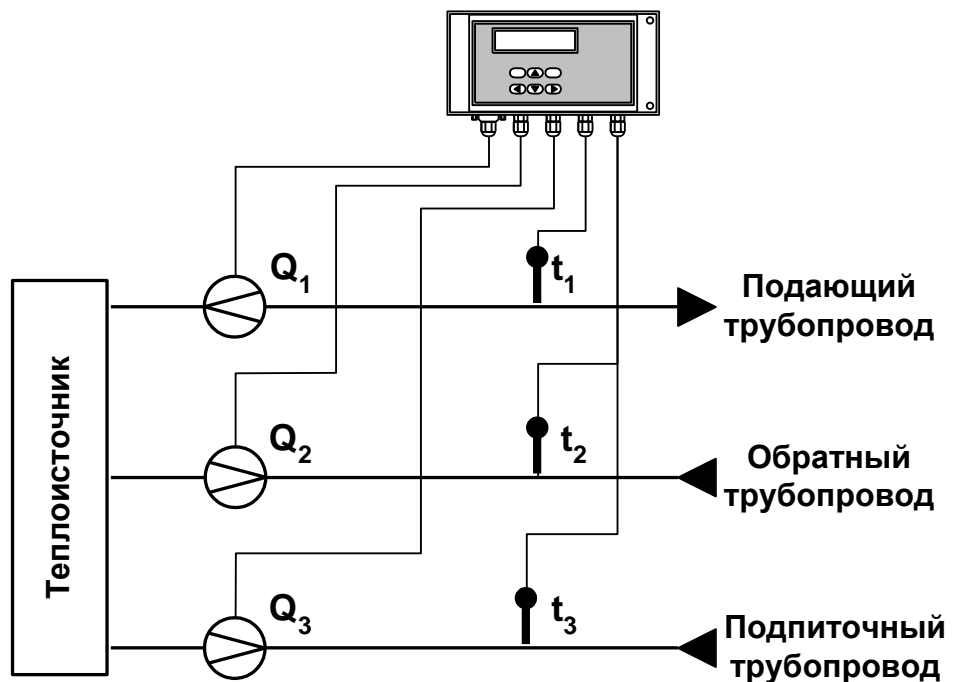
НС1/Условие1/ У1 = У11
 $y_{11} \rightarrow t_2 \geq k + t_1$
 $k = -3,00000$

НС1/Реакция1/ Присваивание1
Накоплен. стоп
Присваивание1 → не задано

Дополнительные параметры

$$m_3 = V_3 \cdot \rho_3, \\ \text{где } \rho_3 = f(t_3, P_3)$$

Д.5. Схема узла учета на теплоисточнике при договорном значении температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$W_1 = m_1 h_1 - m_2 h_2$$

$$W_4 = W_1$$

$$W_2 = m_3 h_0$$

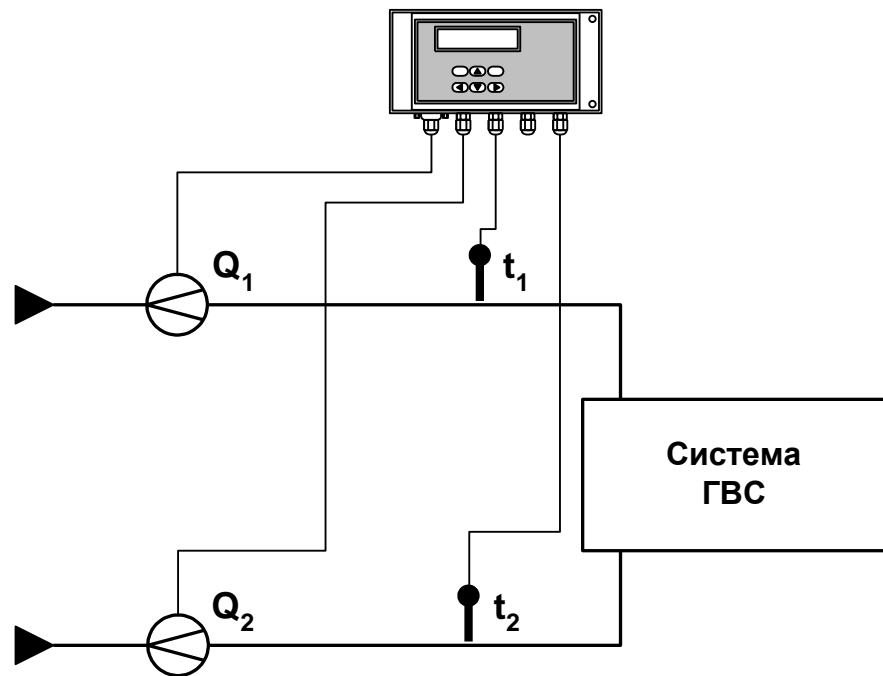
$$W_5 = W_2$$

$$W_3 = 0$$

$$W_6 = W_1 - W_2$$

где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1$; $m_2 = V_2 \cdot \rho_2$; $m_3 = V_3 \cdot \rho_3$;
 $h_1 = f(t_1, P_1)$; $h_2 = f(t_2, P_2)$; $h_0 = f(t_0, P_0)$;
 $\rho_1 = f(t_1, P_1)$; $\rho_2 = f(t_2, P_2)$; $\rho_3 = f(t_3, P_3)$
 $t_0 = t_{xb}$; $P_0 = P_{xb}$

Д.6. Схема узла учета потребителя для системы отопления с отбором теплоносителя при отсутствии отопления и договорном значении температуры холодной воды (для двухтрубной нециркуляционной системы ГВС в межотопительный период)



Алгоритмы расчета

$$\begin{array}{ll} W_1 = m_1(h_1 - h_0) & W_4 = W_1 \\ W_2 = m_2(h_2 - h_0) & W_5 = W_2 \\ W_3 = 0 & W_6 = W_1 + W_2 \end{array}$$

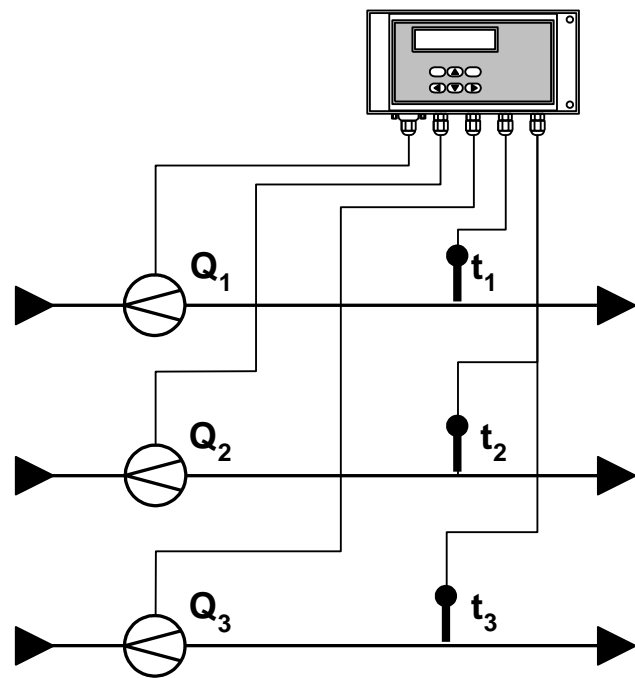
где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1$; $m_2 = V_2 \cdot \rho_2$;
 $h_1 = f(t_1, P_1)$; $h_2 = f(t_2, P_2)$; $h_0 = f(t_0, P_0)$;
 $\rho_1 = f(t_1, P_1)$; $\rho_2 = f(t_2, P_2)$
 $t_0 = t_{xb}$; $P_0 = P_{xb}$

Дополнительные параметры

$$m_3 = V_3 \cdot \rho_3,$$

где $\rho_3 = f(t_3, P_3)$

Д.7. Схема узла учета масс в трех трубопроводах



Алгоритмы расчета

$$W1 = 0$$

$$W2 = 0$$

$$W3 = 0$$

$$W4 = 0$$

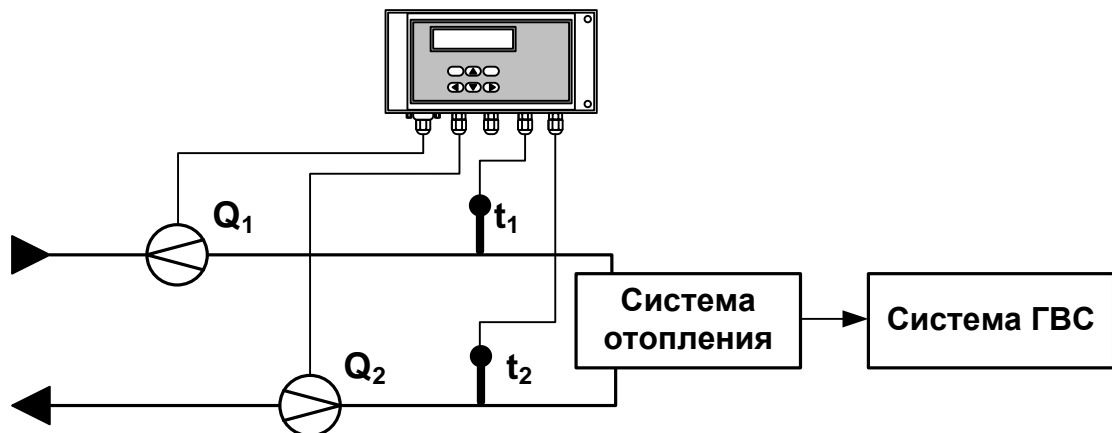
$$W5 = 0$$

$$W6 = 0$$

$$m_1 = V_1 \cdot \rho_1; \quad m_2 = V_2 \cdot \rho_2; \quad m_3 = V_3 \cdot \rho_3,$$

где $\rho_1 = f(t_1, P_1); \quad \rho_2 = f(t_2, P_2); \quad \rho_3 = f(t_3, P_3)$

Д.8. Схема узла учета потребителя для системы отопления с отбором теплоносителя и отдельным определением теплоты, израсходованной на отопление и ГВС, при договорном значении температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$W_1 = m_1(h_1 - h_0)$$

$$W_2 = m_2(h_2 - h_0)$$

$$W_3 = m_2(h_1 - h_2)$$

$$W_4 = W_1 - W_2 \quad (W_{TC})$$

$$W_5 = W_3 \quad (W_{отопление})$$

$$W_6 = W_4 - W_3 \quad (W_{ГВС})$$

либо

$$W_1 = m_2(h_1 - h_2)$$

$$W_2 = (m_1 - m_2)(h_1 - h_0)$$

$$W_3 = 0$$

$$W_4 = W_1 \quad (W_{отопление})$$

$$W_5 = W_2 \quad (W_{ГВС})$$

$$W_6 = W_4 + W_5 \quad (W_{TC})$$

где $m_1 = V_1 \cdot \rho_1; m_2 = V_2 \cdot \rho_2; \rho_1 = f(t_1, P_1); \rho_2 = f(t_2, P_2)$

$h_1 = f(t_1, P_1); h_2 = f(t_2, P_2); h_0 = f(t_0, P_0); t_0 = t_{xb}; P_0 = P_{xb}$

Нештатные ситуации

HC1/Условие1/ $y_1 = y_{11}$

$y_{11} \rightarrow t_2 \geq k + t_1$

$k = -3,00000$

HC1/Реакция1/ Присваивание1

Накоплен. стоп

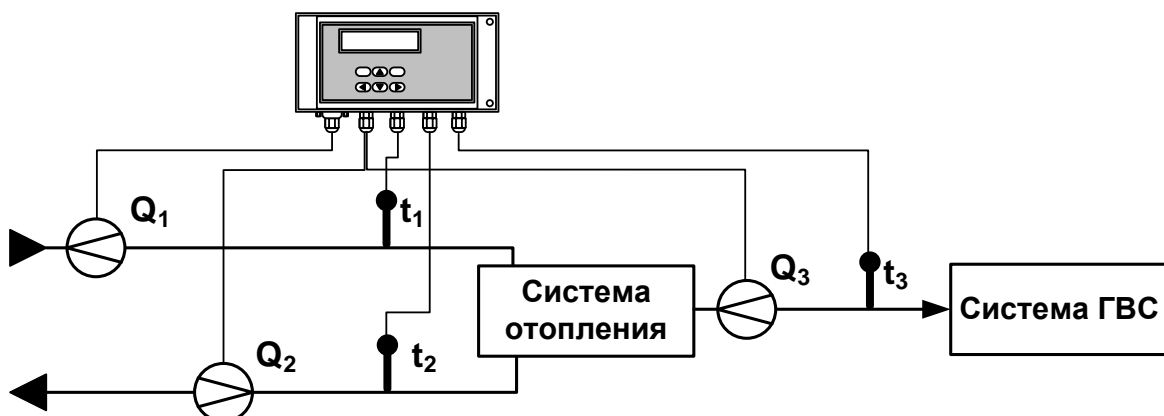
Присваивание1 → не задано

Дополнительные параметры

$$m_3 = V_3 \cdot \rho_3,$$

где $\rho_3 = f(t_3, P_3)$

Д.9. Схема узла учета потребителя для системы отопления с отбором теплоносителя и нециркуляционной системы ГВС с отдельным учетом в системе ГВС при договорном значении температуры холодной воды



Алгоритмы расчета

$$W_1 = m_1(h_1 - h_0)$$

$$W_4 = W_1 - W_2 \quad (W_{TC})$$

$$W_2 = m_2(h_2 - h_0)$$

$$W_5 = W_3 \quad (W_{ГВС})$$

$$W_3 = m_3(h_3 - h_0)$$

$$W_6 = W_4 - W_5 \quad (W_{отопление})$$

где

$$m_1 = V_1 \cdot \rho_1; \quad m_2 = V_2 \cdot \rho_2;$$

$$m_3 = V_3 \cdot \rho_3;$$

$$\rho_1 = f(t_1, P_1); \quad \rho_2 = f(t_2, P_2);$$

$$\rho_3 = f(t_3, P_3);$$

$$h_1 = f(t_1, P_1);$$

$$h_2 = f(t_2, P_2); \quad h_3 = f(t_3, P_3); \quad h_{xb} = f(t_{xb}, P_{xb});$$

$$t_0 = t_{xb}; \quad P_0 = P_{xb}$$

Нештатные ситуации

HC1/Условие1/ $y_1 = y_{11}$

HC1/Реакция1/ Присваивание1

$y_{11} \rightarrow t_2 \geq k + t_1$

Присваивание1

$k = -3,00000$

Накоплен. стоп

Присваивание1 → не задано