

# **ВЗЛЕТ**

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



## **ТЕПЛОВОЧИСЛИТЕЛЬ ВЗЛЕТ ТСРВ**

**ИСПОЛНЕНИЕ  
ТСРВ-043**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Часть I**

**В84.00-00.00 РЭ**



Россия, Санкт-Петербург

**Система менеджмента качества АО «Взлет»  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**



**АО «Взлет»**

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

E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)

[www.vzljot.ru](http://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
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	7
1. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
1.1. Назначение.....	8
1.2. Функциональные возможности .....	9
1.3. Технические характеристики.....	10
1.4. Метрологические характеристики.....	13
1.5. Состав.....	14
1.6. Устройство и работа .....	15
1.6.1. Блок тепловычислителя .....	15
1.6.2. Подключаемые преобразователи расхода .....	16
1.6.3. Подключаемые преобразователи температуры .....	17
1.6.4. Подключаемые преобразователи давления .....	17
1.7. Маркировка и пломбирование .....	18
2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	19
3. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	20
3.1. Меры безопасности .....	20
3.2. Подготовка к монтажу.....	20
3.3. Монтаж тепловычислителя .....	21
3.4. Ввод в эксплуатацию .....	22
4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ .....	23
5. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕМ .....	33
5.1. Уровни доступа .....	33
5.2. Система индикации.....	35
5.2.1. Построение системы индикации .....	35
5.2.2. Курсор.....	35
5.3. Управление с клавиатуры .....	37
5.3.1. Назначение клавиатуры .....	37
5.3.2. Перемещение в меню с использованием клавиатуры .....	38
5.3.3. Программное подключение расчетного канала .....	40
5.3.4. Ввод числового значения установочного параметра .....	41
5.3.5. Ввод расчетной формулы тепла.....	43
5.3.6. Управление дисплеем тепловычислителя .....	45
5.3.7. Получение сведений о тепловычислителе .....	45
6. НАСТРОЙКИ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ .....	46
6.1. Инициализация .....	46
6.2. Настройки временных параметров.....	47
6.2.1. Настройки приборной даты и времени .....	47

6.2.2. Настройка режима автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время .....	47
6.2.3. Настройка контрактного времени .....	48
6.2.4. Настройка времени обработки данных .....	48
6.3. Настройки параметров связи .....	49
6.3.1. Интерфейсные разъемы тепловычислителя.....	49
6.3.2. Интерфейсы RS-232 и RS-485.....	49
6.3.3. Меню настройки параметров связи.....	50
6.4. Конфигурация расчетной теплосистемы .....	52
6.4.1. Организация обработки данных в тепловычислителе .....	52
6.4.2. Расчетная теплосистема .....	53
6.5. Настройки входов и расчетных каналов.....	54
6.5.1. Настройки входов подключения датчиков расхода.....	54
6.5.2. Настройки входов DIR0 и DIR1 .....	57
6.5.3. Настройки входов подключения датчиков температуры.....	60
6.5.4. Настройки входов подключения датчиков давления .....	62
6.5.5. Настройки расчетных каналов холодной воды.....	65
6.5.6. Алгоритмы расчета тепла и массы .....	67
6.5.7. Настройки баланса масс.....	70
6.5.8. Настройка отображения единиц измерения .....	71
6.6. Отказы, сбои и нештатные ситуации .....	72
6.6.1. Фиксация отказов, сбоев и нештатных ситуаций.....	72
6.6.2. Предустановленные условия фиксации НС .....	73
6.6.3. Пользовательские условия фиксации ситуаций в ТС .....	75
6.6.4. Отображение информации об отказах, сбоях и НС .....	76
7. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ.....	79
7.1. Текущие и интегральные значения.....	79
7.2. Архивы .....	82
7.3. Журнал.....	86
7.4. База параметров .....	87
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	89
9. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	90
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Приложения к методике поверки .....	91

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-043 и предназначен для ознакомления пользователя с устройством тепловычислителя и порядком его эксплуатации. Часть I содержит техническое описание, порядок обслуживания в режимах РАБОТА и СЕРВИС, а также методику поверки тепловычислителя. Часть II – рисунки, схемы, описание параметров тепловычислителя и рекомендации по его настройке.











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

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГВС	- горячее водоснабжение;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика преобразования;
ПД	- преобразователь давления;
ПК	- персональный компьютер;
ПО	- программное обеспечение;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
РЭ	- руководство по эксплуатации;
СО	- система отопления;
ТВ	- тепловычислитель;
ТПС	- термопреобразователь сопротивления;
ТС	- теплосистема;
УЗР	- ультразвуковой расходомер;
ЭМР	- электромагнитный расходомер.

## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах РЭ полужирным шрифтом, например, **Теплосистема**, соответствует его отображению на дисплее прибора.
2. Стрелки, изображенные на рисунках меню (подменю) ТВ, указывают на возможные направления перехода в меню (подменю) и соответствуют нажатию определенных кнопок клавиатуры:

Вид стрелки	Используемая кнопка
	
 , либо  , либо 	
	 и 
	 и 
	 и 

\* \* \*

- Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 27010-13 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A № 53067).
- Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности.
- Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» разрешен к применению на узлах учета тепловой энергии.

\* \* \*

Удостоверяющие документы размещены на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСПВ» исполнения ТСПВ-043 техническим условиям в пределах гарантийного срока **72 месяца** с даты первичной поверки при соблюдении следующих условий:

- а) хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие;
- б) монтаж и пусконаладочные работы выполнены в течение 15 месяцев с даты первичной поверки с отметкой в паспорте изделия;
- в) в течение месяца с момента ввода изделия в эксплуатацию заключен договор обслуживания с любым сервисным центром АО «ВЗЛЕТ» с отметкой в паспорте изделия.

При несоблюдении условия пункта Iв гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

При несоблюдении условий пункта Iб гарантийный срок эксплуатации составляет **15 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дата ввода изделия в эксплуатацию и дата постановки на сервисное обслуживание указываются в паспорте на изделие в разделе «Отметки о проведении работ», заверяются подписью ответственного лица и печатью сервисного центра.

II. Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки), если срок проведения гарантийного ремонта превысил один календарный месяц.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
- б) изделие имеет механические повреждения;
- в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
- г) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
- д) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке.

\* \* \*

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в региональный или головной сервисный центр.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте [http: www.vzljet.ru](http://www.vzljet.ru) в разделе **Сервис**.

# 1. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 1.1. Назначение

- 1.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» предназначен для абонентского учета тепла посредством измерения параметров теплоносителя и представления данных по потреблению тепло- и водоресурсов.
- 1.1.2. Области применения тепловычислителя:
  - закрытые и открытые системы теплоснабжения/теплопотребления;
  - системы холодного водоснабжения;
  - системы регистрации и контроля параметров теплоносителя.
- 1.1.3. Тепловычислитель соответствует ГОСТ Р 51649-2000, рекомендациям МИ 2412-97, МИ 2553-2000 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.
- 1.1.4. Внешний вид тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-043 показан на рис.1.



Рис.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-043.



## 1.2. Функциональные возможности

1.2.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-043 обеспечивает:

- измерение с помощью первичных преобразователей текущих значений расхода, температуры и давления в контролируемых трубопроводах и определение текущих и средних за интервал архивирования значений параметров теплоносителя;
- определение значений тепловой мощности и количества теплоты в одной или нескольких теплосистемах;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений, диагностики и установочных параметров;
- индикацию измеренных, расчетных, установочных, диагностических и архивированных параметров;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и другой информации через внешние интерфейсы;
- ввод и использование в расчетах договорных значений, температуры и давления теплоносителя;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей тепловычислителя, сбоев в работе первичных преобразователей и нештатных ситуаций, а также определение, индикацию и запись в архивы времени штатной работы и нештатных ситуаций;
- назначение видов реакций ТВ на возможные неисправности;
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

1.2.2. Тепловычислитель также позволяет:

- программно конфигурировать системы измерений и расчетов с учетом особенностей контролируемой теплосистемы и набора используемых преобразователей расхода, температуры и давления;
- организовывать теплоучет как в отопительный сезон («зима»), так и в межотопительный сезон («лето»);
- назначать до 10 пользовательских условий фиксации возможных ситуаций в контролируемых теплосистемах;
- архивировать и использовать в расчетах значения температуры и давления на источнике холодной воды;
- устанавливать договорное значение температуры холодной воды и календарные периоды, в течение которых используется в расчетах договорное значение;
- устанавливать контрактное время для процесса архивирования результатов измерений и вычислений;
- представлять в отчетных формах данные об используемых в расчетах параметрах холодной воды;
- принимать от расходомеров сигнал об отсутствии теплоносителя в контролируемых трубопроводах;
- контролировать состояние преобразователей расхода;
- сохранять в архивах измеренное значение температуры наружного воздуха.

## 1.3. Технические характеристики

1.3.1. Основные технические характеристики ТВ приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Количество каналов измерения: - расхода - температуры - давления	до 6 до 5 до 4	
2. Количество контролируемых теплосистем	до 3	Прим. 1
3. Диапазон измерений среднего объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч	от 0,01 до 1 000 000	
4. Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до 180	Прим.2
5. Диапазон измерения разности температур в подающем и обратном трубопроводе, °С	от 1 до 180	
6. Диапазон измерения давления, МПа	от 0,1 до 2,5	
7. Напряжение питания постоянного тока, В: - внешнее - автономное	24 3,6	см.п.1.3.5
8. Потребляемая мощность, мВт	не более 5	Прим.3
9. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
10. Средний срок службы, лет	12	
11. Габаритные размеры, мм	190 × 125 × 80	
12. Масса, кг	не более 1,0	

### ПРИМЕЧАНИЯ.

1. В данном случае под контролируемой ТС понимается узел учета тепловой энергии с двухтрубной схемой присоединения. При организации теплоучета с использованием алгоритма, позволяющего вести расчеты и для отопительного сезона («зима»), и для межотопительного сезона («лето»), количество контролируемых систем – не более двух.
2. Значение параметра определяется техническими характеристиками используемых термопреобразователей сопротивления.
3. Без учета мощности, потребляемой подключенными к ТВ преобразователями давления (п.1.3.6).

1.3.2. В тепловычислителе предусмотрены:

- а) 4 канала для частотно-импульсных сигналов от преобразователей расхода (**ПР1**, ..., **ПР4**);
- б) 2 канала для логических сигналов либо частотно-импульсных сигналов от преобразователей расхода (**ПР5** подключается к свободному входу DIR0, **ПР6** подключается к свободному входу DIR1);
- в) 5 каналов для сигналов сопротивления от преобразователей температуры (**ПТ1**, ..., **ПТ5**);
- г) 4 канала для токовых сигналов от преобразователей давления (**ПД1**, ..., **ПД4**).

Перечень каналов ТВ для подключения внешних устройств и их возможные назначения приведены в табл.2.

**Таблица 2**

Обозначение канала в ТВ	Тип сигнала / источник / назначение сигнала
<b>Вход 1 имп., ПР1</b>	- частотно-импульсные сигналы от преобразователей расхода <b>ПР1, ..., ПР4</b>
<b>Вход 2 имп., ПР2</b>	
<b>Вход 3 имп., ПР3</b>	
<b>Вход 4 имп., ПР4</b>	
<b>Вход 5 и/л., ПР5</b>	- логический сигнал обратного направления потока от преобразователя расхода <b>ПР2</b> - частотно-импульсный сигнал от преобразователя расхода <b>ПР5</b> - логический сигнал отсутствия питания <b>ПР1, ..., ПР4</b> - логический сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе от <b>ПР1, ..., ПР4</b> (при наличии такой функции у ПР) - логический сигнал от внешнего датчика (задымления, проникновения)
<b>Вход 6 и/л., ПР6</b>	- логический сигнал обратного направления потока от преобразователя расхода <b>ПР4</b> - частотно-импульсный сигнал от преобразователя расхода <b>ПР6</b> - логический сигнал отсутствия питания <b>ПР1, ..., ПР4</b> - логический сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе от <b>ПР1, ..., ПР4</b> (при наличии такой функции у ПР) - логический сигнал от внешнего датчика (задымления, проникновения)
<b>ПТ1, ..., ПТ5</b>	- сигналы от преобразователей температуры <b>ПТ1, ..., ПТ5</b>
<b>ПД1, ..., ПД4</b>	- сигналы от преобразователей давления <b>ПД1, ..., ПД4</b>

1.3.3. Результаты измерений и вычислений ТВ сохраняются во внутренних архивах (п.7.2), характеристики которых приведены в табл.3.

**Таблица 3**

Наименование архива	Глубина архива, записи
Часовой архив	1440
Суточный архив	186
Месячный архив	48

Изменение установочных параметров ТВ регистрируется в **Журнале** пользователя (глубина 1700 записей).

Просмотр записей архивов и журнала пользователя возможен из меню ТВ.

Время сохранности архивных данных, данных в журнале пользователя при отключении питания – не менее 5 лет.

1.3.4. Подключение внешних устройств к тепловычислителю организуется с помощью интерфейсов RS-232 и RS-485.

1.3.5. Электропитание ТВ осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока из диапазона (22-29) В с уровнем пульсаций не более  $\pm 1,0$  %. Питание от сети переменного тока 220 В 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания.

Дополнительно в ТВ имеется встроенная батарея напряжением 3,6 В размера С емкостью 7,5 А·ч, обеспечивающая поддержание работоспособности прибора при перерывах внешнего питания в течение межповерочного интервала времени.

1.3.6. Тепловычислитель обеспечивает электропитание напряжением постоянного тока ( $24 \pm 1,2$ ) В до четырех датчиков давления при токе до 20 мА на датчик (только при наличии внешнего электропитания).

1.3.7. Устойчивость к внешним воздействующим факторам тепловычислителя в рабочем режиме (по ГОСТ Р 52931):

- температура окружающего воздуха – от 5 до 50 °С (группа В4);
- относительная влажность – 80 % при температуре 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- атмосферное давление – от 66,0 до 106,7 кПа (группа Р2);
- вибрация – в диапазоне от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм (группа N2).

Степень защиты ТВ соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

## 1.4. Метрологические характеристики

1.4.1. Пределы допускаемых погрешностей тепловычислителя составляют:

- при измерении среднего объемного (массового) расхода, объема (массы) при обработке измерительной информации, поступающей на импульсные входы –  $\pm 0,2$  % (относительная погрешность);
- при измерении температуры –  $\pm 0,2$  % во всем диапазоне измеряемых температур выше  $10^{\circ}\text{C}$  (относительная погрешность), при этом разность относительных погрешностей согласованных по погрешностям каналов измерения температуры составляет по модулю  $0,1$  % (при измерении температуры в диапазоне температур от  $0$  до  $10^{\circ}\text{C}$  абсолютная погрешность составляет  $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ );
- при измерении давления –  $\pm 0,5$  % от наибольшего измеряемого значения электрического тока первичных измерительных преобразователей давления (приведенная погрешность);
- при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности  $\pm 0,5$  % (при заданном значении давления);
- при измерении времени работы в различных режимах –  $\pm 0,01$  % (относительная погрешность).

1.4.2. При работе тепловычислителя в составе теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСП-М» с использованием преобразователей расхода, температуры и давления относительная погрешность при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества теплоты соответствуют классу С по ГОСТ Р 51649-2000.

## 1.5. Состав

Комплект поставки – в соответствии с табл.4.

Таблица 4

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Тепловычислитель	1	
2. Источник вторичного питания =24 В	1	По заказу
3. Комплект монтажный	1	Примечание 1
4. Паспорт	1	
5. Руководство по эксплуатации ч. I, II		Примечание 2

### ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Состав – в соответствии с заказом.

В комплект могут входить: кабели связи ТВ с преобразователями расхода, преобразователями температуры и/или преобразователями давления. Длина кабелей – по заказу из типоряда: 6, 12, 20, 30, 40, 70, 100, 150, 200 м.

2. Эксплуатационная документация и карты заказа на ТВ и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru).

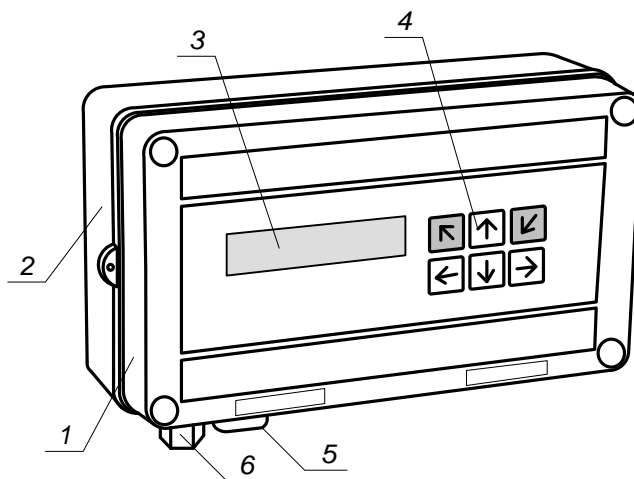
Там же размещена сервисная программа «Монитор ТСРВ-043» для работы с тепловычислителем по последовательному интерфейсу RS-232.

По заказу возможна поставка программного комплекса «ВЗЛЕТ СП», позволяющего объединять в единую сеть приборы (в том числе различного типа и разных производителей) с целью автоматизации сбора данных, создания и ведения баз данных, а также подготовки отчетов.

## 1.6. Устройство и работа

### 1.6.1. Блок тепловычислителя

1.6.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» исполнения ТСПВ-043 (рис.2) представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок, состоящий из двух частей: модуля вычислителя (1) и основания (2), выполняющего роль крышки.



1 – модуль вычислителя; 2 – основание; 3 – жидкокристаллический индикатор; 4 – клавиатура; 5 – разъем интерфейса RS-232; 6 – гермоввод кабеля питания.

**Рис.2. Устройство тепловычислителя исполнения ТСПВ-043.**

На лицевой панели модуля вычислителя находятся жидкокристаллический индикатор (3) и клавиатура (4). На нижней панели – разъем интерфейса RS-232 (5). Внутри модуля размещается плата с электронными компонентами и элементами коммутации.

На нижней панели основания расположены гермоввод кабеля питания (6) и отверстия с мембранными заглушками (не показаны) для ввода сигнальных кабелей ПР, ПТ и ПД.

Корпус модуля вычислителя и основание выполнены из пластмассы и скрепляются между собой посредством винтов.

Для крепления ТВ на объекте задняя стенка основания снабжена кронштейнами, обеспечивающими установку на DIN-рейку.

1.6.1.2. Принцип действия тепловычислителя исполнения ТСПВ-043 основан на измерении параметров теплоносителя (расхода, температуры и давления) с помощью первичных преобразователей, установленных в контролируемых трубопроводах, и обработке результатов измерений с учетом заданных значений установочных параметров и в соответствии с выбранным алгоритмом.

1.6.1.3. Для построения теплосчетчика на базе ТВ необходимо использовать преобразователи расхода, температуры и давления, согласованные с ТВ по техническим и метрологическим характеристикам.

## 1.6.2. Подключаемые преобразователи расхода

1.6.2.1. В качестве ПР в комплекте с ТВ могут использоваться следующие изделия фирмы «ВЗЛЕТ»:

- электромагнитные расходомеры-счетчики ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М, ВЗЛЕТ ЭМ, ВЗЛЕТ ТЭР, ВЗЛЕТ ППД;
- ультразвуковые расходомеры-счетчики ВЗЛЕТ МР.

Описание принципа действия и технические характеристики перечисленных ПР приведены в соответствующей эксплуатационной документации.

Длина линий связи УЗР – ТВ и ЭМР – ТВ может быть до 300 м.

1.6.2.2. Также в качестве ПР могут использоваться следующие расходомеры с требуемыми метрологическими характеристиками и с импульсным выходом, который соответствует по электрическим параметрам импульсному входу ТВ: ВЭПС, ВСТ, ВМГ, СВЭМ, ВРТК-2000, РМ-5, ПРЭМ, ТЭМ, SONO 1500 СТ, UFM 3030, МТК/МНК/МТW, КАРАТ-520, ЭМИР-ПРАМЕР 550.

1.6.2.3. Электропитание ПР может осуществляться как от отдельного источника питания, так и от источника питания, входящего в состав ТВ. Длина 2-х проводной линии связи ПР с ТВ не более 300 м при омическом сопротивлении линии не более 100 Ом и суммарной емкости не более 0,01 мкФ и рекомендуемым сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>.

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



### 1.6.3. Подключаемые преобразователи температуры

1.6.3.1. В комплекте с ТВ в качестве ПТ могут использоваться одиночные или подобранные в пару ТПС платиновые:

- обладающие одной из номинальных статических характеристик преобразования, указанных в табл.5;
- имеющие требуемые метрологические характеристики;
- обеспечивающие подключение по 4-х проводной схеме;
- удовлетворяющие условиям применения.

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

**Таблица 5**

Номинальное значение сопротивления платинового термопреобразователя при 0 °С, R <sub>0</sub> , Ом	Условное обозначение НСХ по ГОСТ 6651-2009	
100	Pt100 100П	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$ $\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
500	Pt500 500П	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$ $\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
1000	Pt1000 1000П	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$ $\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$

1.6.3.3. Длина 4-х проводной линии связи с ТВ не более 400 м при омическом сопротивлении линии не более 200 Ом.

### 1.6.4. Подключаемые преобразователи давления

1.6.4.1. В комплекте с ТВ могут быть использованы ПД различного типа, измеряющие абсолютное или избыточное давление и отвечающие заданным требованиям по точности и условиям применения: Метран-22, Метран-43, Метран-55, Метран-75, Корунд, Сапфир-22МП-ВН, ПДИ-01, СДВ, 415, АИР-10, АИР-20/М2, ЭЛЕМЕР-АИР-30, ПДТВХ-1, DMP, MBS 1700, MBS 3000, MBS 33.

1.6.4.2. Максимальная длина связи ТВ-ПД определяется техническими характеристиками используемого ПД и кабеля связи.

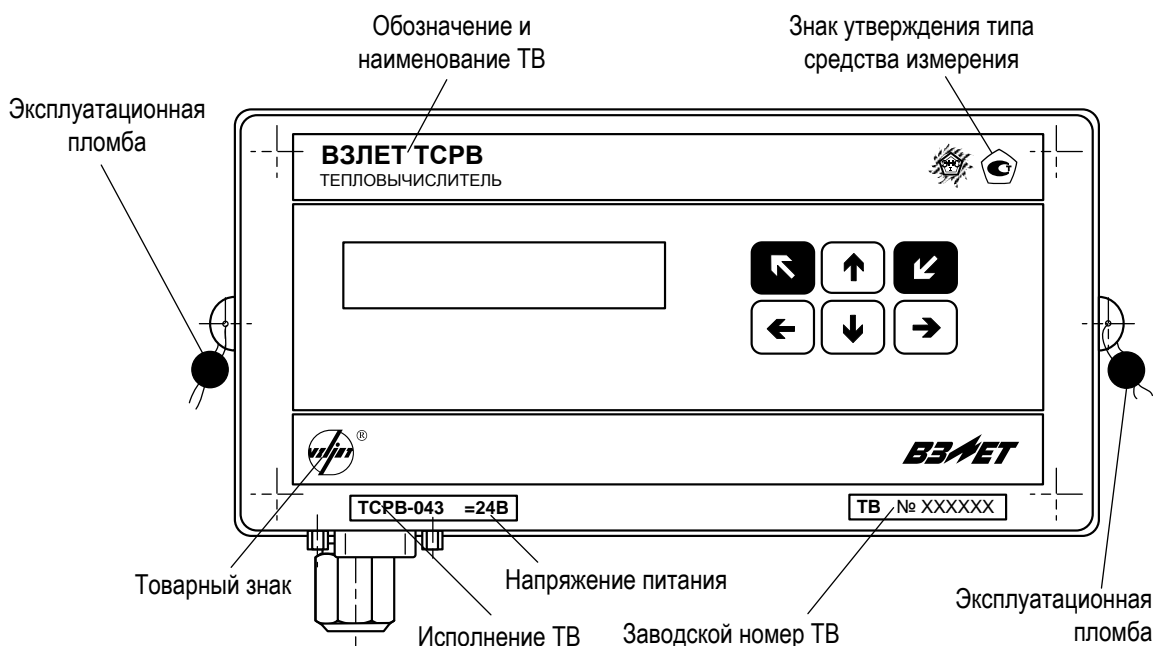
1.6.4.3. Питание ПД может осуществляться как от ТВ, так и от отдельного источника питания.

ТВ (при наличии внешнего источника питания) обеспечивает питание до четырех ПД при токе до 20 мА. Длина 2-х проводной линии связи ТВ-ПД – не более 200 м (омическое сопротивление линии – не более 100 Ом). При пропадании внешнего питания ТВ может продолжать расчеты с использованием договорных значений давления. В таких случаях должно предусматриваться питание ПД от независимого внешнего источника.

## 1.7. Маркировка и пломбирование

1.7.1. Маркировка на лицевой панели ТВ (рис.3) содержит:

- обозначение и наименование ТВ;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- обозначение исполнения тепловычислителя;
- напряжение питания;
- заводской номер.



**Рис.3. Вид и размещение маркировки и возможных мест пломбирования корпуса ТВ.**

- 1.7.2. При выпуске из производства после поверки на плате модуля вычислителя поверителем пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров (рис.А.2 ч.II РЭ).
- 1.7.3. На объекте после монтажа и проверки функционирования тепловычислителя на плате модуля вычислителя должен быть опломбирован колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации функциональных параметров ТВ (рис.А.2 ч.II РЭ).
- 1.7.4. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении и эксплуатации должны пломбироваться проушины корпуса ТВ (рис.3).

## 2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 2.1. Эксплуатация тепловычислителя должна производиться в условиях воздействующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в п.1.3.7 настоящего руководства по эксплуатации.
- 2.2. 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.
- 2.3. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей эксплуатационной документации (ЭД), учитывают наиболее типичные факторы, влияющие на работу тепловычислителя.

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.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 3.1. Меры безопасности

- 3.1.1. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на изделие.
- 3.1.2. При эксплуатации тепловычислителя должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 3.1.3. При проведении работ с тепловычислителем опасным фактором является напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц (при использовании вторичного источника питания).
- 3.1.4. При обнаружении внешнего повреждения тепловычислителя его следует отключить и обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности дальнейшей эксплуатации ТВ.
- 3.1.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту тепловычислителя запрещается использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты, либо без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления.

***ВНИМАНИЕ! Перед подключением к магистрали защитного заземления убедиться в отсутствии напряжения на ней.***

### 3.2. Подготовка к монтажу

- 3.2.1. Не допускается размещение ТВ в условиях, не соответствующих п.1.3.7 настоящего руководства по эксплуатации.
- 3.2.2. При выборе места размещения ТВ следует учитывать:
  - длину кабелей связи ТВ – ПР, ТВ – ПТ, ТВ – ПД;
  - необходимость обеспечения свободного доступа к ТВ;
  - недопустимость размещения ТВ вблизи источников тепла, например, горячих трубопроводов;
  - отсутствие капающего на ТВ конденсата либо жидкости с близлежащих трубопроводов.

Для считывания параметров с ТВ внешнее освещение не требуется: жидкокристаллический индикатор оснащен подсветкой.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае пропадания внешнего питания в тепловычислителе подсветка индикатора отключается.

- 3.2.3. Транспортировка ТВ к месту монтажа должна осуществляться в заводской таре.

После транспортировки ТВ к месту установки при отрицательной температуре и внесении его в помещение с положительной температурой во избежание конденсации влаги необходимо выдерживать ТВ в упаковке не менее 3-х часов.

При распаковке ТВ проверить его комплектность в соответствии с паспортом на данный прибор.

### 3.3. Монтаж тепловычислителя

- 3.3.1. Крепление ТВ производится на DIN-рейку.
- 3.3.2. Подключение преобразователей расхода, температуры и давления к ТВ производится в соответствии со схемой подключения (Приложение Б ч. II РЭ) и расположением коммутационных элементов на модуле вычислителя (рис. А.2 ч. II РЭ).
- 3.3.3. Разделанные и облуженные концы сигнального кабеля ПР со стороны ТВ подключаются к соответствующей ответной части контактной колодки ТВ. Разделка и подключение экрана не требуется.
- 3.3.4. Концы сигнальных кабелей ПТ и ПД со стороны ТВ подключаются к соответствующей ответной части контактной колодки ТВ.
- 3.3.5. Кабели по возможности крепятся к стене. Для защиты от механических повреждений рекомендуется сигнальные кабели размещать в трубах, рукавах или коробах (металлических, пластмассовых и т.д.). Допускается в одной трубе (рукаве, коробе) размещать несколько сигнальных кабелей.

Сигнальные кабели, если они проложены не в металлической трубе, рукаве или коробе, не рекомендуется прокладывать ближе 30 см от силовых кабелей другого оборудования. Допускается пересекать их под углом 90°.

***ВНИМАНИЕ! Не допускается крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.***

### 3.4. Ввод в эксплуатацию

3.4.1. Пусконаладочные работы производятся представителями организации, имеющей лицензию на проведение указанных работ, либо представителями предприятия-изготовителя.

3.4.2. Перед вводом в эксплуатацию необходимо перевести ТВ в режим СЕРВИС, подключить электропитание к тепловычислителю, присоединив соответствующие ответные части контактных колодок соединительных кабелей, и выполнить следующие операции:

- провести инициализацию ТВ;
- проверить и откорректировать (при необходимости) текущее время и дату;
- ввести требуемые единицы измерения;
- установить значения параметров функционирования, соответствующие подключаемым ПР, ПТ и ПД;
- ввести расчетные формулы тепла и массы (при расчете утечек);
- выполнить прочие необходимые настройки.

Для проверки корректности выполненных настроек перезапустить ТВ (в меню **УПР** выполнить команду **Рестарт**). При этом возможно появление сообщений об ошибках (Приложение И ч. II РЭ).

В случае удачного завершения перезапуска перевести ТВ в режим РАБОТА и опломбировать в соответствии с требованиями ЭД (п.1.7).

3.4.3. При подготовке изделия к использованию должно быть проверено:

- правильность установки ПР, ПТ и ПД в соответствии с выбранной схемой учета тепла. Соответствие преобразователя номеру канала измерения данного параметра можно проверить по подключению к соответствующему элементу коммутации в нижнем отсеке ТВ;
- правильность подключения и настроек дополнительного оборудования (компьютера, модема и т.д.).

3.4.4. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации (при отсутствии отказов и нестандартных ситуаций в системе) после:

- 30-минутного прогрева расходомеров;
- 30-минутной промывки электромагнитных ПР потоком жидкости.

3.4.5. При необходимости отправки ТВ в поверку или ремонт необходимо отключить питание ТВ. Отсоединить ответные части контактных колодок с кабелями питания (в том числе от батареи) и связи (при наличии). Упаковать ТВ для транспортировки.

## 4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1. Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки ТВ.

Межповерочный интервал – 4 года.

Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» проходит первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта, периодические - при эксплуатации.

4.2. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.6.

Таблица 6

Наименование операции	Пункт документа при поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первич.	периодич.
1. Внешний осмотр	4.11.1.	+	+
2. Опробование	4.11.2.	+	+
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.11.3.	+	+
4. Определение погрешности ТВ при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода	4.11.4.	+	+
5. Определение погрешности ТВ при измерении температуры и разности температур	4.11.5.	+	+
6. Определение погрешности ТВ при измерении давления	4.11.6.	+	+
7. Определение погрешности ТВ при измерении электрической энергии	4.11.7.	+	+
8. Определение погрешности ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности	4.11.8.	+	+

4.3. По согласованию с представителем ЦСМ поверка может проводиться по сокращенной программе. При этом погрешность измерения отдельных параметров может не определяться.

4.4. Допускается поверять ТВ (каналы измерения отдельных параметров) не в полном диапазоне паспортных значений параметров, а в эксплуатационном диапазоне (в т.ч. в соответствии с "Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя") и только по используемым каналам вывода информации.

4.6. Средства поверки

4.6.1. При проведении поверки применяется следующее поверочное оборудование:

1) средства измерения и контроля:

- магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737, пределы допускаемого отклонения сопротивления  $\pm 0,022$  %;
- вольтметр В7-43 Тг2.710.026 ТО, диапазон 10 мкВ-1000 В, относительная погрешность  $\pm 0,2$  %;
- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» (КПИ) В64.00-00.00 ТУ;
- частотомер ЧЗ-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  $\pm 0,005$  %.
- резисторы прецизионные (имитирующие соответствующие преобразователи).

2) вспомогательные устройства:

- генератор импульсов Г5-88 ГВ3.264.117 ТУ, частота 1 Гц - 1 МГц;
- осциллограф С1-96 2.044.011 ТУ;
- IBM совместимый персональный компьютер.

4.6.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.4.6.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с представителем ЦСМ, выполняющего поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

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

4.7. Требования к квалификации поверителей

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

4.8. Требования безопасности

4.8.1. 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».

4.8.2. При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны быть соблюдены требования безопасности, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации применяемых приборов.

4.9. Условия проведения поверки



1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
    - температура окружающего воздуха от 15 до 40 °С;
    - 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 ТВ от сети переменного тока:
      - напряжение питания от 187 до 242 (31 - 40) В;
      - частота питающей сети от 49 до 51 Гц.
  2. Допускается выполнение поверки в рабочих условиях эксплуатации тепловычислителя при соблюдении требований к условиям эксплуатации поверочного оборудования.
- 4.10. Подготовка к проведению поверки
- 4.10.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- проверка наличия поверочного оборудования в соответствии с п.4.6. настоящего руководства;
  - проверка наличия действующих свидетельств или отметок о поверке средств измерения и контроля;
  - проверка наличия паспорта с отметкой отдела технического контроля фирмы «ВЗЛЕТ» на поверяемый ТВ и товарного знака фирмы «ВЗЛЕТ» на этикетке ТВ;
  - проверка соблюдения условий п.4.9.
- 4.10.2. Перед проведением поверки должна быть проведена подготовка к работе каждого прибора, входящего в состав поверочного оборудования, в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.
- 4.10.3. Перед проведением поверки должна быть собрана поверочная схема в соответствии с рис.А.1 Приложения А. Магазин сопротивлений (R) имитирует ПТ, генератор импульсов (ГИ) – преобразователь расхода (ПР), источник тока — преобразователи давления (ПД).
- 4.10.4. При поверке ТВ с помощью «ВЗЛЕТ КПИ» подготовка и поверка выполняются в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации на поверочный комплекс.
- 4.11. Проведение поверки
- 4.11.1. Внешний осмотр.
- При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие внешнего вида ТВ следующим требованиям:
- на ТВ должен быть нанесен заводской номер;
  - комплектность и заводской номер ТВ должны соответствовать указанным в паспорте;

- на ТВ не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и снятию отсчетов по индикатору, ухудшающих технические характеристики и влияющих на работоспособность.

ТВ, забракованные при внешнем осмотре к поверке не допускаются.

По результатам осмотра делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение 3).

#### 4.11.2. Опробование ТВ.

Перед проведением опробования собирается поверочная схема в соответствии с рис.А.1.

Опробование допускается проводить в отсутствии представителя ЦСМ.

Необходимо проверить наличие индикации измеряемых и контролируемых параметров на индикаторе ТВ, наличие коммуникационной связи с персональным компьютером, наличие сигналов на выходах.

При подаче на измерительные каналы ТВ имитационных воздействий должны изменяться соответствующие показания ТВ.

По результатам опробования делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение А).

#### 4.11.3. 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.

Производится включение ТВ. После подачи питания встроенное программное обеспечение 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 интерфейсу выходу ТВ компьютере) будут отражаться следующие данные:

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

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 А).

- 4.11.4. Определение погрешности тепловычислителя при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода теплоносителя производится при трех значениях имитируемого расхода:  $1,1 \cdot Q_{\text{наим}}$ ,  $0,20 \cdot Q_{\text{наиб}}$ ,  $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$  (расход устанавливается с допуском  $\pm 10\%$ ).

Для этого импульсный вход ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер соединяются таким образом, чтобы импульсы с генератора поступали на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера. Исходно частотомер обнуляется. По разрешающему сигналу (синхроимпульсу) импульсы с генератора начинают поступать на вход ТВ и частотомер. Для проведения поверки необходимо подать на вход не менее 500 импульсов. Действительное значение объема теплоносителя  $V_0$ , вычисляется по формуле:

$$V_0 = N \times K_{\text{при}} ; \quad (4.1)$$

где:  $N$  – количество импульсов, подсчитанное частотомером, шт.;

$K_{\text{при}}$  – константа преобразования импульсного входа ТВ (вес импульса), м<sup>3</sup>/имп.

Для определения значения массы теплоносителя используется значение температуры ( $90 \pm 10$ ) °С и значение давления ( $1,6 \pm 0,16$ ) МПа, заданные программно. На основании этих значений определяется плотность теплоносителя. Масса теплоносителя определяется по формуле:

$$m_0 = V_0 \times \rho \quad (4.2)$$

где:  $m_0$  – значение массы теплоносителя, кг;

$\rho$  – плотность теплоносителя, кг/м<sup>3</sup>.

Измеренные значения среднего объемного (массового) расхода, объема (массы) теплоносителя снимаются с информационных выходов тепловычислителя.

Действительное значение среднего объемного  $Q_{V_0}$  (массового  $Q_{m_0}$ ) расхода теплоносителя определяется по формуле:

$$Q_{V_0} (Q_{m_0}) = \frac{V_0(m_0)}{T_u} ; \quad (4.3)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении объема (массы) выполняется по формуле:

$$\delta_{V(M)}^{TB} = \frac{V_u(m_u) - V_o(m_o)}{V_o(m_o)} \times 100, \% ; \quad (4.4)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении среднего объемного (массового) расхода теплоносителя выполняется по формуле:

$$\delta_Q^{TB} = \frac{Q_{Vu(Mu)} - Q_{Vo(Mo)}}{Q_{Vo(Mo)}} \times 100, \% ; \quad (4.5)$$

Результаты считаются положительными, если относительная погрешность ТВ при измерении объема (массы), среднего объемного (массового) расхода теплоносителя во всех поверочных точках не превышает  $\pm 0,2 \%$ .

#### 4.11.5. Определение погрешности ТВ при измерении температуры производится следующим образом.

К входам ТВ, предназначенным для подключения преобразователей температуры, подключаются магазины сопротивлений.

Определение погрешности ТВ при измерении температуры выполняется при сопротивлениях магазинов, соответствующих температуре  $30 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $70 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $130 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ . ТВ устанавливается в режим индикации температуры. В соответствии с установленным на магазине сопротивлением определяется действительное значение температуры  $t_o$ . С ТВ (в том числе по RS выходу) считывается измеренное значение температуры  $t_u$ . В каждой поверочной точке снимается по три значения  $t_u$  и определяется среднее арифметическое по формуле:

$$t_{ucpi} = \frac{t_{u1i} + t_{u2i} + t_{u3i}}{3} \times 100 \% ; \quad (4.6)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении температуры выполняется по формуле:

$$\delta_{TBti} = \frac{t_{ucpi} - t_{oi}}{t_{oi}} \times 100 \% ; \quad (4.7)$$

Результаты считаются положительными, если относительные погрешности ТВ при измерении температуры не превышают  $\pm 0,2 \%$ .

#### 4.11.6. Для определения погрешности ТВ при измерении давления (или при измерении среднего объемного (массового) расхода, объема (массы), теплоносителя при обработке измерительной информации, поступающей на токовые входы), к его токовым входам подключается источник тока. Определение погрешности выполняется при токах, соответствующих давлениям $0,25 \cdot P_{\text{наиб}}$ , $0,5 \cdot P_{\text{наиб}}$ , $0,9 \cdot P_{\text{наиб}}$ , где $P_{\text{наиб}}$ – наибольшее значение измеряемого давления. ТВ устанавливается в режим индикации давления (в том числе по RS выходу). Ток устанавливается с допуском $\pm 10 \%$ . В соответствии с установленным током определяется действительное значение давления $P_{oi}$ . С ТВ (ПК) считывается измеренное – $P_u$ . В каждой поверочной точке снимается по три значения $P_u$ и определяется среднее арифметическое в соответствии с формулой:

$$P_{u\text{ cpi}} = \frac{P_{u1i} + P_{u2i} + P_{u3i}}{3}; \quad (4.8)$$

Определение погрешности при измерении давления выполняется по формуле:

$$\delta_{TB\text{ pi}} = \frac{P_{иссп} - P_{oi}}{P_{наиб}} \times 100\%; \quad (4.9)$$

Результаты считаются положительными, если погрешность ТВ при измерении давления не превышает  $\pm 0,5\%$ .

4.11.7. Определение погрешности ТВ при измерении электрической энергии (мощности) осуществляется следующим образом.

Импульсный вход ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер соединяются таким образом, чтобы импульсы с генератора поступали на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера. Исходно частотомер обнуляется. По разрешающему сигналу (синхроимпульсу) импульсы с генератора начинают поступать на вход ТВ и частотомер. Для проведения поверки необходимо подать на вход поочередно 500, 1000 и 1500 импульсов. Действительное значение электрической энергии, вычисляется по формуле:

$$W_{\text{Э0}} = N \times K_{\text{пpi}}; \quad (4.10)$$

где:  $N$  – количество импульсов, подсчитанное частотомером, шт.;

$K_{\text{пpi}}$  – константа преобразования импульсного входа ТВ (вес импульса), кВт\*ч/имп.

Действительное значение электрической мощности рассчитывается в соответствии с формулой:

$$E_{\text{Э0}} = \frac{W_{\text{Э0}}}{T_u}; \quad (4.11)$$

где:  $E_{\text{Э0}}$  – действительное значение электрической мощности, кВт;

$W_0$  – действительное значение тепловой энергии, кВт\*ч ;

$T_u$  – время набора  $W_{\text{Э0}}$ , ч.

С ТВ (ПК) считываются измеренные значения электрической энергии (мощности).

Относительные погрешности ТВ при измерении электрической энергии рассчитываются по формуле:

$$\delta_{TB\text{ wЭ}} = \frac{W_{\text{Эu}} - W_{\text{Э0}}}{W_{\text{Э0}}} \times 100\%; \quad (4.12)$$

где:  $W_{\text{Э0}}$  – действительное значение электрической энергии, кВт\*ч;

$W_{\text{Эu}}$  – измеренное значение электрической энергии, кВт\*ч;

$\delta_{TB\text{ wЭ}}$  – относительная погрешность ТВ при измерении электрической энергии, %.

Относительные погрешности ТВ при измерении тепловой мощности рассчитываются по формуле:

$$\delta_{EЭ}^{ТВ} = \frac{E_{Эи} - E_{Эо}}{E_{Эо}} \times 100\% ; \quad (4.13)$$

где:  $E_{oi}$  – действительное значение электрической мощности, кВт;

$E_{ui}$  – измеренное значение электрической мощности, кВт;

$\delta_{EЭ}^{ТВ}$  – относительная погрешность ТВ при измерении электрической мощности, %.

Результаты считаются положительными, если погрешность ТВ при измерении электрической энергии (мощности) не превышает  $\pm 0,2\%$ .

#### 4.11.8. Определение погрешности ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности.

Проверка ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности выполняется поканально в соответствии с табл.7.

**Таблица 7**

Проверочная точка	Минимальное необходимое количество импульсов, (объем, м <sup>3</sup> )	Температура теплоносителя, °С
1	4 000 (40)	30 ± 1
2	4 000 (40)	70 ± 2
3	4 000 (40)	90 ± 4

Импульсный вход ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер подключаются таким образом, чтобы импульсы с генератора по разрешающему сигналу (синхроимпульсу) начинали поступать на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера.

На входы ТВ, предназначенные для подключения ПТ, подключаются магазины сопротивлений.

Значения давления заносятся в ТВ либо программно либо имитируется с помощью источника тока. Давление устанавливается фиксированным из диапазона 0,1-1,6 МПа.

Определяется энтальпия.

Перед каждым измерением в проверочной точке производится сброс показаний частотомера и регистрация начального значения  $W_n$  [кВт·ч (Гкал)] по показаниям индикатора ТВ в режиме индикации количества тепловой энергии и с персонального компьютера, подключаемого к ТВ.

После окончания процесса подачи импульсов регистрируется конечное значение  $W_k$  [кВт·ч (Гкал)] на индикаторе ТВ (и/или ПК) и число импульсов N, измеренное счетчиком импульсов СЧИ. Показания индикатора ТВ фиксируются по истечении 1,5 мин после

окончания набора количества импульсов в данной поверочной точке.

Измеренное значение количества тепловой энергии рассчитывается по разности показаний ТВ:

$$W_{ui} = W_{ki} - W_{hi}; \quad (4.14)$$

где  $W_{ui}$  – измеренное количество тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{hi}$  – начальное значение показаний ТВ в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{ki}$  – конечное значение показаний ТВ в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал).

Измеренное значение тепловой мощности снимается с информационных выходов ТВ.

$T_{сч}$  – время счета импульсов  $W_{ui}$  в  $i$ -той поверочной точке, ч.

Действительное значение количества тепловой энергии для тех же значений параметров теплоносителя определяется по формуле:

$$W_{oi} = h_i \times \rho \times N_i \times K_p; \quad (4.15)$$

где  $W_{oi}$  – действительное значение количества тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$h_i$  – энтальпия теплоносителя в трубопроводе в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч/кг (Гкал/кг);

$K_p$  – константа преобразования по импульсному входу ТВ, м<sup>3</sup>/имп;

$N_i$  – количество импульсов, насчитанное частотомером в  $i$ -той поверочной точке;

$\rho$  – плотность теплоносителя, кг/м<sup>3</sup>.

Действительное значение тепловой мощности определяется по формуле:

$$E_{oi} = \frac{W_{oi}}{T_{сч}}; \quad (4.16)$$

где  $E_{oi}$  – действительное значение тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч).

С ТВ (в том числе по RS выводу) считывается измеренное значение тепловой мощности.

Относительная погрешность ТВ при измерении количества тепловой энергии рассчитывается по формуле

$$\delta_{TCWi} = \frac{W_{ui} - W_{oi}}{W_{oi}} \times 100\%; \quad (4.17)$$

Относительная погрешность ТВ при измерении тепловой мощности рассчитывается по формуле

$$\delta_{TCEi} = \frac{E_{ui} - E_{oi}}{E_{oi}} \times 100\% ; \quad (4.18)$$

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности не превышает значений, указанных в настоящем руководстве.

По результатам поверки делается отметка в протоколе (Приложение А).

Примечание. Допускается определять погрешность только при измерении количества тепловой энергии.

4.12. При поверке ТВ на комплексе поверочном имитационном «ВЗЛЕТ КПИ» подготовка к поверке и работа с поверочным комплексом описаны в соответствующей эксплуатационной документации.

4.13. Оформление результатов поверки

4.13.1. При положительных результатах поверки в протоколе (Приложение А) делается отметка о годности к эксплуатации, оформляется свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте ТВ, удостоверенные поверительным клеймом и подписью поверителя, а ТВ допускается к применению с нормированными значениями погрешности.

4.13.2. При отрицательных результатах поверки хотя бы одного из функциональных блоков тепловычислителя производится погашение поверительного клейма в свидетельстве или паспорте ТВ и выдается извещение о непригодности с указанием причин. В этом случае тепловычислитель после ремонта подвергается повторной поверке.



## 5. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕМ

### 5.1. Уровни доступа

5.1.1. В тепловычислителе предусмотрены три уровня доступа к установочным и калибровочным параметрам. Уровни доступа отличаются составом индицируемой на дисплее информации, возможностями по изменению установочных, калибровочных параметров ТВ и обозначаются как режимы РАБОТА, СЕРВИС и НАСТРОЙКА.

Назначение режимов:

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

5.1.2. Наибольшие возможности предоставлены пользователю в режиме НАСТРОЙКА. Наименьшие – в режиме РАБОТА. В режиме НАСТРОЙКА возможен просмотр и модификация всех калибровочных и установочных параметров ТВ.

5.1.3. Модификация установочных параметров в режимах РАБОТА и СЕРВИС не влияет на метрологические характеристики ТВ и может производиться при необходимости на объекте. Параметры калибровки в режимах РАБОТА и СЕРВИС недоступны.

Во всех режимах возможен просмотр и считывание значений накапливаемых и архивируемых параметров.

5.1.4. Режим задается комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью перемычек двух контактных пар J1 и J2, расположенных на плате модуля вычислителя (рис.4).

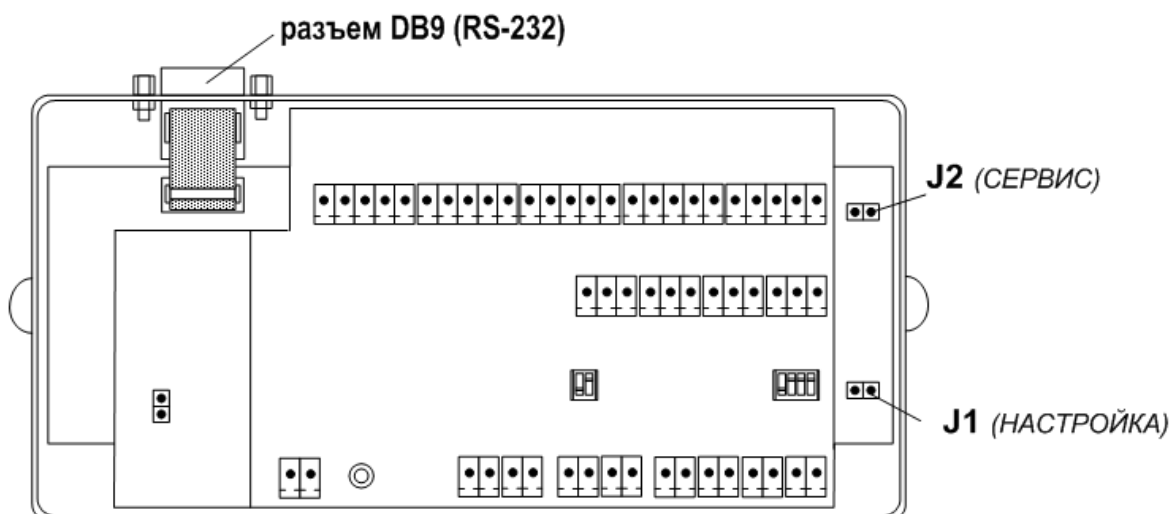


Рис.4. Расположение контактных пар J1 и J2 на плате модуля вычислителя.

Соответствие комбинаций наличия / отсутствия замыкания контактных пар и режимов приведено в табл.8, где «+» – наличие замыкания контактной пары, а «-» – отсутствие замыкания.

**Таблица 8**

Обозначение режима	Контактная пара		Назначение режима
	J1	J2	
РАБОТА	–	–	Эксплуатационный режим
СЕРВИС	–	+	Режим подготовки к эксплуатации
НАСТРОЙКА	+	–	Режим юстировки (калибровки) и поверки

Замыкание контактной пары J1 разрешает модификацию калибровочных параметров, контактной пары J2 – установочных параметров тепловычислителя.

## 5.2. Система индикации

### 5.2.1. Построение системы индикации

5.2.1.1. Система индикации тепловычислителя построена в виде многоуровневого меню, состоящего из окон индикации, обеспечивающих отображение числовых и символьных данных, а также управление прибором с клавиатуры.

5.2.1.2. Вид, состав и структура меню определяются:

- установленным уровнем доступа (режимом);
- типом и количеством программно подключенных ПР, ПТ и ПД;
- заданными значениями установочных параметров.

При этом состав основного меню остается неизменным .

5.2.1.3. Окно индикации основного меню (рис.5) содержит обозначения пунктов подменю (меню более низкого уровня), которые располагаются в одной строке (горизонтальное меню) и курсор под одним из пунктов меню. Одновременно в окне индикации основного меню может отображаться не более 4-х обозначений пунктов подменю, которые могут смещаться влево или вправо при соответствующем перемещении курсора.

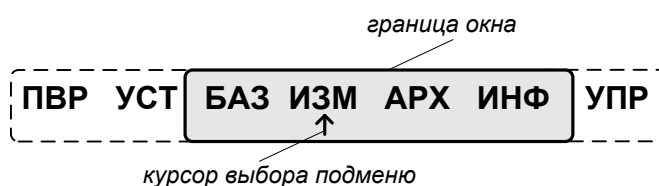


Рис.5. Вид окна индикации основного меню.

В состав основного меню входят следующие подменю:

<b>ПВР</b>	- «Проверка»;
<b>УСТ</b>	- «Установки»;
<b>БАЗ</b>	- «База»;
<b>ИЗМ</b>	- «Измерения»;
<b>АРХ</b>	- «Архивы»;
<b>ИНФ</b>	- «Информация»;
<b>УПР</b>	- «Управление».

### 5.2.2. Курсор

Курсор в окнах индикации указывает на выбранный пункт меню, наименование параметра, команды либо разряд редактируемого числа. Место расположения и форма курсора зависят от вида информации, отображаемой в окне индикации, и состояния установленного рядом с курсором (над курсором) пункта меню (параметра):

<p>БАЗ ИЗМ АРХ ИНФ ↑</p>	<p>– курсор ↑ под пунктом меню: возможен переход к меню / окну индикации нижнего уровня;</p>
<p>t → P h G TC C Л – – + .. – 0 ..</p>	<p>– курсор → слева от пункта меню, обозначения параметра либо индекса: возможен переход к меню / окну индикации нижнего уровня;</p>
<p>t1. верх. уст. ▲ 180,00 °C</p>	<p>– курсор ▲ слева от числового или символьного значения параметра, обозначения команды: возможно редактирование параметра, выполнение команды;</p>
<p>ПР1 Кр ◀ 01,000 имп/л</p>	<p>– курсор ◀ слева от числового значения параметра: возможен переход к старшим разрядам числового значения, не отображаемым в данный момент времени на экране;</p>
<p>С1 условие – t1 k</p>	<p>– мигающий курсор над значением разряда числового параметра, числовым индексом параметра или элементом формулы условия для НС: возможно редактирование значения разряда числового параметра, индекса параметра в формуле расчета тепла, элемента формулы условия для НС;</p>
<p>txv значение ◆ =txv. удален.</p>	<p>– курсор ◆ (▼, ▲) слева от значения параметра, выбираемого из списка: возможен переход по списку значений и вниз, и вверх (либо только вниз, либо только вверх).</p>







## 5.3. Управление с клавиатуры

### 5.3.1. Назначение клавиатуры

5.3.1.1. Клавиатура ТВ обеспечивает возможность оперативного управления окнами индикации с целью просмотра текущих значений измеряемых и установочных параметров, содержимого архивов, а также ввода установочных данных.


5.3.1.2. Клавиатура ТВ состоит из шести кнопок, описание назначения которых приведено в табл.9.

**Таблица 9**

Вид кнопки	Назначение кнопки
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. При выборе пункта меню (окна индикации) – перемещение вверх.</li><li>2. При редактировании символьной величины – перемещение по списку вводимых значений вверх.</li><li>3. При редактировании значения числовой величины (числового индекса параметра) – увеличение значения разряда (индекса параметра).</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. При выборе пункта меню (окна индикации) – перемещение вниз.</li><li>2. При редактировании символьной величины – перемещение по списку вводимых значений вниз.</li><li>3. При редактировании значения числовой величины (числового индекса параметра) – уменьшение значения разряда (индекса параметра).</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. В горизонтальном меню – перемещение курсора по строке меню вправо.</li><li>2. При редактировании символьных или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа вправо.</li><li>3. При выборе параметра с индексом – увеличение числового индекса буквенного обозначения параметра.</li><li>4. В окне выбора времени архивной записи – переход к архивным параметрам в записи.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. В горизонтальном меню – перемещение курсора по строке меню влево.</li><li>2. При редактировании символьных или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа влево.</li><li>3. При выборе параметра с индексом – уменьшение числового индекса буквенного обозначения параметра.</li><li>4. При просмотре архивных параметров – переход к окну выбора времени архивной записи.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Переход в выбранное меню нижнего уровня.</li><li>2. Вход в режим редактирования параметра.</li><li>3. Ввод установленного значения параметра, выполнение команды.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выход в меню более высокого уровня.</li><li>2. Отказ от ввода измененного значения параметра, выполнения команды, выход из режима редактирования параметра.</li></ol>

Описание порядка использования клавиатуры при управлении окнами индикации тепловычислителя приведено ниже.

### 5.3.2. Перемещение в меню с использованием клавиатуры

5.3.2.1. Для входа в подменю установочных параметров (рис.6) необходимо в основном меню кнопками ,  установить курсор под пунктом **УСТ** и нажать кнопку . Возможные переходы в подменю показаны на рис.6.

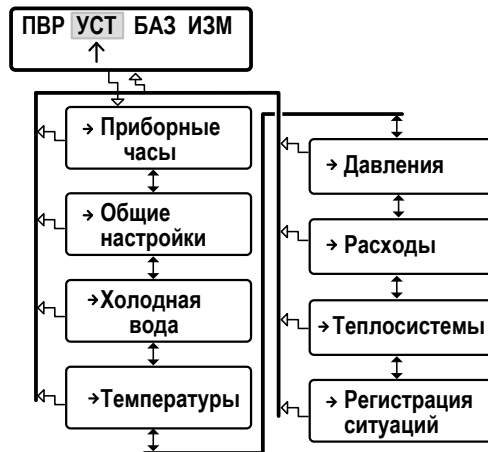




Рис.6. Структура меню «УСТ».

Возврат в основное меню происходит после нажатия кнопки . Для входа в меню более низкого уровня необходимо выбрать окно индикации с требуемым наименованием, например, **Давления** (рис.7) и нажать кнопку .

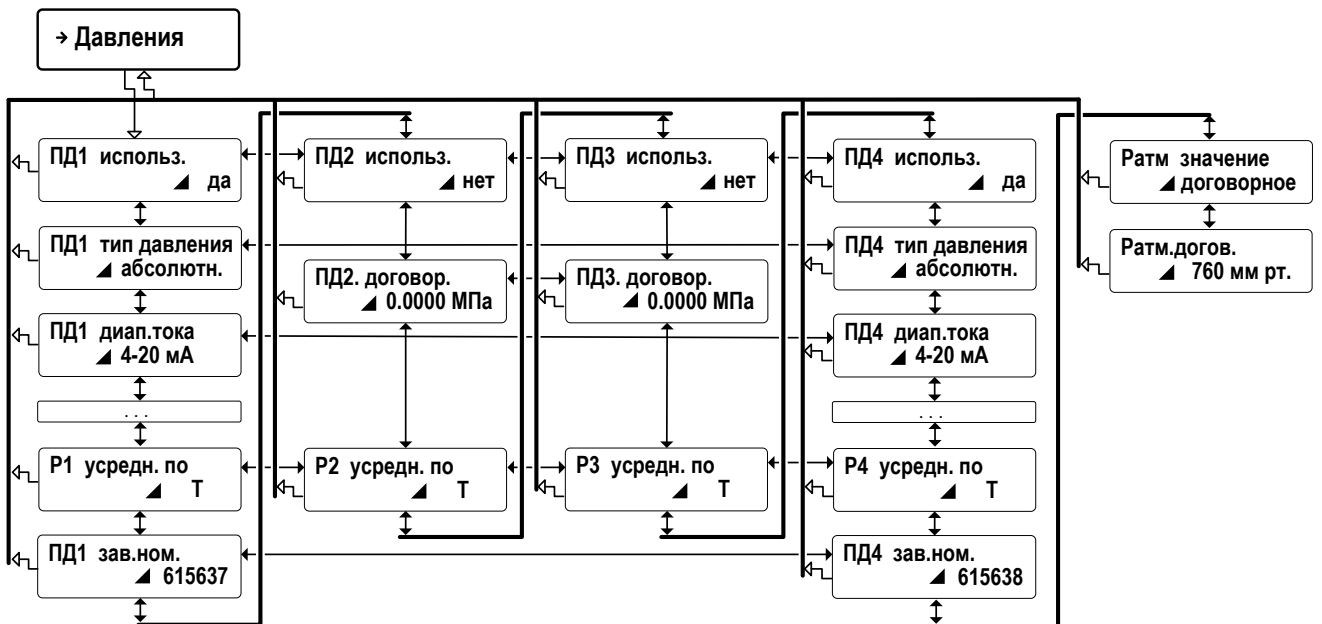


Рис.7. Структура подменю «Давления».

В подменю, содержащем однотипные обозначения параметров с индексными номерами (например, **ПД1 использ.**, **ПД2 использ.** и т.п.), возможно перемещение по «горизонтали» (рис.7). В подменю, содержащем неоднотипные обозначения (**Ратм значение**, **Ратм.догов.** и т.п.), перемещение возможно только по «вертикали».

5.3.2.2. Перемещение между окнами индикации в меню измерительных параметров показано на рис.8.

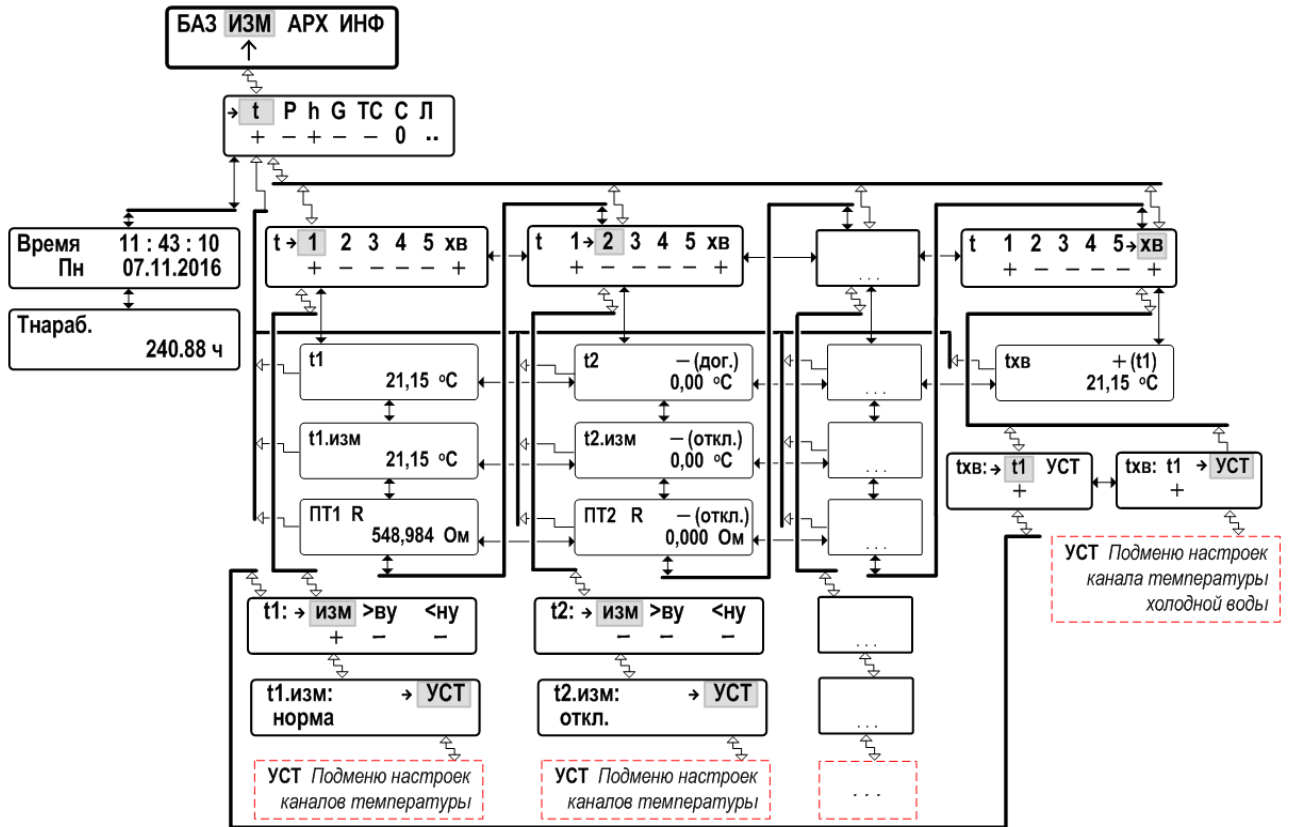


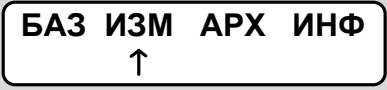



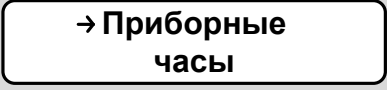

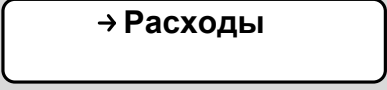

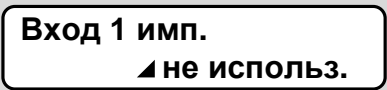







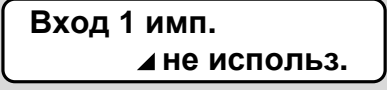


Рис.8. Структура меню с результатами измерения температуры.

Для удобства в структуре меню измерительных параметров предусмотрена возможность перехода в подменю установочных параметров, связанных с этими измерительными параметрами.

### 5.3.3. Программное подключение расчетного канала

5.3.3.1. После инициализации ТВ все расчетные каналы программно отключены. При этом также отсутствует отображение окон индикации установочных параметров для программно отключенных каналов.







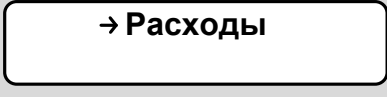



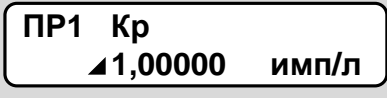

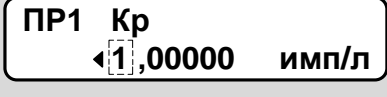


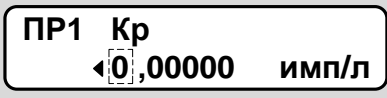

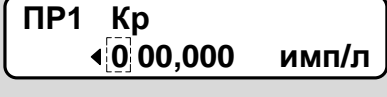


5.3.3.2. В качестве примера показано программное подключение расчетного канала расхода **ПР1** в меню **УСТ / Расходы** посредством ввода значения установочного параметра из списка.

Выполняемые действия	Используемые кнопки	Вид индикации после нажатия кнопки
1. Включение ЖКИ (если экран ЖКИ отключен). <i>Производится путем нажатия любой кнопки.</i>	любая	
2. Выбор подменю <b>УСТ</b> . <i>После двукратного нажатия курсор перемещается на две позиции влево.</i>		
3. Вход в подменю <b>УСТ</b> .		
4. Переход к подменю <b>Расходы</b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится название подменю <b>Расходы</b>.</i>		
5. Вход в подменю <b>Расходы</b> .		
6. Переход в режим редактирования списка возможных значений параметра <b>Вход 1 имп.</b> <i>Прекращается индикация курсора ▲ и начинается индикация курсора ▼</i>		
7. Выбор требуемого значения параметра из списка. <i>Кнопку нажимают один раз. При этом изменяется вид курсора.</i>		
8. Ввод выбранного значения параметра. <i>Прекращается индикация курсора ▼ и начинается индикация курсора ▲</i>		
9. Отказ от ввода выбранного значения параметра (при условии, что не выполнен п.8)		
10. Возврат в окно индикации основного меню. <i>Кнопка нажимается до тех пор, пока на экране ЖКИ не будет индицироваться окно основного меню.</i>		



### 5.3.4. Ввод числового значения установочного параметра

В качестве примера показан ввод значения параметра **Кр**, равного 100 имп/л, в меню **УСТ / Расходы**. Предполагается, что уже выполнено программное подключение расчетного канала **ПР1** (см. п.5.3.3).

Выполняемые действия	Используемые кнопки	Вид индикации после нажатия кнопки
1. Включение ЖКИ (если экран ЖКИ отключен). <i>Производится путем нажатия любой кнопки.</i>	любая	
2. Выбор подменю <b>УСТ</b> . <i>После двукратного нажатия курсор перемещается на две позиции влево.</i>		
3. Вход в подменю <b>УСТ</b> .		
4. Переход к подменю <b>Расходы</b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится название подменю <b>Расходы</b>.</i>		
5. Вход в подменю <b>Расходы</b> .		
6. Переход к окну индикации параметра <b>Кр</b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится отображение параметра <b>Кр</b>.</i>		
7. Переход в режим редактирования параметра <b>Кр</b> . <i>После нажатия кнопки индикация курсора ▲ сменяется индикацией мигающего курсора и курсора ◀.</i>		
8. Изменение значения разряда числового параметра. <i>Кнопки нажимают до тех пор, пока не будет установлено требуемое значение.</i>	 , 	
9. Перемещение мигающего курсора на старший разряд числового значения параметра. <i>Кнопку нажимают дважды.</i>		
10. Изменение значения разряда числового параметра. <i>Кнопки нажимают до тех пор, пока не будет установлено требуемое значение.</i>	 , 	











<p>11. Ввод отредактированного значения параметра.  <i>Прекращается индикация мигающего курсора, курсора ◀ и начинается индикация курсора ▲</i></p>		
<p>12. Отказ от ввода отредактированного значения параметра (при условии, что не выполнен п.11)</p>		
<p>13. Возврат в окно индикации основного меню.  <i>Кнопка нажимается до тех пор, пока на экране ЖКИ не будет индцироваться окно основного меню.</i></p>		




### 5.3.5. Ввод расчетной формулы тепла

В качестве примера показан ввод расчетной формулы

$$Q_{тс3} = M3(h3 - h_{хв}).$$


Предполагается, что настройки выполняются после инициализации тепловычислителя.

Выполняемые действия	Используемые кнопки	Вид индикации после нажатия кнопки
1. Включение ЖКИ (если экран ЖКИ отключен). <i>Производится путем нажатия любой кнопки.</i>	любая	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>БАЗ ИЗМ АРХ ИНФ</b>            ↑         </div>
2. Выбор подменю <b>УСТ</b> . <i>После двукратного нажатия курсор перемещается на две позиции влево.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ПВР УСТ БАЗ ИЗМ</b>            ↑         </div>
3. Вход в подменю <b>УСТ</b> .		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>→ Приборные часы</b> </div>
4. Переход к подменю <b>Теплосистемы</b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится название подменю <b>Теплосистемы</b>.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>→ Теплосистемы</b> </div>
5. Вход в подменю <b>Теплосистемы</b> .		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ТС1 тип</b>            ▲ не задан         </div>
6. Переход к окну индикации параметра <b>Q<sub>тс1</sub></b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится окно индикации <b>Q<sub>тс1</sub></b>.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Q<sub>тс1</sub>= ▲</b> <span style="float: right;">0</span> </div>
7. Переход к окну индикации параметра <b>Q<sub>тс3</sub></b> . <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока на экране не появится окно индикации <b>Q<sub>тс3</sub></b>.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Q<sub>тс3</sub>= ▲</b> <span style="float: right;">0</span> </div>
8. Переход в режим редактирования списка возможных формул. <i>После нажатия кнопки прекращается индикация курсора ▲ и начинается индикация курсора ▲.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Q<sub>тс3</sub>= ▲</b> <span style="float: right;">0</span> </div>
9. Перебор списка формул. <i>Кнопки нажимают до тех пор, пока на экране не появится требуемый вид правой части формулы.</i>	 , 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Q<sub>тс3</sub>=↕</b>  <b>M5(h5 - h<sub>хв</sub>)</b> </div>
10. Переход в режим редактирования выбранной расчетной формулы. <i>После нажатия кнопки прекращается индикация двунаправленного курсора и начинается индикация мигающего курсора.</i>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Q<sub>тс3</sub>=</b>  <b>M[5](h5 - h<sub>хв</sub>)</b> </div>

<p>11. Редактирование значения числового индекса параметра <b>M</b>.  <i>Кнопки нажимают до тех пор, пока не будет установлено требуемое значение числового индекса.</i></p>		<p>Qтс3=  M 3 (h5 - hхв)</p>
<p>12. Установка мигающего курсора на числовой индекс параметра <b>h</b>.  <i>Кнопку нажимают до тех пор, пока курсор не будет установлен на требуемое место.</i></p>		<p>Qтс3=  M3 (h 5 - hхв)</p>
<p>13. Редактирование значения числового индекса параметра <b>h</b>.  <i>Кнопки нажимают до тех пор, пока не будет установлено требуемое значение числового индекса.</i></p>		<p>Qтс3=  M3 (h 3 - hхв)</p>
<p>14. Ввод выбранной расчетной формулы с отредактированными значениями индексов.</p>		<p>Qтс3= ▲  M3 (h3 - hхв)</p>
<p>15. Отказ от ввода выбранной расчетной формулы (при условии, что не выполнен п.14)</p>		<p>Qтс3= ▲  0</p>
<p>16. Возврат в окно индикации основного меню.  <i>Кнопка нажимается до тех пор, пока на экране ЖКИ не будет индицироваться окно основного меню.</i></p>		<p>ПВР УСТ БАЗ ИЗМ  ↑</p>

### 5.3.6. Управление дисплеем тепловычислителя

Управление дисплеем ТВ выполняется из меню УПР:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
Откл. дисплей	без значения	Команда на отключение подсветки дисплея ТВ и прекращение вывода информации. Выполняется сразу после нажатия кнопки  . Для включения дисплея достаточно нажать любую кнопку на клавиатуре ТВ
Контрастность	от 26 до 38	Параметр настройки контрастности дисплея ТВ. Значение параметра – в условных единицах. Большее значение соответствует большей контрастности.
Рестарт	нет, да	Команда на перезапуск ТВ
Загрузка ПО	без значения	Служебный параметр

### 5.3.7. Получение сведений о тепловычислителе

Сведения о тепловычислителе и некоторых параметрах находятся в меню ИНФ:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
ТСРВ-043	без значения	Исполнение тепловычислителя
ПО Цифр.ид	76.30.04.05 0xA370	Версия ПО, установленного в ТВ, и идентификационный номер ПО
Модуль	76.30.11.13	Версия электронного модуля ТВ
Заводской номер ТВ	xxxxxxx	Устанавливается при выпуске из производства
Текущий режим	Работа Сервис Настройка	Текущий уровень доступа (режим), установленный в ТВ
Номер объекта	от 0 до 4294967295	Условный номер объекта, на котором установлен ТВ
Летн./зимн. время в году	см. п.6.2.2.3	Даты автоматического перевода часов на «зимнее» и «летнее» время
Т нараб. (с пит.)	XX : XX	Суммарное время работы тепловычислителя (во всех режимах) при наличии любого (внешнего, автономного) питания, ч : мин


## 6. НАСТРОЙКИ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ

### 6.1. Инициализация

6.1.1. Операция инициализации тепловычислителя выполняется перед его вводом в эксплуатацию. Тепловычислитель должен находиться в режиме СЕРВИС.

Предварительно следует проверить и при необходимости откорректировать текущие дату и время (см. п. 6.2.1).

Для инициализации ТВ необходимо в меню **УСТ / Общие настройки** перейти к окну индикации **Архивы, парам. очис., иниц.** (Очистка архивов, инициализация параметров), в строке **очис.,**

**иниц.** установить значение **да** (рис.9а) и нажать кнопку . После чего в правом нижнем углу окна начинается отображение уровня завершения операции в процентах (рис.9б). При этом ТВ не реагирует на нажатие кнопок.

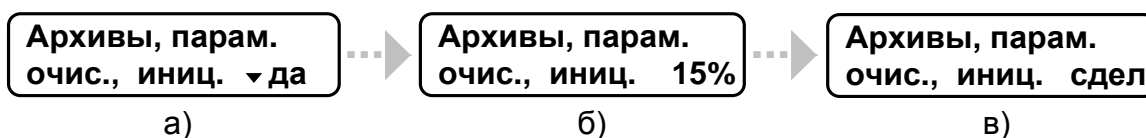


Рис.9. Вид окон индикации при инициализации ТВ.

6.1.2. В процессе инициализации:

- в расчетных теплосистемах устанавливаются нулевые значения для расчетных формул тепла:  $Q_{тс1}=0$ ,  $Q_{тс2}=0$ ,  $Q_{тс3}=0$ ,  $Q_{тс4\Sigma}=0$ ;
- в настройках каналов ПР, ПТ и ПД устанавливаются значения **используется нет**;
- обнуляются интегральные счетчики параметров накопления;
- установочным параметрам автоматически присваиваются значения по умолчанию;
- производится очистка содержимого всех архивов.

После завершения инициализации отобразится сообщение, показанное на рис.9в.

## 6.2. Настройки временных параметров

### 6.2.1. Настройки приборной даты и времени

Для настройки приборной даты и времени необходимо войти в меню **УСТ / Приборные часы**. Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений приведен ниже.


Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Летн./зимн. время перевод:</b>	<b>откл., вкл.</b>	Функция автоматического перевода часов ТВ на «летнее» и «зимнее» время
<b>Текущ. время</b>	час:мин день.мес.год	Текущие дата и время в ТВ

**Внимание! Приборная дата и время должны настраиваться в первую очередь.**

Устанавливаемое текущее время должно быть больше, чем временная метка последнего записанного часового архива. Перевод времени назад возможен не более чем в пределах текущего часа. Для перевода времени назад больше, чем на час, необходимо очистить архивы (см. п.7.2.6).

### 6.2.2. Настройка режима автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время

- 6.2.2.1. При выпуске из производства (после инициализации) функция автоматического перевода приборных часов на «зимнее» / «летнее» время отключена: для параметра **Летн./зимн. время перевод** установлено значение **откл.**
- 6.2.2.2. Автоматический перевод приборных часов на «зимнее» / «летнее» время возможен после установки значения **вкл** для параметра **Летн./зимн. время перевод**.
- 6.2.2.3. Даты автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время в текущем году можно определить, выбрав в меню **ИНФ** пункт

**Летн./зимн. время в году** и дважды нажав кнопку . На экране ТВ будут отображаться информация, показанная на рис.10.

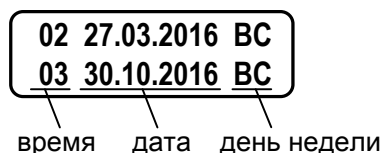









Рис.10. Вид окна дат перевода на «зимнее» и «летнее» время.

**Внимание! Не рекомендуется выполнять принудительный (с клавиатуры) перевод приборных часов на «зимнее» и «летнее» время.**

6.2.2.4. Для определения даты перехода на «зимнее» и «летнее» время в предыдущих или последующих годах необходимо при индикации пункта меню **Летн./зимн. время в году**:

- нажать кнопку  ;
- после появления индикации курсора  установить требуемый год кнопками , , ,  (см. п.5.3.4);
- повторно нажать кнопку .

### 6.2.3. Настройка контрактного времени

Установочные параметры контрактного времени находятся в меню **УСТ / Общие настройки / Контрактное время**.

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Т суточн. арх.</b>	<b>0 ... 23</b>	<i>час в сутках, когда сохраняются данных в суточном архиве</i>
<b>Т месячн. арх.</b>	<b>1 ... 28</b>	<i>дата, когда сохраняются данных в месячном архиве</i>

После инициализации ТВ сохранение данных в суточном архиве происходит в момент времени, соответствующем началу суток, то есть, в 00 ч 00 мин (**0 ч**), в месячном архиве – соответствующем первому календарному дню месяца (**1 сут.**).

Изменить моменты времени сохранения архивов можно, установив для параметров **Т суточн. арх.** и **Т месячн. арх.** требуемые значения.

### 6.2.4. Настройка времени обработки данных

Установочные параметры обработки данных находятся в меню **УСТ / Общие настройки**.

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Тобр без вн.пит. реж. Раб.</b>	<b>2 ... 3600 с</b>	<i>период обработки данных (секунды) в режиме РАБОТА при отсутствии внешнего питания</i>
<b>Тобр с вн.пит., др. реж.</b>	<b>2 ... 3600 с</b>	<i>период обработки данных (секунды) в режимах СЕРВИС, НАСТРОЙКА, а также в режиме РАБОТА при наличии внешнего питания</i>



## 6.3. Настройки параметров связи

### 6.3.1. Интерфейсные разъемы тепловычислителя

6.3.1.1. Для связи с внешними устройствами в тепловычислителе предусмотрены последовательные интерфейсы RS-232, RS-485. Размещение интерфейсных разъемов в отсеках ТВ показано на рис.11 (крышки отсеков условно не показаны).

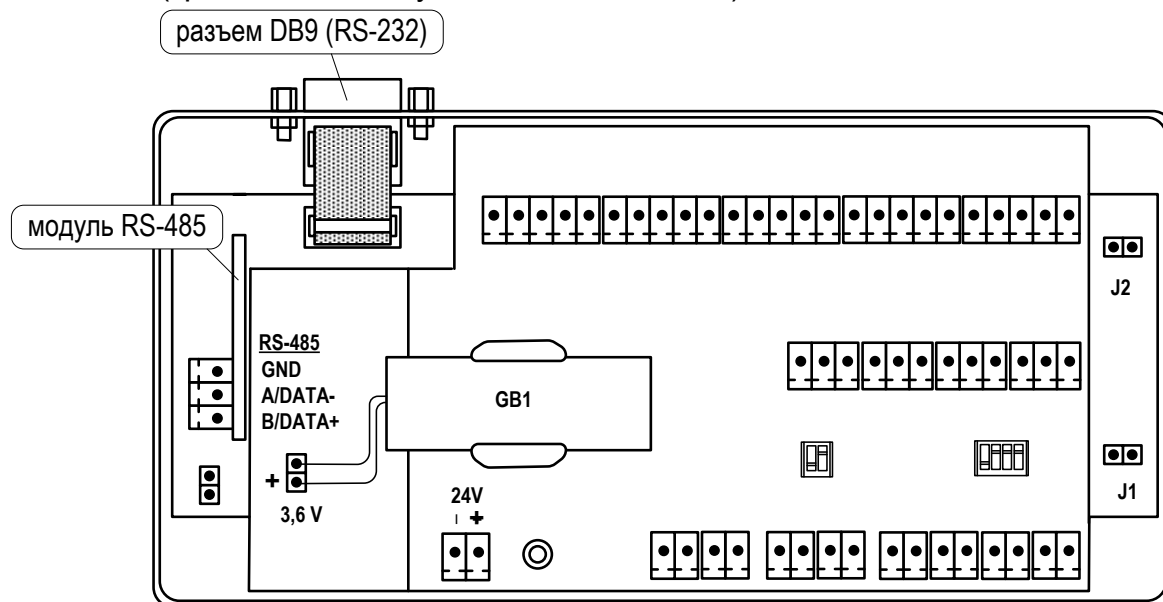


Рис.11. Размещение интерфейсных разъемов тепловычислителя.

6.3.1.2. Подключение к ТВ по интерфейсу RS-232 возможно через разъем типа DB9. А подключение по интерфейсу RS-485 – через клеммный разъем модуля RS-485.

### 6.3.2. Интерфейсы RS-232 и RS-485

6.3.2.1. Последовательные интерфейсы RS-232 и RS-485 обеспечивают возможность доступа к измерительным, расчетным и установочным параметрам ТВ, включая архивы. При этом возможна модификация установочных параметров. Интерфейсы поддерживают протокол Modbus RTU, принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ». ТВ поддерживает обмен одновременно по обоим интерфейсам.

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485, а также другие параметры связи устанавливаются программно.

6.3.2.2. Интерфейс RS-232 может использоваться для выполнения следующих операций:

- распечатки архивных и текущих значений измеряемых параметров на принтере через ПК или адаптер принтера «ВЗЛЕТ АП»;
- считывания архивов с помощью адаптера сигналов «ВЗЛЕТ АС» исполнения АСДВ-020;
- 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 или канала сотовой связи определяется их характеристиками.

6.3.2.3. Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, одним из которых может быть ПК, при длине линии связи до 1200 м.

6.3.2.4. 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, на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП» можно организовывать диспетчерскую сеть для многих одиночных и групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

### 6.3.3. Меню настройки параметров связи

6.3.3.1. Настройки параметров связи с тепловычислителем по интерфейсу RS-232 (RS-485) доступны в меню **УСТ / Общие настройки / Параметры RS232** и **УСТ / Общие настройки / Параметры RS485**.

Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений в меню **УСТ / Общие настройки / Параметры RS232**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Пар. RS232 запись реж. Раб.</b>	<b>разреш., запрещ.</b>	<i>разрешение или запрет редактирования параметров связи в режиме РАБОТА</i>
<b>Скорость</b>	<b>1200, 2400, 4800</b>	<i>скорость обмена данными, бит/с</i>
<b>Адрес</b>	<b>1 ... 247</b>	<i>адрес прибора в сети</i>
<b>Задержка отв.</b>	<b>0 ... 255</b>	<i>учёта задержки переключения внешнего преобразователя с передачи на приём, мс</i>
<b>Управление</b>	<b>нет, однонапр., двунапр.</b>	<i>отсутствие проверки готовности к приему/передаче, выставление сигнала при приеме или передаче</i>
<b>Тип соединения</b>	<b>прямое, модемное</b>	<i>учет наличия модема (для управления им) при сетевом подключении</i>
<b>Кол-во звонков</b>	<b>0 ... 15</b>	<i>В модемном соединении: количество звонков до установления соединения</i>
<b>Байт. таймаут</b>	<b>0 ... 1000</b>	<i>учет перерывов в передаче данных, мс</i>

Также в меню отображается окно с диагностическими параметрами работы в сети:

Обозначение параметра	Примечание
<b>Мдм</b>	<i>использование и состояние модема</i>
<b>Rx</b>	<i>количество принятых посылок</i>
<b>Обраб</b>	<i>количество обработанных посылок</i>
<b>Tx</b>	<i>количество отправленных посылок</i>

6.3.3.2. Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений в меню **УСТ / Общие настройки / Параметры RS485:**

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Пар. RS485 запись реж. Раб.</b>	<b>разреш., запрещ.</b>	<i>разрешение или запрет редактирования параметров связи в режиме РАБОТА</i>
<b>Скорость</b>	<b>1200, 2400, 4800</b>	<i>скорость обмена данными, бит/с</i>
<b>Адрес</b>	<b>1 ... 247</b>	<i>адрес прибора в сети</i>
<b>Задержка отв.</b>	<b>0 ... 255</b>	<i>учет задержки у внешнего преобразователя на линии передачи, мс</i>
<b>Байт. таймаут</b>	<b>0 ... 1000</b>	<i>учет рассогласования скоростей, мс</i>

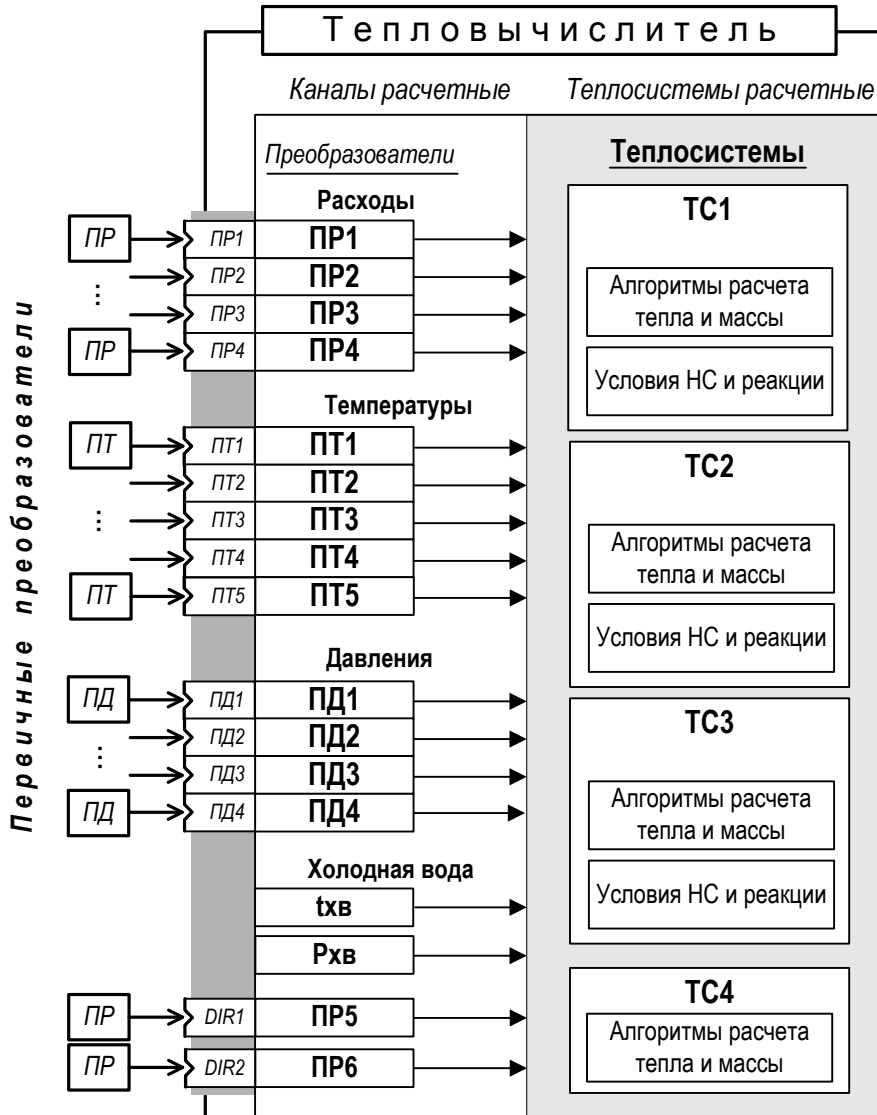
Также в меню отображается окно с диагностическими параметрами работы в сети:

Обозначение параметра	Примечание
<b>Rx</b>	<i>количество принятых посылок</i>
<b>Обраб</b>	<i>количество обработанных посылок</i>
<b>Tx</b>	<i>количество отправленных посылок</i>

## 6.4. Конфигурация расчетной теплосистемы

### 6.4.1. Организация обработки данных в тепловычислителе

6.4.1.1. Общая структурная схема обработки данных в тепловычислителе показана на рис.12.



PR, PT, PD – преобразователь расхода, температуры и давления соответственно; TC – теплосистема; НС – нештатная ситуация; txv, Pхв – температура и давление теплоносителя на источнике холодной воды.

Рис.12. Структурная схема обработки данных в тепловычислителе.

В тепловычислителе контролируемой теплосистеме ставится в соответствие *теплосистема расчетная*, под которой понимается система расчета тепла и массы теплоносителя по назначенным алгоритмам и на основании данных, поступающих из *расчетных каналов* преобразователей расхода, температуры и давления. Возможное количество расчетных теплосистем – до трех. В ТВ расчетные системы обозначаются **ТС1**, **ТС2** и **ТС3**.

В расчётной теплосистеме **ТС4** может вестись либо расчёт утечек на основании данных, поступающих из расчётных каналов преобразователей расхода, температуры и давления, либо расчёт суммы/разности данных от **ТС1, ТС2, ТС3**.

- 6.4.1.2. *Канал расчётный* – это совокупность данных о параметрах теплоносителя в отдельной ветви теплосистемы, рассчитанных на основании измеренных или договорных значений первичных параметров и используемых в расчете результирующих параметров теплосистемы.

В тепловычислителе предусмотрено:

- шесть расчётных каналов для преобразователей расхода;
- пять расчётных каналов для преобразователей температуры;
- четыре расчётных канала для преобразователей давления;
- канал параметров на источнике холодной воды (**txв, Pхв**).

- 6.4.1.3. Расчётные каналы преобразователей обозначены числовыми индексами. Преобразователи расхода **ПР1, ..., ПР6**, температуры **ПТ1, ..., ПТ5** и давления **ПД1, ..., ПД4** поставлены в соответствие первичным преобразователям контролируемой теплосистемы. Привязка цифровой индексации расчётных каналов устанавливается по цифровым индексам входов ТВ к которым физически подключаются ПР, ПТ и ПД.

Каналы параметров на источнике холодной воды не имеют цифрового индексного обозначения.

## 6.4.2. Расчётная теплосистема

- 6.4.2.1. Конфигурация расчётной теплосистемы определяется:

- набором используемых датчиков;
- привязкой первичных преобразователей к датчикам расчётной теплосистемы;
- набором и значениями установочных параметров, а также алгоритмами расчёта массы и тепла.

- 6.4.2.2. В тепловычислителе предусмотрены расчётные теплосистемы гибкой конфигурации, когда пользователю для редактирования доступны большинство ее настроек.

## 6.5. Настройки входов и расчетных каналов

### 6.5.1. Настройки входов подключения датчиков расхода

6.5.1.1. Входы каналов расхода 1..4 предназначены для подключения датчиков расхода с выходным частотным либо импульсным сигналом. Маркировка коммутационных элементов для подключения ПР1-ПР4 показана на рис.13.

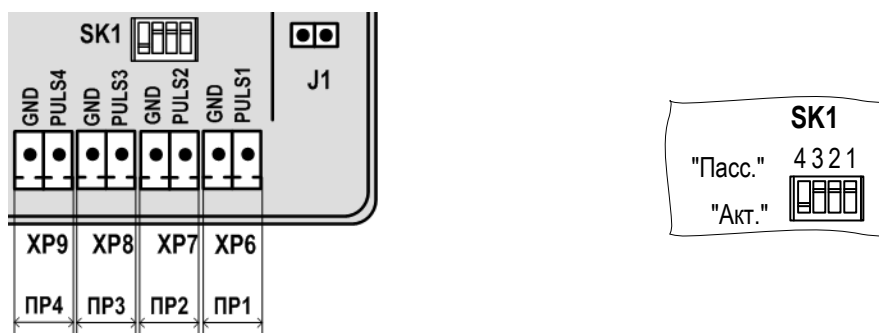


Рис.13. Маркировка коммутационных элементов подключения ПР1-ПР4.

Входные каскады приема частотно-импульсных сигналов могут работать в активном и пассивном режиме, задаваемом с помощью переключателей SK1/1,...,SK1/4 на плате модуля вычислителя.

- В активном режиме работы переключатели SK1/1,...,SK1/4 установлены в положение «Акт.» Входные каскады питаются от внутреннего гальванически развязанного источника напряжением 3,0 В. На входы должны подаваться замыкания электронного или механического ключа без подпитки. Сопротивление внешней цепи при замкнутом состоянии ключа не должно превышать 500 Ом, а ток в разомкнутом состоянии не должен превышать 5 мкА.
- В пассивном режиме работы переключатели SK1/1,...,SK1/4 установлены в положение «Пасс.». На входы должны подаваться импульсы напряжения с параметрами: логический ноль – 0...0,5 В, логическая единица – 3,0...5,0 В.

При подключении к частотно-импульсным входам должна соблюдаться полярность в соответствии с нанесенной маркировкой.

**ВНИМАНИЕ! Напряжение на входах не должно превышать 5,5 В!**



Длина линии связи для частотно-импульсных входов – до 300 метров.

Схема оконечного каскада частотно-импульсных входов приведена на в Приложении В ч. II РЭ.

6.5.1.2. Настройка входов ТВ для подключаемых преобразователей расхода выполняется в меню **УСТ / Расходы**. После программного подключения входа – установки значения **Вход 1 (2, 3, 4) имп. использ.**, пользователю в режиме СЕРВИС становятся доступны для редактирования значения следующих установочных параметров.

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
Вход 1* акт. уров.	- низкий - высокий	активный уровень сигнала на входе 1*
Вх. 1* без вн. пит.	- раб. - сбой	<p>Диагностика входа 1* по отсутствию внешнего питания ТВ.</p> <p>Если установлено значение раб. (работа), то отсутствие внешнего питания ТВ не приведёт к установке флага сбоя ПР.</p> <p>Значение раб. следует устанавливать, если ПР получает питание от отдельного источника.</p> <p>Если установлено значение сбой, то в ТВ при отсутствии внешнего и автономного (от батареи) питания будет установлен флаг сбоя ПР.</p> <p>Значение сбой следует устанавливать, если ПР получает питание от того же внешнего источника, что и ТВ.</p>
ПР1* контроль	- вкл. - откл.	«включение» / «отключение» проверки пассивного уровня сигнала на входе 1*. При отсутствии такового в течение заданного времени (при инициализации равно 180 с) будет установлен флаг сбоя ПР
Вход 1* Fмакс.	- 10 - 100 (пас.вх.)	допустимая максимальная частота на входе 1*, Гц
ПР1* Кр	от 0,001 до 1000000	коэффициент преобразования для ПР1*, имп/л
ПР1* Gv.вм	от 0 до 2000000	верхняя метрологическая граница объемного расхода для первичного преобразователя ПР1*, м <sup>3</sup> /ч
При Gv1* > вм	- 0, стоп расч. - счет (Т НС)	реакция на превышение верхней метрологической границы объемного расхода в канале 1*: обнуление расхода и останов расчета тепла либо накопление времени НС в ТС
ПР1* Gv.отс	от 0 до 2000000	граница отсечки по объемному расходу в канале 1*, м <sup>3</sup> /ч
При Gv1* <= отс	- 0 - 0 (Т НС)	реакция на расход, не превышающий границу отсечки: либо обнуление расхода, либо обнуление расхода с накопление времени НС в ТС
ПР1* Gv.нм	от 0 до 2000000	нижняя метрологическая граница объемного расхода для первичного преобразователя ПР1*, м <sup>3</sup> /ч

При $Gv_{1}^{*} < nм$	- 0, стоп расч. - счет (Т НС) - $Gv.nм$ (Т НС)	реакция на выход за нижнюю метрологическую границу объемного расхода в канале $1^{*}$ : «обнуление расхода и останов расчета тепла», либо «накопление времени НС в ТС», либо «присваивание значения нижней метрологической границы и накопление времени НС в ТС»
$Gm_{1}^{*}$ вычисл. по плотности	$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_5,$ $\rho_{хв}$	назначение плотности для вычисления массового расхода в канале $1^{*}$
ПР $1^{*}$ зав. номер	от 0 до 4294967295	заводской номер преобразователя расхода, подключенного к входу $1^{*}$

\* - числовое значение индекса может изменяться от 1 до 6, если для входов 5 и 6 установлено: **Вход 5 (6) и/л импульсный**. Перебор числовых значений индекса выполняется кнопками , .



## 6.5.2. Настройки входов DIR0 и DIR1

6.5.2.1. Входы DIR0 и DIR1 предназначены для приема логических либо частотно-импульсных сигналов от ПР, а также логических сигналов от внешних датчиков:

Маркировка входа	Назначение входа
DIR0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- логический сигнал обратного направления потока ПР2</li> <li>- импульсный / частотный сигнал от преобразователя расхода ПР5</li> <li>- логический сигнал отсутствия питания ПР1, ..., ПР4</li> <li>- логический сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе от ПР1, ..., ПР4</li> <li>- логический сигнал от внешнего датчика (задымления, проникновения)</li> </ul>
DIR1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- логический сигнал обратного направления потока ПР4</li> <li>- импульсные/частотные сигнал от преобразователя расхода ПР6</li> <li>- логический сигнал отсутствия питания ПР1, ..., ПР4</li> <li>- логический сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе от ПР1, ..., ПР4</li> <li>- логический сигнал от внешнего датчика (задымления, проникновения)</li> </ul>

Маркировка коммутационных элементов входов DIR0 показана на рис.14.

Входные каскады входов DIR0, DIR1 могут работать только в пассивном режиме. Характеристики входных каскадов как в п.6.5.1.1.

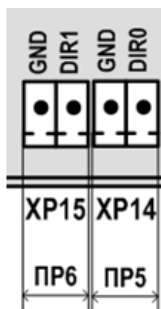


Рис.14. Маркировка коммутационных элементов подключения входов DIR0 и DIR1.

6.5.2.2. В тепловычислителе настройки для входа DIR0 находятся в меню УСТ / Расходы / Вход 5 и/л, а для входа DIR1 – в меню УСТ / Расходы / Вход 6 и/л. Состав меню зависит от назначения Входа 5 и Входа 6.

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
Вход 5 (6) и/л	<input type="text" value="не использ."/>	Вход 5 (6) программно «отключен» (меню установочных параметров не индицируется)
Вход 5 (6) и/л	<input type="text" value="импульсный"/>	Вход 5 (6) назначен для приема импульсных сигналов от ПР5 (6). Перечень установочных параметров - в п. 6.5.1.2.

Состав меню при других назначениях для **Вход 5** и **Вход 6**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Вход 5 (6) и/л</b>	<b>логический</b>	<b>Вход 5 (6)</b> назначен для приема логических сигналов внешних датчиков
	<b>направл. G2 (4)</b> ⊗	⊗ <b>Вход 5 (6)</b> назначен для приема сигнала направления потока от <b>ПР2 (4)</b> . При этом вместо расхода <b>G2 (G4)</b> вычисляется расход при прямом направлении потока <b>G2п (G4п)</b> , а вместо расхода <b>G5 (G6)</b> вычисляется расход при обратном направлении потока <b>G2о (G4о)</b> .
	<b>контроль ПР *</b>	<b>Вход 5 (6)</b> назначен для контроля наличия питания <b>ПР1, ..., ПР4</b> Активный уровень на входе означает сбой (отсутствие питания) соответствующего (соответствующих) ПР, обнуление расхода.
	<b>пуст. труба **</b>	<b>Вход 5 (6)</b> назначен для приема сигнала «пустая труба» от <b>ПР1, ..., ПР4</b> . При активном уровне на входе расход у соответствующего (соответствующих) ПР обнуляется.
<b>Вход 5 (6) акт. уров.</b>	- низкий - высокий	активный уровень сигнала на входе <b>5 (6)</b>
<b>Вход 5 (6) без вн. пит.</b>	- раб. - сбой	Диагностика входа <b>5 (6)</b> на отсутствие внешнего питания ТВ. Если установлено значение <b>раб.</b> (работа), то отсутствие внешнего питания ТВ не приведет к установке флага сбоя ПР. Значение <b>раб.</b> следует устанавливать, если ПР получает питание от отдельного источника. Если установлено значение <b>сбой</b> , то при отсутствии внешнего и автономного (от батареи) питания в ТВ будет установлен флаг сбоя ПР. Значение <b>сбой</b> следует устанавливать, если ПР получает питание от того же внешнего источника, что и ТВ.
<b>Вх. 5 (6) для вх. 1234 * контроль ПР - - - -</b>	«+» либо «-»	* Индицируется только при установленном значении <b>контроль ПР</b> Знак «+» означает, что при активном уровне сигнала на входе <b>5 (6)</b> будет диагностироваться отсутствие питания соответствующего ПР

<b>Вх. 5 (6) для вх. 1234**</b> <b>пуст. труба</b> - - - -	<b>«+» либо «-»</b>	<b>** Индицируется только при установленном значении <u>пуст. труба</u>. Знак «+» означает, что при активном уровне сигнала на входе 5 (6) будет диагностироваться отсутствие питания соответствующего ПР.</b>
<b>Вход 5 (6) Fмакс.</b>	<b>10</b>	<b>допустимая максимальная частота на входе 5 (6), Гц</b>
<b>ПР5 (6) зав. номер</b>	<b>от 0</b> <b>до 4294967295</b>	<b>заводской номер преобразователя расхода, подключенного к входу 5 (6)</b>

### 6.5.3. Настройки входов подключения датчиков температуры

6.5.3.1. Входы каналов температуры 1..5 предназначены для подключения преобразователей температуры с номинальным значением сопротивления 100, 500 и 1000 Ом и номинальным значением тока от 0,2 до 1,0 мА. Обозначение коммутационных элементов для подключения ПТ показано на рис.15.

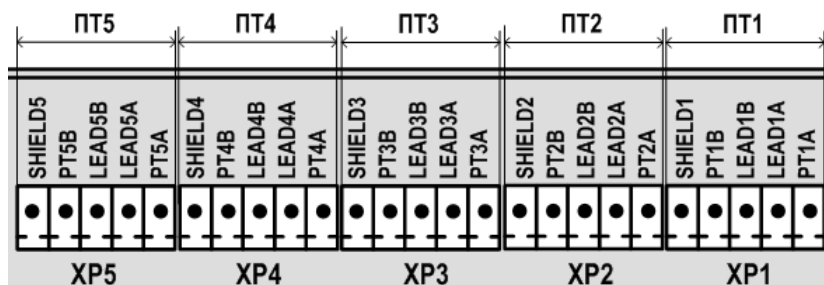


Рис.15. Обозначение коммутационных элементов подключения ПТ.

6.5.3.2. Настройки входов для подключения преобразователей температуры содержатся в меню **УСТ / Температуры**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
ПТ <input type="text" value="1"/> * использ.	нет **	вход <input type="text" value="1"/> * программно «отключен»
	вода 0:180°C	вход <input type="text" value="1"/> * назначен для измерения температуры теплоносителя
	возд. -50:180°C	вход <input type="text" value="1"/> * назначен для измерения температуры наружного воздуха
ПТ <input type="text" value="1"/> * использ.	хв 0:180°C	вход <input type="text" value="1"/> * назначен для измерения температуры на источнике холодной воды. Отображается только при установленном значении $t_{хв}$ значение = $t_{\text{input}}$ * (см.п.6.5.5.1)
ПТ <input type="text" value="1"/> * тип	- Pt100/0,00385 - 100П/0,00391 - Pt500/0,00385 - 500П/0,00391 - Pt1000/0,00385 - 1000П/0,00391	номинальная статическая характеристика для ПТ <input type="text" value="1"/> *
$t_{\text{input}}$ * при сбое изм.	- 0, стоп расч. - $t_{\text{договор}}$ .***	реакция при сбое измерений ПТ <input type="text" value="1"/> *: «обнуление температуры и останов расчета» либо «переход к расчету по договорной температуре»
$t_{\text{input}}$ *.договор., **	от 0 до 180	договорная температура для ПТ <input type="text" value="1"/> *, °C
$t_{\text{input}}$ *.верх. уст.,	от 0 до 180	верхняя уставка для температуры ПТ <input type="text" value="1"/> *, °C

$t_{1}^{*}$ .нижн. уст.,	от 0 до 180	нижняя уставка для температуры ПТ $1^{*}$ , °С
$h_{1}^{*}$ , $\rho_{1}^{*}$ вычисл.**	- 0, стоп расч. - по $t_{1}^{*}P1, \dots, t_{1}^{*}P4$ , - по $t_{1}^{*}P_{хв}$	вычисление удельной энтальпии и плотности по температуре и давлению
$t_{1}^{*}$ усредн. по **	- Т - М1, ..., М6 - Мтс1, Мтс2, Мтс3, Мтс4	усреднение значения $t_{1}^{*}$ : «по времени» либо «по массе» (см. Примечание 4)  Если Вход 5 (6) назначен для приема сигнала направления потока от ПР2 (4), то вместо М5 будет отображаться М2, а вместо М6 – М4. При этом для усреднения используется суммарный расход по двум направлениям.
ПТ $1^{*}$ зав. ном.	от 0/0 до 4294967295/5	заводской номер преобразователя температуры, подключенного к входу $1^{*}$

#### ПРИМЕЧАНИЯ.

- Символом «\*» обозначено числовое значение индекса, которое может изменяться от 1 до 5. Перебор числовых значений индекса выполняется кнопками  , .
- Группой символов «\*\*» обозначены меню, которые индицируются при установленном значении ПТ  $1^{*}$  **использ. нет.**
- Группой символов «\*\*\*» обозначено значение **t договор.** (параметр  $t_{1}^{*}$  **при сбое изм. расчет по**), после установки которого начинается индикация меню  $t_{1}^{*}$ .**договор.**
- С помощью параметра  $t_{1}^{*}$  **усредн. по** задается алгоритм расчета архивируемого значения температуры:
  - по времени (Т) – значение температуры рассчитывается как среднеарифметическое на интервале архивирования. Устанавливается, если значения температуры и массового расхода теплоносителя изменяются незначительно на интервале архивирования;
  - по массе (М1, ..., М6, Мтс1, ..., Мтс4) - значение температуры рассчитывается как средневзвешенное (отнесенное к накопленной массе теплоносителя) на интервале архивирования. Устанавливается, если возможны значительные изменения значений температуры и массового расхода теплоносителя (например, снижение до нуля) на интервале архивирования.

## 6.5.4. Настройки входов подключения датчиков давления

6.5.4.1. Входы каналов давления 1..4 предназначены для подключения преобразователей давления, имеющих унифицированный токовый сигнал в диапазоне 0–5, 0–20 или 4–20 мА. Обозначение коммутационных элементов для подключения ПД показано на рис.16.

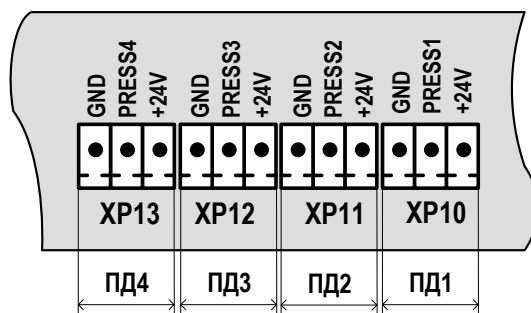


Рис.16. Обозначение коммутационных элементов подключения ПД.

6.5.4.2. Настройки входов для подключения преобразователей давления содержатся в меню **УСТ / Давления**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
ПД <b>1</b> * использ.	- <b>нет</b> ** - да	ПД <b>1</b> * программно «отключен» либо «программно подключен»
ПД <b>1</b> * использ.	- <b>хв</b>	вход <b>1</b> * назначен для измерения давления на источнике холодной воды. Отображается только при установленном значении <b>Рхв значение = Р<b>1</b>*</b> (см.п.6.5.5.2)
ПД <b>1</b> * тип давления	- абсолютн. - избыточн.	тип ПД <b>1</b> *
ПД <b>1</b> * диап. тока	- 0 – 5 мА - 0 – 20 мА - 4 – 20 мА	диапазон выходного тока ПД <b>1</b> *
ПД <b>1</b> * без вн. пит.	- раб.	Реакция на отсутствие питания ТВ для ПД <b>1</b> *: «работа». Если установлено значение <b>раб.</b> (работа), то отсутствие внешнего питания ТВ не приведёт к установке флага сбоя ПД. Значение <b>раб.</b> следует устанавливать, если ПД получает питание от отдельного источника.









ПД <b>1</b> * без вн. пит.	- сбой	Реакция на отсутствие питания ТВ для ПД <b>1</b> *: «сбой». Если установлено значение <b>сбой</b> , то при отсутствии внешнего либо автономного питания в ТВ будет установлен флаг сбоя ПД. Значение <b>сбой</b> следует устанавливать, если ПД получает питание от ТВ или от того же внешнего источника, что и ТВ.
ПД <b>1</b> * Р <b>Им</b>	от 0 до 2,5	значение давления Р <b>1</b> * при минимальном токе, МПа
ПД <b>1</b> * Р <b>Ивм</b>	от 0 до 2,5	значение давления Р <b>1</b> * при максимальном токе, МПа
ΔР <b>1</b> * столб под ПД	от -20,39 до 20,39	поправка на высоту столба жидкости из-за разности высот установки ПД <b>1</b> * и ПР, м вод.ст. Если ПД <b>1</b> * расположен выше ПР, то поправка положительная, а если ниже ПР, то поправка отрицательная.
Р <b>1</b> * при сбое изм.	- 0, стоп расч. - Р. договор.***	реакция при сбое измерений ПД <b>1</b> *: «обнуление давления и останов расчета» либо «переход к расчету по договорному давлению»
Р <b>1</b> * договор.**	от 0 до 2,5	договорное значение давления Р <b>1</b> *, МПа
Р <b>1</b> * верх. уст.	не более Р <b>1</b> * при <b>Ивм</b>	значение верхней уставки для Р <b>1</b> *, МПа
Р <b>1</b> * нижн. уст.	не менее Р <b>1</b> * при <b>Им</b>	значение нижней уставки для Р <b>1</b> *, МПа
Р <b>1</b> * усредн. по **	- Т - М1, ..., М6 - Мтс1, Мтс2, Мтс3, Мтс4	усреднение значения Р <b>1</b> *: «по времени» либо «по массе» (см. Примечание 4) Если <b>Вход 5 (6)</b> назначен для приема сигнала направления потока от ПР2 (4), то вместо М5 будет отображаться М2, а вместо М6 – М4. При этом для усреднения используется суммарный расход по двум направлениям.
ПД <b>1</b> * зав. номер	от 0 до 4294967295	заводской номер преобразователя давления дп <b>1</b> *
Ратм значение (см. Примечание 5)	- Ратм.догов.* - Ратм.удален.**	Ратм. договорное Ратм., передаваемое по интерфейсу
Ратм.догов.*	от 0 до 1520	значение договорного атмосферного давления (*индицируется при установленном значении Ратм.догов), мм рт.ст.

Ратм.удален. \*\*

от 0 до 1520

значение  $P_{атм.}$ , которое будет использоваться в расчетах до получения данных по интерфейсу (\*\* индицируется при установленном значении Ратм.удален.), мм рт.ст.

#### ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Символом «\*» обозначено числовое значение индекса, которое может изменяться от 1 до 4. Перебор числовых значений индекса выполняется кнопками , .
2. Группой символов «\*\*» обозначены меню, которые индицируются при установленном значении ПД  \* **использ. нет.**
3. Группой символов «\*\*\*» обозначено значение **Р договор.** (параметр Р  \* **при сбое изм.**), после установки которого начинается индикация меню Р  \*.договор.
4. С помощью параметра Р  \* **усредн. по** задается алгоритм расчета архивируемого значения давления:
  - по времени (**Т**) – значение давления рассчитывается как среднеарифметическое на интервале архивирования. Устанавливается, если значения давления и массового расхода теплоносителя изменяются незначительно на интервале архивирования;
  - по массе (**М1, ..., М6, Мтс1, ..., Мтс4**) - значение давления рассчитывается как средневзвешенное (отнесенное к накопленной массе теплоносителя) на интервале архивирования. Устанавливается, если возможны значительные изменения значений давления и массового расхода теплоносителя (например, снижение до нуля) на интервале архивирования.
5. Значение атмосферного давления **Ратм значение** используется для расчета значения абсолютного давления, если в меню установлено ПД  \* **тип давления избыточн.** (то есть, измерения выполняются с помощью датчика избыточного давления). При других настройках (ПД  \* **тип давления абсолютн.**) значение атмосферного давления в расчетах не используется (и может не редактироваться).



## 6.5.5. Настройки расчетных каналов холодной воды

6.5.5.1. Настройки параметров для температуры на источнике холодной воды содержатся в меню **УСТ / Холодная вода**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>txв значение</b>	- <b>txв.договор</b> *	договорная всесезонная txв
	- <b>txв.удален.</b> **	txв передана по интерфейсу
	- <b>txв.дог. сез.</b> ***	договорная сезонная txв
	- <b>t1... t5</b>	температура, измеренная соответственно в канале ПТ1,..., ПТ5. При установленном значении t1 (t2,...,t5) канал ПТ1(ПТ2,...,ПТ5) настраивается на измерение txв (см.п.6.5.3.2)
<b>txв. договор.*</b>	от 0 до 180	договорное всесезонное значение txв (* индицируется при установленном значении txв. договор.), °C
<b>txв. удален.**</b>	от 0 до 180	значение txв, используемое в расчетах до получения данных по интерфейсу (** индицируется при установленном значении txв. удален.), °C
<b>txв. дог. летн. нач. дата ***</b>	от 01.03 до 31.07	*** дата начала использования txв для межотопительного сезона (индицируется при установленном значении txв.дог.сез)
<b>txв. дог. летн.***</b>	от 0 до 180	*** значение txв для межотопительного сезона (индицируется при установленном значении txв.дог.сез) °C
<b>txв. дог. зимн. нач. дата ***</b>	от 01.08 до 31.12	*** дата начала использования txв для отопительного сезона (индицируется при установленном значении txв.дог.сез)
<b>txв. дог. зимн.***</b>	от 0 до 180	значение txв для отопительного сезона (***) индицируется при установленном значении txв.дог.сез) °C
<b>txв усредн. по</b>	T	усреднение txв «по времени» (рассчитывается как среднеарифметическое на временном интервале)

6.5.5.2. Настройки параметров для давления на источнике холодной воды также содержатся в меню **УСТ / Холодная вода**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>Рхв значение</b>	- <b>Рхв.договор</b> *	<i>договорное Рхв</i>
	- <b>Рхв.удален.</b> **	<i>Рхв передано по интерфейсу</i>
	- <b>Р1 ... Р4</b>	<i>давление, измеренное соответственно в канале ПД1,..., ПД4. При установленном значении Р1(Р2,...,Р4) канал ПД1(ПД2,...,ПД4) настраивается на измерение Рхв (см.п.6.5.4.2)</i>
<b>Рхв. договор.*</b>	<i>от 0 до 2,5</i>	<i>договорное значение Рхв (* индицируется при установленном значении Рхв. договор.), МПа</i>
<b>Рхв. удален.**</b>	<i>от 0 до 2,5</i>	<i>значение Рхв, используемое в расчетах до получения данных по интерфейсу (** индицируется при установленном значении Рхв.удален.), МПа</i>
<b>Рхв усредн. по</b>	<b>Т</b>	<i>усреднение Рхв по «по времени» (рассчитывается как среднеарифметическое на временном интервале)</i>

## 6.5.6. Алгоритмы расчета тепла и массы

6.5.6.1. В расчетной теплосистеме алгоритмы расчета тепла **Q** и массы **M** содержатся в меню **УСТ / Теплосистемы**:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
ТС 1 * тип	- не задан - СО - ГВ - СО+ГВ - подпика	- тип ТС не определен - «система отопления» - «горячее водоснабжение» - единая «СО+ГВ» - расчет подпитки
Qтс 1 *	список алгоритмов (см. п.6.5.6.2)	алгоритм расчета тепла
Mтс 1 *	алгоритм расчета (см. п.6.5.6.2)	устанавливается автоматически в соответствии с назначенным алгоритмом расчета тепла
Δтс 1 *	от 1 до 10	минимальная разность значений температур в подающем и обратном трубопроводе ТС1 *
Кпр.тс 1 *	от 1,0 до 1,1	коэффициент превышения значения расхода в обратном трубопроводе над значением расхода в подающем трубопроводе ТС1 *
ТС 1 * Нештатные ситуации	(см. п.6.6.2)	подменю настройки НС
ТС 1 * баланс масс услов.	(см. п.6.5.7)	условие и реакция баланса значений массового расхода в подающем и обратном трубопроводах ТС1 *
ТС 1 * баланс масс реак.		
ТС(1:3) Т НС баланс	вкл.	«включение» приоритетности для времен регистрируемых НС в ТС1, ТС2 и ТС3 (см. п.6.6.4.4)
ТС4 тип	- не задан Σ - СО Σ - ГВ Σ - СО+ГВ Σ - утечки	- тип ТС не определен - «система отопления» - «горячее водоснабжение» - единая «СО+ГВ» - с учетом утечек (см. п.6.5.6.3)

\* - значение индекса 1, 2, 3.

Перебор значений индекса выполняется кнопками  , .

Параметры Δтс1 (2, 3), Кпр.тс1 (2, 3) и ТС1 (2, 3) баланс масс и подменю **Нештатные ситуации** индицируются только для установленных соответствующих алгоритмов расчета тепла.

6.5.6.2. Алгоритмы расчета тепла и массы в **ТС1**, **ТС2**, **ТС3** имеют вид:

<b>Q<sub>тс1</sub> = 0</b>	<b>M<sub>тс1</sub> = 0</b>
$M_1 h_1$	M1
$M_1 (h_1 - h_{хв})$	M1
$M_1 (h_1 - h_2)$	M1
$M_1 h_1 \pm M_2 h_2$	M1 ± M2
$M_1 (h_1 - h_{хв}) \pm M_2 (h_2 - h_{хв})$	M1 ± M2
$(M_1 \pm M_2) h_1$	M1 ± M2
$(M_1 \pm M_2) (h_1 - h_{хв})$	M1 ± M2
<b>Q<sub>тс2</sub> = 0</b>	<b>M<sub>тс2</sub> = 0</b>
$M_3 h_3$	M3
$M_3 (h_3 - h_{хв})$	M3
$M_3 (h_3 - h_4)$	M3
$M_3 h_3 \pm M_4 h_4$	M3 ± M4
$M_3 (h_3 - h_{хв}) \pm M_4 (h_4 - h_{хв})$	M3 ± M4
$(M_3 \pm M_4) h_3$	M3 ± M4
$(M_3 \pm M_4) (h_3 - h_{хв})$	M3 ± M4
<b>Q<sub>тс3</sub> = 0</b>	<b>M<sub>тс2</sub> = 0</b>
$M_5 h_5$	M5
$M_5 (h_5 - h_{хв})$	M5
$M_5 (h_5 - h_5)$	M5
$M_5 h_5 \pm M_6 h_5$	M5 ± M6
$M_5 (h_5 - h_{хв}) \pm M_6 (h_5 - h_{хв})$	M5 ± M6
$(M_5 \pm M_6) h_5$	M5 ± M6
$(M_5 \pm M_6) (h_5 - h_{хв})$	M5 ± M6

Значения индексов **1**,... , **6** в алгоритмах расчета тепла **Q<sub>тс</sub>** могут быть отредактированы пользователем. Значения индексов в алгоритмах расчета массы **M<sub>тс</sub>** устанавливаются автоматически в соответствии с индексами в алгоритмах расчета тепла.

6.5.6.3. Алгоритмы расчета итогового тепла и массы зависят от установленного значения для параметра **ТС4**.

При установленном значении **ТС4 тип не задан** (либо **СО**, либо **ГВ**, либо **СО+ГВ**) алгоритмы расчета имеют вид:

$Q_{тс4\Sigma} =$	+ $Q_{тс1}$	+ $Q_{тс2}$	+ $Q_{тс3}$
	+ 0	+ 0	+ 0
	- $Q_{тс1}$	- $Q_{тс2}$	- $Q_{тс3}$

Каждый член правой части расчетной формулы может быть установлен из списка возможных значений по усмотрению пользователя. Алгоритм расчета итоговой массы **Мтс4Σ** устанавливается автоматически в соответствии с алгоритмом расчета итогового тепла.

При установленном значении **ТС4 тип утечки** обозначения и алгоритмы расчета итогового тепла **Qтс4ут** и массы **Мтс4ут** имеют вид:

$$Q_{тс4ут} = M_{тс4ут} \cdot h_{1} \\ M_{тс4ут} (h_{1} - h_{хв})$$

Возможное значение индекса  $1, \dots, 5$  для **h** устанавливается по усмотрению пользователя.

$M_{тс4ут} =$	+ M1	+ M2	+ M3	+ M4	+ M5	+ M6
	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
	- M1	- M2	- M3	- M4	- M5	- M6

Каждый член правой части расчетной формулы **Мтс4ут** может быть установлен из списка возможных значений.

### 6.5.7. Настройки баланса масс

В тепловычислителе предусмотрена функция балансировки масс, позволяющая пересчитывать значения массового расхода в подающем и обратном трубопроводах контролируемой теплосистемы **ТС1 (2, 3)**. Настройки функции содержатся в меню **УСТ / Теплосистемы** (п.6.5.6.1) и отображаются на дисплее, если в алгоритме расчета тепла (п.6.5.6.2) содержится разность двух масс.

Перечень установочных параметров функции балансировки масс:

Обозначение параметра	Значение параметра	Примечание
<b>ТС 1 * баланс масс услов.</b>	- откл.	<i>функция отключена;</i>
	- станд.	<i>проверяется выполнение «стандартного» условия вида: <math>Gm.под &lt; Gm.обр &lt; Kпр.тс1 * Gm.под</math></i>
	- полное	<i>проверяется выполнение «полного» условия вида: <math>Gm.под / Kпр.тс1 * &lt; Gm.обр &lt; Kпр.тс1 * Gm.под</math></i>
<b>ТС 1 * баланс масс реак.</b>	= <b>Gm. ср</b>	<i>реакция в случае выполнения установленного условия: <math>Gm.под = Gm.обр = 0,5 \cdot (Gm.под + Gm.обр)</math></i>
	= <b>Gm. обр</b>	<i>реакция в случае выполнения установленного условия: <math>Gm.под = Gm.обр</math></i>
	= <b>Gm. под</b>	<i>реакция в случае выполнения установленного условия: <math>Gm.обр = Gm.под</math></i>

#### ПРИМЕЧАНИЯ.

1. При описании параметров используются следующие условные обозначения:

- Gm.под, Gm.обр – массовый расход теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе соответственно;
- Gm.ср – средний массовый расход.
- \* – возможное значение индекса **1, 2, 3**.

2. Значение параметра **Kпр.тс1 (2, 3)** настраивается в меню **УСТ / Теплосистемы** (п.6.5.6.1).

### 6.5.8. Настройка отображения единиц измерения

Для удобства ввода и считывания с ЖКИ числовых значений в тепловычислителе предусмотрена возможность назначения (по усмотрению пользователя) индицируемых единиц измерения. Настройки могут выполняться как в режиме СЕРВИС, так и в режиме РАБОТА, в меню УСТ / Общие настройки / Отображение в единицах для следующих параметров:

❖ T	– ч:мин, 0,01 ч;
❖ P	– МПа, кгс/см <sup>2</sup> , бар;
❖ P <sub>атм</sub>	– МПа, кгс/см <sup>2</sup> , бар, мм.рт.;
❖ ΔP столб	– МПа, кгс/см <sup>2</sup> , бар, м вод.;
❖ Kp	– имп/л, имп/м <sup>3</sup> ;
❖ Gv	– м <sup>3</sup> /ч, л/мин;
❖ Gm	– т/ч, кг/мин;
❖ V	– м <sup>3</sup> , л;
❖ M	– т, кг;
❖ E	– Гкал/ч, ГДж/ч, МВт;
❖ Q	– Гкал, ГДж, МВт·ч;
❖ h	– кДж/кг, МДж/т, ккал/кг, Мкал/т;
❖ ρ	– т/м <sup>3</sup> , кг/м <sup>3</sup> , кг/л.

Установленные по усмотрению пользователя единицы измерения не оказывают влияния на расчеты, выполняемые в тепловычислителе.

## 6.6. Отказы, сбои и нештатные ситуации

### 6.6.1. Фиксация отказов, сбоев и нештатных ситуаций

#### 6.6.1.1. Определения используемых понятий.

**Отказ** – событие, заключающееся в нарушении работоспособности аппаратной части ТВ, преобразователей расхода, температуры или давления.

**Сбой** – отказ, самоустранившийся либо устраненный пользователем, выход за метрологический диапазон результатов измерений преобразователей расхода, температуры или давления, а также отсутствие внешнего электропитания ТВ либо ПР, ПД.

**Нештатная ситуация** – событие, при котором обнаруживается выход результатов измерений преобразователей расхода, температуры или давления за установленные в тепловычислителе граничные значения.

- 6.6.1.2. В ТВ для каждой расчетной теплосистемы (**ТС1, ТС2, ТС3**) предусмотрена возможность фиксации до четырех НС с предустановленными (нередрактируемыми) условиями. Нештатные ситуации имеют обозначения: **ТС1(2,3) НС1, ТС1(2,3) НС2, ТС1(2,3) НС3, ТС1(2,3) НС4**. Подключение обработки НС с предустановленными условиями происходит автоматически при назначении схемы теплосчета (алгоритма расчета тепла). В дальнейшем обработка отдельных (либо всех) НС может быть отключена пользователем из меню **УСТ / Теплосистемы / ТС1(2,3) Нештатные ситуации**:

Обозначение параметра	Значение параметра
<b>ТС1(2,3) НС1 учет</b>	<b>вкл., откл.</b>
<b>ТС1(2,3) НС2 учет</b>	<b>вкл., откл.</b>
<b>ТС1(2,3) НС3 учет</b>	<b>вкл., откл.</b>
<b>ТС1(2,3) НС4 учет</b>	<b>вкл. (зима), вкл., откл.</b>

ПРИМЕЧАНИЕ. При установленном значении **вкл.** нештатные ситуации обрабатываются как в отопительный, так и в межотопительный сезон. А при установленном значении **вкл. (зима)** – только в отопительный сезон.

Дополнительно в тепловычислителе предусмотрен набор из 10 настраиваемых условий для регистрации текущих ситуаций по усмотрению пользователя (меню **УСТ / Регистрация ситуаций**).

- 6.6.1.3. Факт возникновения отказа, сбоя или НС сопровождается индикацией соответствующих информационных символов на экране ЖКИ. Также информация об отказах, сбоях и НС сохраняется в соответствующих архивах ТВ.



## 6.6.2. Предустановленные условия фиксации НС

6.6.2.1. Перечень предустановленных условий НС в соответствии с выбранным алгоритмом расчета тепла приведен ниже.

Теплосистема ТС1. Нештатные ситуации с реакцией «стоп ТС»		
Алгоритм расчета тепла	Условие для фиксации нештатной ситуации	
	ТС1 НС1	ТС1 НС2
0	<i>не отображается</i>	<i>не отображается</i>
$M_1 h_1$	не задано	не задано
$M_1 (h_1 - h_{хв})$	не задано	не задано
$M_1 (h_1 - h_2)$	$t_1 - t_2 < \Delta t_{тс1}$ и $G_{m1} > 0$	не задано
$M_1 h_1 - M_2 h_2$	$t_1 - t_2 < \Delta t_{тс1}$ и $G_{m1} > 0$ и $G_{m2} > 0$	$G_{m2} > G_{m1} * K_{пр.тс1}$ и $G_{m1} \geq n_m$
$M_1 h_1 + M_2 h_2$	не задано	не задано
$M_1 (h_1 - h_{хв}) - M_2 (h_2 - h_{хв})$	$t_1 - t_2 < \Delta t_{тс1}$ и $G_{m1} > 0$ и $G_{m2} > 0$	$G_{m2} > G_{m1} * K_{пр.тс1}$ и $G_{m1} \geq n_m$
$M_1 (h_1 - h_{хв}) + M_2 (h_2 - h_{хв})$	не задано	не задано
$(M_1 - M_2) h_1$	не задано	$G_{m2} > G_{m1} * K_{пр.тс1}$ и $G_{m1} \geq n_m$
$(M_1 + M_2) h_1$	не задано	не задано
$(M_1 - M_2)(h_1 - h_{хв})$	не задано	$G_{m2} > G_{m1} * K_{пр.тс1}$ и $G_{m1} \geq n_m$
$(M_1 + M_2)(h_1 - h_{хв})$	не задано	не задано

Теплосистема ТС1. Нештатные ситуации с реакцией «регистрация»		
Алгоритм расчета тепла	Условие для фиксации нештатной ситуации	
	ТС1 НС3	ТС1 НС4
0	<i>не отображается</i>	<i>не отображается</i>
$M_1 h_1$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
$M_1 (h_1 - h_{хв})$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
$M_1 (h_1 - h_2)$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
$M_1 h_1 - M_2 h_2$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2o} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2o} < G_{m2.нм}$

Теплосистема <b>ТС1</b> . Нештатные ситуации с реакцией «регистрация»		
<b>Q<sub>тс1</sub></b>	<b>ТС1 НС3</b>	<b>ТС1 НС4</b>
$M_1 h_1 + M_2 h_2$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $G_{m2} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $G_{m2} < G_{m2.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} < G_{m2.нм}$
$M_1 (h_1 - h_{хв}) - M_2 (h_2 - h_{хв})$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} < G_{m2.нм}$
$M_1 (h_1 - h_{хв}) + M_2 (h_2 - h_{хв})$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $G_{m2} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $G_{m2} < G_{m2.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} < G_{m2.нм}$
$(M_1 - M_2)h_1$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} < G_{m2.нм}$
$(M_1 + M_2)h_1$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $G_{m2} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $G_{m2} < G_{m2.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} < G_{m2.нм}$
$(M_1 - M_2)(h_1 - h_{хв})$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2о} < G_{m2.нм}$
$(M_1 + M_2)(h_1 - h_{хв})$	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $G_{m2} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $G_{m2} < G_{m2.нм}$
	$G_{m1} > G_{m1.вм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} > G_{m2.вм}$	$G_{m1} < G_{m1.нм}$ или $\otimes$ $G_{m2п} < G_{m2.нм}$

**ПРИМЕЧАНИЯ.**

1. Значения индексов **1**, **2** в алгоритмах расчета тепла устанавливаются по умолчанию для **ТС1** (могут быть отредактированы пользователем). Алгоритмы расчета тепла для **ТС2** и **ТС3** приведены в п.6.5.6.2.



2. Значения индексов в условиях фиксации НС устанавливаются автоматически и соответствуют значениям индексов в алгоритмах расчета тепла.

3. В ячейках таблицы знаком  $\otimes$  отмечены условия для фиксации НС, отображаемые на экране ЖКИ при установленной настройке **Вход 5 и/л направл.G2**.

### 6.6.3. Пользовательские условия фиксации ситуаций в ТС

6.6.3.1. Пользовательские условия для фиксации ситуаций в ТС на работу расчетной теплосистемы влияния не оказывают, обозначаются **C1**, ..., **C10** и содержатся в меню **УСТ / Регистрация ситуаций**:

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
<b>C1</b> * условие	формула условия	условие для фиксации ситуации, устанавливаемое пользователем
<b>C1</b> * k в условии	от <b>-1000000,00000</b> до <b>1000000,00000</b>	значение коэффициента k в условии фиксации ситуации
<b>C1</b> * регистр.	- откл. - вкл.	«отключение» / «включение» регистрации ситуации по установленному условию

\* - значение индекса **1**, ..., **10**. Перебор значений индекса выполняется кнопками , .

6.6.3.2. Формула для формирования условия фиксации ситуации имеет структуру, показанную на рис.17.

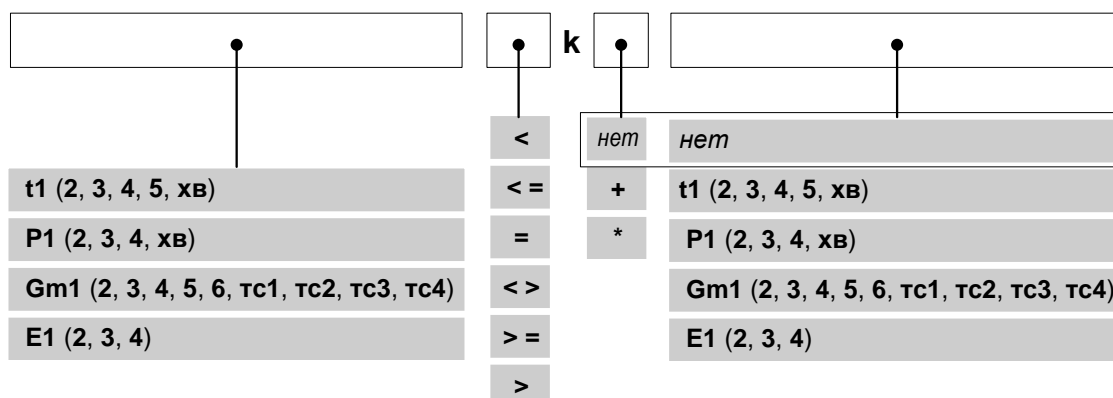


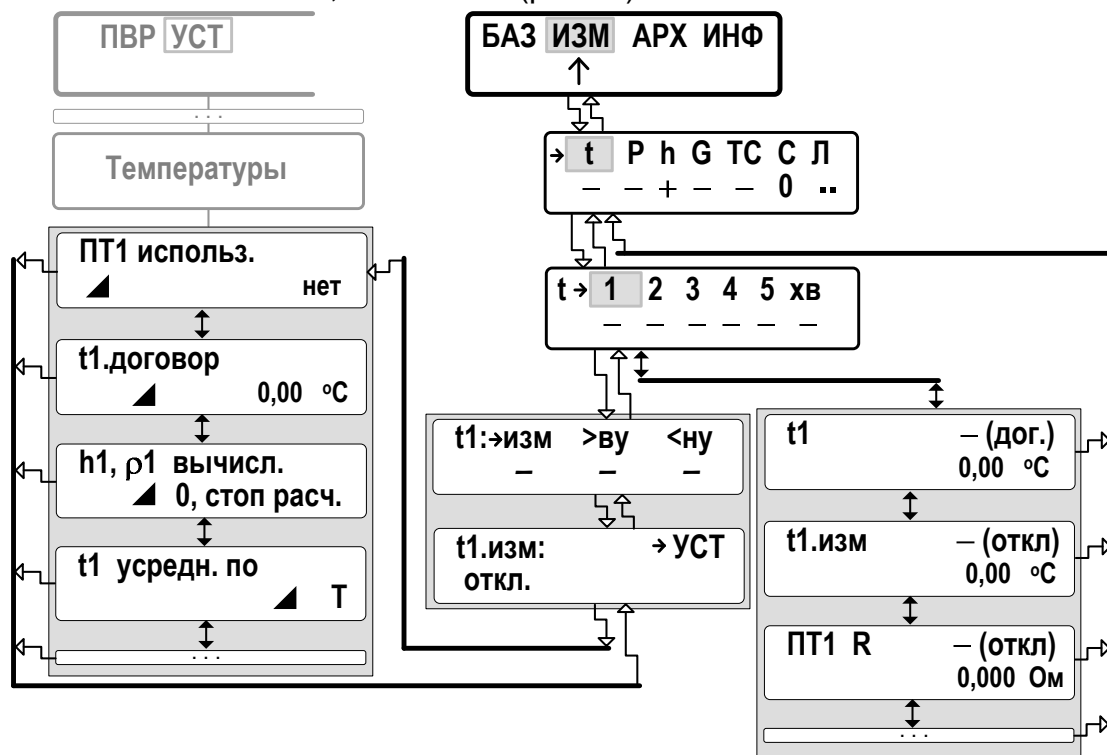
Рис.17. Структура и возможные значения членов формулы условия для фиксации ситуации.

ПРИМЕЧАНИЕ.

При отсутствии знака «+» либо «\*» правый член формулы также отсутствует. Индицируется только коэффициент **k**.

## 6.6.4. Отображение информации об отказах, сбоях и НС

6.6.4.1. При возникновении отказов датчиков, НС в измерительных и расчетных каналах или ТС в окнах индикации меню **ИЗМ** начинается отображение одного либо нескольких информационных символов. Пример отображения окон индикации, содержащих информационные символы, показан на (рис.18).



*t* – температура; *P* – давление; *h* – удельная энтальпия; *ρ* – плотность; *G* – расход; *R* – сопротивление; *ТС* – теплосистемы; *C* – ситуации; *Л* – логические входы;

Рис.18. Отображение окон индикации в меню **ИЗМ**.

6.6.4.2. В окнах индикации могут отображаться следующие информационные символы:

–	<ul style="list-style-type: none"> <li>– программно отключен измерительный канал <i>t</i>, <i>P</i> (используются договорные значения) или расчетная <i>ТС</i> (задано значение 0)</li> <li>– измеренное значение параметра находится в заданных границах</li> <li>– в расчётной <i>ТС</i> не зафиксированы НС</li> <li>– не выполняется условие для фиксации пользовательских ситуаций</li> </ul>
!	<ul style="list-style-type: none"> <li>– в измерительном канале зафиксирована НС или выход за установленную границу, вычисления продолжаются</li> <li>– в расчётной <i>ТС</i> зафиксирована НС, вычисления продолжаются</li> </ul>
!!	<ul style="list-style-type: none"> <li>– в измерительном канале зафиксирован сбой, вычисления остановлены</li> <li>– в расчётной <i>ТС</i> зафиксирована НС, вычисления остановлены</li> <li>– сбой (по питанию) на логическом входе</li> </ul>
F	– зафиксировано превышение частоты на импульсном входе

<b>S</b>	– наличие сигнала на включенном логическом входе
<b>\$</b>	– отсутствие сигнала на включенном логическом входе
<b>+</b>	– отсутствие сбоев и НС в подключенных расчетных каналах, в ТС
<b>■ ■</b>	– программно отключён измерительный канал расхода или расчетный канал удельной энтальпии, плотности: значение установлено в 0
<b>0</b>	– измеренное значение расхода не вышло за установленную границу – количество зафиксированных пользовательских ситуаций равно нулю
<b>&gt;ВМ</b>	– измеренное значение параметра больше значения верхней границы метрологического диапазона
<b>&lt;НМ</b>	– измеренное значение параметра меньше значения нижней границы метрологического диапазона
<b>&lt;=ОТС</b>	– измеренное значение параметра меньше значения установленной нижней границы (отсечки)
<b>дог.</b>	– в расчетах используется договорное значение параметра
<b>откл.</b>	– измерительный канал программно отключен
<b>разрыв</b>	– разрыв контура тока в измерительном канале температуры
<b>T</b>	– отсутствие пассивного уровня сигнала более заданного времени на данном импульсном входе (при включенной функции проверки данного импульсного входа)
<b>Z</b>	– отсутствие питания ПР и ПД при включенной функции проверки наличия внешнего питания в тепловычислителе

6.6.4.3. Сведения об отказах, сбоях, НС и ситуациях также фиксируются в архивах тепловычислителя (см. п.7.2).

6.6.4.4. Длительности штатной работы ТС, зафиксированных в ТС отказов, сбоев и нештатных ситуаций (**НС1 – НС4**) отображаются в меню **ИЗМ / ТС**, а также в меню часового, суточного и месячного архивов (например, **АРХ / Час / Теплосистемы**). Формат отображения численных значений в меню **ИЗМ / ТС** – «часы»:«минуты». В часовом, суточном, месячном архивах – «часы»:«минуты» и «целые, сотые доли часа».

Обозначение временных параметров:

❖ ТС1 Траб (штат)	– общее время учета штатной работы в теплосистемах;
❖ ТС2 Траб (штат)	
❖ ТС3 Траб (штат)	
❖ ТС4 $\Sigma$ Траб (штат) *	
❖ ТС4ут Траб (штат) **	
❖ ТС1 Тнш	– общее время учета отказов, сбоев и НС в теплосистемах;
❖ ТС2 Тнш	
❖ ТС3 Тнш	
❖ ТС4 $\Sigma$ Тнш *	
❖ ТС4ут Тнш **	

❖ Тэп	– время отсутствия внешнего и внутреннего электропитания ТВ;
❖ ТС1 Тф ❖ ТС2 Тф ❖ ТС3 Тф	– время функциональных отказов в <b>ТС1-ТС3</b> . Рассчитывается как сумма времен <b>Тсбой дтч.</b> и <b>Т НС2</b> .
❖ ТС1 Т сбой дтч. ❖ ТС2 Т сбой дтч. ❖ ТС3 Т сбой дтч.	– время сбоя датчиков в <b>ТС1-ТС3</b> , вызвавших останов расчетов в <b>ТС1-ТС3</b> ;
❖ ТС1 Т Δt (НС1) ❖ ТС2 Т Δt (НС1) ❖ ТС3 Т Δt (НС1)	– время действия нештатной ситуации <b>НС1</b> в <b>ТС1-ТС3</b> ;
❖ ТС1 Т НС2 ❖ ТС2 Т НС2 ❖ ТС3 Т НС2	– время действия нештатной ситуации <b>НС2</b> в <b>ТС1-ТС3</b> ;
❖ ТС1 Tmax (НС3) ❖ ТС2 Tmax (НС3) ❖ ТС3 Tmax (НС3)	– время действия нештатной ситуации <b>НС3</b> в <b>ТС1-ТС3</b> ;
❖ ТС1 Tmin (НС4) ❖ ТС2 Tmin (НС4) ❖ ТС3 Tmin (НС4)	– время действия нештатной ситуации <b>НС4</b> в <b>ТС1-ТС3</b> ;
❖ ТС4Σ Т стоп * ❖ ТС4ут Т стоп **	- время учета останова расчетов в <b>ТС4Σ (ТС4ут)</b> .

\* - отображается при установленном значении **ТС4 тип не задан Σ** (либо **СО Σ, ГВ Σ, СО+ГВ Σ**);

\*\* - отображается при установленном значении **ТС4 тип утечки**.

При наращивании времени **ТС1(2,3) Траб (штат)** не происходит наращивание времени **ТС1(2,3) Тнш**. И соответственно, наоборот, при наращивании времени **ТС1(2,3) Тнш** не наращивается время **ТС1(2,3) Траб (штат)**.

В тепловычислителе время **ТС1(2,3) Тнш** рассчитывается как сумма времен:

$$\text{ТС1(2,3) Тнш} = \text{Тэп} + \text{ТС1(2,3) Т сбой дтч.} + \text{ТС1(2,3) Т Δt (НС1)} + \\ + \text{ТС1(2,3) Т НС2} + \text{ТС1(2,3) Tmax (НС3)} + \text{ТС1(2,3) Tmin (НС4)}.$$

По умолчанию (после инициализации) в ТВ автоматически назначается приоритетность наращивания времен НС: параметру **ТС(1:3) Т НС баланс** устанавливается значение **вкл.** (редактирование недоступно). Наивысший приоритет имеет время **Тэп**, наименьший приоритет – время **ТС1(2,3) Tmin (НС4)**.

В формуле расчета **ТС1(2,3) Тнш** времена НС расположены с учетом приоритета.

## 7. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

### 7.1. Текущие и интегральные значения

7.1.1. Текущие измеренные и зафиксированные итоговые значения отображаются в окнах индикации соответствующих меню.

Итоговые результаты работы тепловычислителя фиксируются нарастающим итогом в интегральных счетчиках тепла **Q**, массы **M**, объема **V**, времени штатной работы **Траб(штат)**, времени нештатной работы **Тнш**, времени наработки **Тнараб**.

7.1.2. Просмотр результатов работы ТВ возможен в следующих меню:

а) **ИЗМ / ТС:**

❖ Етс1	– тепловая мощность соответственно в расчетной ТС1 - ТС4
❖ Етс2	
❖ Етс3	
❖ Етс4Σ	
❖ Етс4ут *	
❖ Qтс1	– суммарное количество тепла, накопленное соответственно в расчетной ТС1 - ТС4
❖ Qтс2	
❖ Qтс3	
❖ Qтс4Σ	
❖ Qтс4ут *	
❖ Gm.тс1	– массовый расход теплоносителя в расчетной ТС1 - ТС4
❖ Gm.тс2	
❖ Gm.тс3	
❖ Gm.тс4Σ	
❖ Gm.тс4ут *	
❖ Mтс1	– масса теплоносителя в расчетной ТС1 - ТС4
❖ Mтс2	
❖ Mтс3	
❖ Mтс4Σ	
❖ Mтс4ут *	

\* – отображается при установленном значении **ТС4** тип утечки

б) **ИЗМ / t:**

❖ t1, ..., t5	– текущее значение температуры в расчетном канале ПТ1, ..., ПТ5
❖ tхв	– текущее значение температуры на источнике холодной воды
❖ t1.изм, ..., t5.изм	– измеренное значение температуры ПТ1, ..., ПТ5

в) **ИЗМ / P:**

❖ P1, ..., P4	– текущее значение давления в расчетном канале ПД1, ..., ПД4
❖ Pхв	– текущее значение давления на источнике холодной воды
❖ Pатм	– текущее значение атмосферного давления
❖ P1.изм, ..., P4.изм	– измеренное значение давления ПД1, ..., ПД4

г) ИЗМ / h:

❖ <b>h1, ..., h5</b>	– удельная энтальпия теплоносителя в расчетных каналах
❖ <b>hхв</b>	– удельная энтальпия на источнике холодной воды
❖ <b>ρ1, ..., ρ5</b>	– плотность теплоносителя в расчетных каналах
❖ <b>ρхв</b>	– плотность теплоносителя на источнике холодной воды

д) ИЗМ / G:


❖ <b>Gm1, Gm2, Gm2п*, Gm3, Gm4, Gm4п*, Gm5, Gm2о*, Gm6, Gm4о*</b>	– массовый расход теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – <b>п</b> , обратного – <b>о</b>
❖ <b>M1, M2, M2п*, M3, M4, M4п*, M5, M2о*, M6, M4о*</b>	– масса теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – <b>п</b> , обратного – <b>о</b>
❖ <b>Gv1, Gv2, Gv2п*, Gv3, Gv4, Gv4п*, Gv5, Gv2о*, Gv6, Gv4о*</b>	– объемный расход теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – <b>п</b> , обратного – <b>о</b>
❖ <b>V1, V2, V2п*, V3, V4, V4п*, V5, V2о*, V6, V4о*</b>	– объем теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – <b>п</b> , обратного – <b>о</b>
❖ <b>Gv1.изм, Gv2.изм, Gv2п.изм*, Gv3.изм, Gv4.изм, Gv4п.изм*, Gv5.изм, Gv2о.изм*, Gv6.изм, Gv4о.изм*</b>	– измеренный объемный расход теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – <b>п</b> , обратного – <b>о</b>

ПРИМЕЧАНИЕ. Отображение параметров, обозначенных символом «\*», связано со следующими настройками в меню **УСТ / Расходы:**

Установлено	Отображается	Не отображается
<b>Вход 5 и/л направл. G2</b>	<b>Gm2п, Gm2о, M2п, M2о, Gv2п, Gv2о, V2п, V2о, Gv2п.изм, Gv2о.изм</b>	<b>Gm2, Gm5, M2, M5, Gv2, Gv5, V2, V5, Gv2.изм, Gv5.изм</b>



Установлено	Отображается	Не отображается
Вход 6 и/л направл. G4	Gm4п, Gm4о, M4п, M4о, Gv4п, Gv4о, V4п, V4о, Gv4п.изм, Gv4о.изм	Gm4, Gm6, M4, M6, Gv4, Gv6, V4, V6, Gv4.изм, Gv6.изм

7.1.3. Сброс (обнуление) накопленных значений выполняется из меню **УСТ / Общие настройки**: для параметра **Сбросить накопл. значения** необходимо установить значение **да** и нажать кнопку . При этом будут обнулены значения следующих параметров:

❖ Qтс1 ❖ Qтс2 ❖ Qтс3 ❖ Qтс4Σ ❖ Qтс4ут	– суммарное количество тепла, накопленное соответственно в расчетной TC1 - TC4
❖ Mтс1 ❖ Mтс2 ❖ Mтс3 ❖ Mтс4Σ ❖ Mтс4ут	– масса теплоносителя в расчетной TC1 - TC4
❖ M1, M2, M2п, M3, M4, M4п, M5, M2о, M6, M4о	– масса теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – п, обратного – о
❖ V1, V2, V2п, V3, V4, V4п, V5, V2о, V6, V4о	– объем теплоносителя в расчетных каналах ПР1, ..., ПР6 – обозначение прямого направления движения теплоносителя в трубопроводе – п, обратного – о
❖ Т нарб. (с пит.)	– суммарное время работы тепловычислителя (во всех режимах) при наличии любого (внешнего, автономного) питания (меню <b>ИНФ</b> )

Также произойдет обнуление значений параметров, хранящихся в буферных накопителях часового, суточного и месячного архивов (см. рис.19).

По окончании процедуры на экране ТВ появится надпись **Сброс накопления сделан**.

## 7.2. Архивы

7.2.1. Результаты измерений и вычислений за определенный период времени работы тепловычислителя сохраняются во внутренних архивах – часовом, суточном, месячном (**Час**, **Сут**, **Мес**), имеющих одинаковую структуру (рис.19). Доступ к архивным данным возможен из меню **АРХ**.

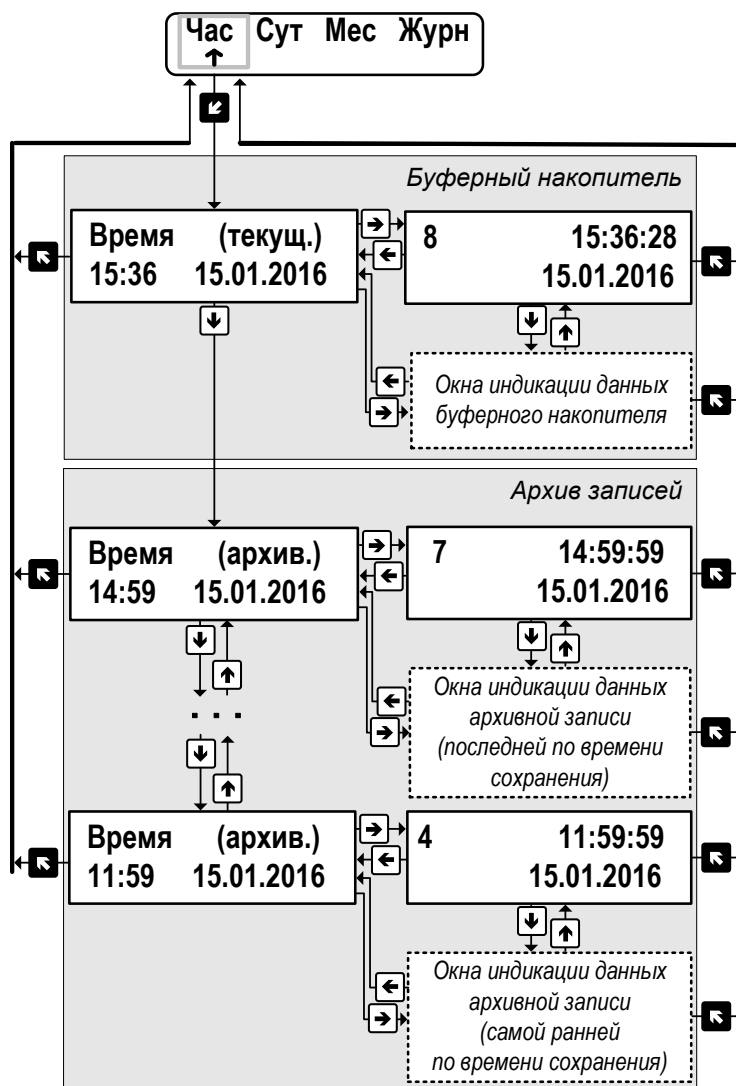


Рис.19. Вид окон индикации часового архива.

7.2.2. *Интервал архивирования* – это отрезок времени определенной длительности, равный часу, суткам или месяцу.

По умолчанию (после инициализации ТВ) моменты времени, соответствующие началу интервалов архивирования для суточного и месячного архивов, совпадают с началом суток (00 ч 00 мин) и началом месяца (1-й день месяца). При необходимости начало интервала архивирования может назначаться пользователем (п.6.2.3).

7.2.3. Под *архивной записью* понимается совокупность данных, сохраненных в соответствующем архиве по окончании интервала архивирования.

Все архивные записи проиндексированы.

После исчерпания глубины архива сохранение новой архивной записи происходит поверх первой (по времени сохранения) архивной записи.

#### 7.2.4. Содержание архивной записи.

##### АРХ / Час:

❖ Сост. системы	– слово состояние системы. Может содержать установленные флаги: сброс накопленных значений, ошибка у накопленных значений, ошибка параметров, режим СЕРВИС, режим НАСТРОЙКА, перевод времени в интервале, пустая запись, сбой контрольной суммы архивной записи
<b>Сост. измерений</b>	
❖ Вход и/л сбой	- сбой на импульсном / логическом входе 1..6
❖ Вход и/л превыш. F	- превышение частоты на импульсном / логическом входе 1..6
❖ Gv выше	- значение объемного расхода 1..6 больше верхней границы метрологического диапазона
❖ Gv ниже	- значение объемного расхода 1..6 меньше нижней границы метрологического диапазона
❖ ПТ сбой	- сбой в канале измерения температуры 1..5
❖ t выше	- значение температуры 1..5 больше верхней уставки
❖ t ниже	- значение температуры 1..5 меньше нижней уставки
❖ ПД сбой	- сбой в канале измерения давления 1..4
❖ P выше	- значение давления 1..4 больше верхней уставки
❖ P ниже	- значение давления 1..4 меньше нижней уставки
<b>Теплосистемы</b>	
❖ Qтс1, Qтс2, Qтс3, Qтс4Σ / Qтс4ут	- количество тепла (нарастающим итогом) в теплосистеме
❖ Mтс1, Mтс2, Mтс3, Mтс4Σ / Mтс4ут	- масса теплоносителя (нарастающим итогом) в теплосистеме
❖ ТС1 Траб(штат), ТС2 Траб(штат), ТС3 Траб(штат), ТС4Σ Траб(штат) / ТС4ут Траб(штат)	- длительность штатной работы ТС (за интервал архивирования)
❖ ТС1 Тнш, ТС2 Тнш, ТС3 Тнш, ТС4Σ Тнш / ТС4ут Тнш	- длительность нештатных ситуаций в ТС (за интервал архивирования). Подробное описание временных параметров приведено в п.6.6.4.4.
<b>Массы, объемы</b>	
❖ M1, M2, M2п*, M3, M4, M4п*, M5, M2о*, M6, M4о*	- масса теплоносителя (нарастающим итогом) в расчетном канале







❖ V1, V2, V2п*, V3, V4, V4п*, V5, V2о*, V6, V4о*	- объем теплоносителя (нарастающим итогом) в расчетном канале
<b>Температуры</b>	
❖ t1, t2, t3, t4, t5, tхв	- температура теплоносителя в измерительном канале и на источнике холодной воды
<b>Давления</b>	
❖ P1, P2, P3, P4, Pхв	- давление теплоносителя в измерительном канале и на источнике холодной воды
<b>Т сигнал логич. входа</b>	
❖ Т сигнал вх.5	- длительность сигнала на логическом входе 5 (за интервал архивирования)
❖ Т сигнал вх.6	- длительность сигнала на логическом входе 6 (за интервал архивирования)
<b>Т ситуаций</b>	
❖ ТС1, ..., ТС10	- длительность зафиксированных пользовательских <b>Ситуаций</b> (за интервал архивирования)

ПРИМЕЧАНИЕ. Отображение массы и объема, обозначенных символом «\*», связано с настройками в меню **УСТ / Расходы**.

Установлено	Отображается	Не отображается
Вход 5 и/л направл. G2	M2п, M2о, V2п, V2о	M2, M5, V2, V5
Вход 6 и/л направл. G4	M4п, M4о, V4п, V4о	M4, M6, V4, V6

В меню **Суточного архива** и **Месячного архива** набор индицируемых архивных данных такой же, как в меню **Часового архива**.


7.2.5. Для удобства просмотра архивных данных за определенный интервал архивирования в ТВ предусмотрена функция поиска записи:

- находясь в окне **Время (текущ.)** либо **Время (архив.)**, нажать кнопку ;
- после появления мигающего курсора с помощью кнопок , , ,  установить требуемое «время записи» (час, минуты, день, месяц, год) и повторно нажать кнопку .


Если запись с введенным «временем» существует, то в окне индикации начинают отображаться данные соответствующей архивной записи.

Если архивная запись с введенным «временем» отсутствует, то начинают отображаться данные записи с большим «временем».

7.2.6. Очистка содержимого архивов выполняется в меню **АРХ / Очис** в режиме СЕРВИС. Для команды **Очистить архивы** следует устано-

вить значение **да** и нажать кнопку . После чего на экране ТВ начинает индицироваться надпись **Архивы очистка**, а в правом нижнем углу окна – уровень завершенности операции в процентах. При этом ТВ не будет реагировать на нажатие кнопок (прервать процесс очистки архивов невозможно). По окончании процедуры очистки архивов на экран выводится сообщение **Очистка архивов сделана**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные, содержащиеся в буферном накопителе, сохраняются (не будут обнулены).

Для отказа от начала процедуры очистки содержимого архивов необходимо нажать кнопку .







## 7.3. Журнал

7.3.1. В тепловычислителе для регистрации редактирования установочных параметров предусмотрен нестираемый журнал (меню **АРХ / Журн**) на 1700 записей. Структура **Журнала** и вид окон индикации показаны на рис.20.



Рис.20. Вид окон индикации «Журнала»

7.3.2. Для удобства просмотра данных **Журнала** в ТВ предусмотрена функция поиска записи по индексу:

- находясь в окне, содержащем индекс записи, нажать кнопку ;
- после появления мигающего курсора с помощью кнопок , , ,  установить требуемый индекс записи и повторно нажать кнопку .

Если запись с введенным индексом существует, то в окне индикации начинают отображаться данные соответствующей записи **Журнала**.

Если запись с введенным индексом отсутствует, то появляется окно индикации, в котором отображается существующий диапазон значений индексов в Журнале.

## 7.4. База параметров

7.4.1. Значения основных параметров, установленных в ТВ, фиксируются в **Базе**. Структура **Базы** и вид окон индикации показаны на рис.21.









Рис.21. Вид окон индикации базы параметров.

7.4.2. В окне индикации параметра отображаются:


- индекс параметра в базе;
- обозначение параметра;
- единицы измерения параметра (при наличии таковых);
- значение установочного параметра.

Состав базы формируется автоматически, в зависимости от выполненных в ТВ настроек. Просмотр базы возможен в режимах РАБОТА и СЕРВИС. Полный список базы параметров и условия их отображения приведены в ч.II настоящего руководства.

7.4.3. Для быстрого перехода к окну индикации требуемого установочного параметра по индексу необходимо:

- в окне индикации любого установочного параметра нажать кнопку ;
- после появления мигающего курсора с помощью кнопок , , ,  установить требуемый индекс параметра и повторно нажать кнопку .

Если параметр с введенным индексом в базе отображается, то происходит переход к окну индикации требуемого установочного параметра.

Если параметр с введенным индексом в базе не отображается, то появится окно индикации с надписью **Параметр скрыт показать**. Для перехода к окну индикации требуемого параметра следует нажать кнопку  .



## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Введенный в эксплуатацию тепловычислитель рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности ТВ;
- наличия напряжения питания;
- соблюдения условий эксплуатации ТВ;
- отсутствия внешних повреждений ТВ.

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

8.2. Несоблюдение условий эксплуатации ТВ в соответствии с п.1.3.7 может 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 кабелей питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

8.3. Работоспособность прибора определяется по содержанию индикации на дисплее ТВ. Перечень фиксируемых неисправностей и отказов перечислен в ч. II РЭ.

8.4. При отказе одного из датчиков согласованной пары ПТ должна производиться замена обоих преобразователей согласованной пары.

8.5. При отсутствии подсветки индикатора ТВ необходимо проверить наличие напряжения питания.

8.6. Если действия, предпринятые в соответствии с указанными выше рекомендациями, не привели к восстановлению нормальной работы изделия, следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю изделия.

8.7. 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.

## 9. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1. Тепловычислитель упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона).
- 9.2. ТВ должен храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом 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.

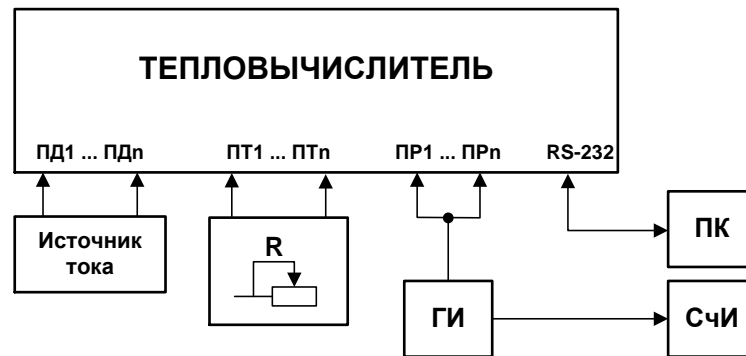
Тепловычислитель не требует специального технического обслуживания при хранении, кроме требования по отключению на период хранения и транспортирования резервной батареи.

- 9.3. Тепловычислители могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом при соблюдении следующих условий:
  - транспортировка осуществляется в заводской таре;
  - отсутствует прямое воздействие влаги;
  - температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
  - влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
  - вибрация находится в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с<sup>2</sup>;
  - удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;
  - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Приложения к методике поверки

### Схема подключения тепловычислителя при поверке

(обязательная)



- R* - магазин сопротивлений;
- ГИ* - генератор импульсов;
- ПД1...ПДn* - входы для подключения преобразователей давления;
- ПР1...ПРn* - входы для подключения преобразователей расхода;
- ПТ1...ПТn* - входы для подключения преобразователей температуры;
- ПК* - персональный компьютер;
- СЧИ* - счетчик импульсов.

Рис.А.1. Схема подключения ТВ при поверке.

## Протокол поверки тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ»

(рекомендуемая форма)

Заводской номер \_\_\_\_\_ Исполнение \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

Вид поверки \_\_\_\_\_

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	10.7.1		
2. Опробование	10.7.2		
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	10.7.3		
4. Определение погрешности при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода	10.7.4		
5. Определение погрешности при измерении температуры и разности температур	10.7.5		
6. Определение погрешности при измерении давления	10.7.6		
7. Определение погрешности при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности	10.7.7		

Тепловычислитель \_\_\_\_\_ к эксплуатации  
(годен, не годен)

Дата поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

re1\_tsrv.043\_doc1.3