

ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



ТЕПЛОВЫЙ ЧИСЛИТЕЛЬ
ВЗЛЕТ ТСРВ

ИСПОЛНЕНИЕ
ТСРВ-042

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть I

В84.00-00.00-42 РЭ



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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: vzljot.pro-solution.ru | эл. почта: vzl@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	8
1. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
1.1. Назначение.....	9
1.2. Функциональные возможности	10
1.3. Технические характеристики.....	12
1.4. Метрологические характеристики.....	16
1.5. Состав.....	17
1.6. Устройство и работа	18
1.6.1. Блок тепловычислителя.....	18
1.6.2. Подключаемые преобразователи расхода.....	19
1.6.3. Подключаемые преобразователи температуры	20
1.6.4. Подключаемые преобразователи давления	20
1.6.5. Подключаемые счетчики электрической энергии	20
1.7. Маркировка и пломбирование	21
2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	22
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	23
4. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	24
4.1. Подготовка к монтажу.....	24
4.2. Монтаж тепловычислителя	25
4.3. Ввод в эксплуатацию	26
5. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕМ	27
5.1. Режимы управления	27
5.2. Система индикации.....	29
5.2.1. Построение системы индикации меню	29
5.2.2. Содержание окон индикации	29
5.2.3. Информационные символы и сообщения	30
5.2.4. Символы флагов.....	32
5.2.5. Курсор.....	32
5.2.6. Указатели направления прокрутки	33
5.3. Управление с клавиатуры	34
5.3.1. Назначение клавиатуры.....	34
5.3.2. Переход к меню нижнего уровня	35
5.3.3. Переход между окнами индикации одного уровня.....	35
5.3.4. Ввод значения установочного параметра из списка.....	35
5.3.5. Ввод значения установочного параметра поразрядно.....	36
6. НАСТРОЙКА ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ	37
6.1. Инициализация	37

6.2. Настройка временных параметров	38
6.2.1. Меню настройки временных параметров	38
6.2.2. Настройка приборной даты и времени	38
6.2.3. Настройка контрактного времени	38
6.2.4. Настройка режима автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время	39
6.2.5. Настройка автокоррекции приборных часов	39
6.3. Настройка параметров связи	40
6.3.1. Интерфейсные разъемы тепловычислителя	40
6.3.2. Интерфейсы RS-232 и RS-485	41
6.3.3. Интерфейсы USB-Host и USB-Device	42
6.3.4. Меню настройки параметров связи	43
6.4. Конфигурирование расчетной теплосистемы	44
6.4.1. Организация обработки данных в тепловычислителе	44
6.4.2. Схемы теплоучета	46
6.4.3. Назначение схем теплоучета для ТС1 и ТС2	47
6.4.4. Назначение «зимней» и «летней» схем теплоучета	49
6.4.5. Алгоритмы расчета тепла и массы	50
6.4.6. Ввод договорных значений параметров	51
6.4.7. Настройки автореверса	52
6.4.8. Настройки канала учета утечек	54
6.4.9. Настройки баланса масс в СО	56
6.4.10. Настройки баланса масс в системе ГВС	57
6.5. Настройка входов тепловычислителя	58
6.5.1. Отображение окон установочных параметров	58
6.5.2. Настройка входов подключения датчиков расхода	59
6.5.3. Настройка входов «Сигнализация»	63
6.5.4. Настройка входов подключения датчиков температуры	66
6.5.5. Настройка входов подключения датчиков давления	68
6.5.6. Настройка входов для датчиков холодной воды	69
6.5.7. Настройки канала подпитки	73
6.6. Настройка обработки отказов и НС	76
6.6.1. Фиксация отказов и нестандартных ситуаций	76
6.6.2. Настройка обработки отказов	77
6.6.3. Настройка обработки НС	78
6.6.4. Дополнительные настройки обработки отказов и НС	79
6.6.5. Отображение информации об отказах и НС	80
6.7. Общие настройки тепловычислителя	83
6.7.1. Настройка отображения единиц измерения	83

6.7.2. Настройка длительности индикации дисплея	83
6.7.3. Настройка значения атмосферного давления	84
6.7.4. Настройка отображения уровня заряда резервной батареи	84
6.7.5. Настройка отображения состава меню.....	84
7. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ	85
7.1. Интегральные счетчики	85
7.2. Архивы	89
7.3. Журналы	93
7.4. База параметров.....	96
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	97
9. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	98
10. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	99
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Приложения к методике поверки	110

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-042 модификации ТСРВ-04 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;
КСБ	- контрольная сумма базы;
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;
ТВ	- тепловычислитель;
ТС	- теплосистема.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах руководства по эксплуатации (РЭ) жирным шрифтом Arial, например, **Теплосистема**, соответствует его отображению на дисплее прибора.
2. Индексы, использующиеся в обозначении параметров, означают:
 - вн** – верхнее номинальное значение;
 - гв** – параметр системы горячего водоснабжения;
 - д, дог** – договорное значение;
 - нн** – нижнее номинальное значение;
 - со** – параметр системы отопления;
 - тс** – параметр расчетной теплосистемы;
 - у** – параметр утечки;
 - х, хв** – параметр на источнике холодной воды.

* * *

- *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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-042 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 ЗАО «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.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Сервис**.

1. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Назначение

- 1.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» предназначен для использования на узлах учета тепловой энергии с целью 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 2573-2000, МОЗМ R75 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.
- 1.1.4. Внешний вид тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-042 показан на рис.1.



Рис.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-042.

1.2. Функциональные возможности

1.2.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-042 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 (ТС);
- 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 расхода, температуры и давления теплоносителя, а также договорного значения тепловой мощности в ТС;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей тепловычислителя (ТВ), отказов первичных преобразователей и штатных ситуаций (НС), а также определение, индикацию и запись в архивы времени работы и простоя контуров системы отопления и системы горячего водоснабжения (ГВС);
- назначение видов реакций ТВ на возможные неисправности или НС;
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

1.2.2. Тепловычислитель также позволяет:

- задавать схемы учета тепла, хранящиеся в памяти ТВ;
- организовывать теплоучет как в отопительный, так и в межотопительный сезон с автоматическим переключением на соответствующий алгоритм расчета;
- производить вычисления с учетом утечек теплоносителя в системе;
- измерять, архивировать и использовать в расчетах текущие значения температуры и давления на источнике холодной воды, а также измерять и архивировать текущие значения расхода 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;

- записывать в автоматическом режиме содержимое архивов на внешние USB Flash-накопители;
- представлять в отчетных формах данные об используемых в расчетах параметрах холодной воды;
- определять заполнение трубопроводов жидкостью;
- контролировать состояние преобразователей расхода и наличие их электропитания;
- измерять и архивировать температуру наружного воздуха;
- производить вычисления и индикацию потребленной электрической энергии при подключении электросчетчика с импульсным выходом.

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 - электроэнергии	до 6 до 6 до 4 до 1	см.п.1.3.2
2. Количество контролируемых теплосистем	до 2	Прим. 1
3. Количество контролируемых трубопроводов	до 6	Прим. 2
4. Диапазон измерения среднего объемного расхода, м ³ /ч	от 0,01 до 1 000 000	
5. Диапазон измерения температуры, °С	от 0 до 180	Прим.3
6. Диапазон измерения разности температур в подающем и обратном трубопроводе, °С	от 1 до 180	
7. Диапазон измерения давления, МПа	от 0,1 до 2,5	
8. Диапазон измерения потребляемой электроэнергии, кВт·ч	от 0,01 до 1 000 000	
9. Напряжение питания постоянного тока, В	24	см.п.1.3.5
10. Потребляемая мощность, Вт	не более 2,5	Прим.4
11. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
12. Средний срок службы, лет	12	
13. Габаритные размеры, мм	217 × 207 × 84	
14. Масса, кг	до 1,0	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. В случае организации теплоучета с автоматическим переключением алгоритма расчета при переходе от отопительного сезона («зима») к межотопительному («лето») и обратно количество контролируемых систем – не более одной.
2. При выборе соответствующих схем теплоучета.
3. Значение параметра определяется техническими характеристиками используемых термопреобразователей сопротивления.
4. Без учета мощности, потребляемой подключенными к ТВ преобразователями давления ([п.1.3.6](#)).

1.3.2. В тепловычислителе предусмотрены:

- а) 6 каналов для частотно-импульсных сигналов от преобразователей расхода (ПР):
 - 4 канала – для ПР контролируемой теплосистемы (**ПР1, ..., ПР4**);
 - 1 канал – для ПР на источнике холодной воды либо ПР расчетной ТС (**ПР5** подключается к свободному входу DIR2);
 - 1 канал – для ПР подпиточного трубопровода либо ПР расчетной ТС (**ПР6** подключается к свободному входу DIR3);
- б) 6 каналов для сигналов сопротивления от преобразователей температуры (ПТ):
 - 4 канала – для ПТ контролируемой теплосистемы (**ПТ1, ..., ПТ4**);

- 1 канал – для ПТ на источнике холодной воды либо ПТ расчетной ТС (ПТ5);
- 1 канал – для ПТ наружного воздуха либо ПТ расчетной ТС (ПТ6);
- в) 4 канала для токовых сигналов от преобразователей давления (ПД):
- 4 канала – для ПД контролируемой теплосистемы (ПД1, ..., ПД4). Из них – 1 свободный канал для ПД на источнике холодной воды (ПД подключается к свободному входу ТВ с маркировкой ПД4);
- г) 1 канал для частотно-импульсного сигнала от электросчетчика (прибор подключается к свободному входу ТВ с маркировкой DIR3).

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

Таблица 2

Тип сигнала	Маркировка канала	Источник / назначение сигнала
Частотно-импульсный сигнал	ПР1	- сигналы от преобразователей расхода ПР1, ..., ПР4 в контролируемой ТС
	ПР2	
	ПР3	
	ПР4	
Логический / частотно-импульсный сигнал	DIR1	- сигнал автореверса - сигнал отсутствия питания ПР1, ..., ПР4 - сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе контролируемой ТС
	DIR2	- сигнал отсутствия питания ПР1, ..., ПР4 - сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе контролируемой ТС - сигнал от ПР на источнике холодной воды - сигналы от преобразователей расхода ПР5
	DIR3	- сигнал отсутствия питания ПР1, ..., ПР4 - сигнал отсутствия жидкости в трубопроводе контролируемой ТС - сигнал от ПР в контуре подпитки - сигналы от преобразователей расхода ПР6 - сигнал от электросчетчика
Сигнал сопров-твления	ПТ1	- сигналы от преобразователей температуры ПТ1, ..., ПТ4 в контролируемой ТС
	ПТ2	
	ПТ3	
	ПТ4	
	ПТ5	- сигнал от ПТ на источнике холодной воды либо ТС
	ПТ6	- сигнал от ПТ наружного воздуха либо ТС
Токовый сигнал	ПД1	- сигналы от преобразователей давления ПД1, ..., ПД4 в контролируемой ТС (свободный канал ПД4 может использоваться для обработки сигнала от преобразователя давления на источнике холодной воды)
	ПД2	
	ПД3	
	ПД4	

1.3.3. Результаты измерений и вычислений ТВ сохраняются во внутренних архивах (п.7.2), характеристики которых приведены в табл.3. Доступ к основным архивным данным возможен из меню ТВ. Доступ ко всем архивным данным возможен только по интерфейсу (п.1.3.4).

Таблица 3

Наименование архива	Глубина архива, записи
Часовой архив ТС1	1440
Суточный архив ТС1	366
Месячный архив ТС1	60
Часовой архив ТС2	1440
Суточный архив ТС2	366
Месячный архив ТС2	60
Часовой архив отказов и НС в ТС1	1440
Суточный архив отказов и НС в ТС1	366
Месячный архив отказов и НС в ТС1	60
Часовой архив отказов и НС в ТС2	1440
Суточный архив отказов и НС в ТС2	366
Месячный архив отказов и НС в ТС2	60
Часовой архив данных датчиков	1440
Суточный архив данных датчиков	366
Месячный архив данных датчиков	60

Результаты работы ТВ сохраняются в журналах (п.7.3), а установочные данные – в базе параметров (п.7.4).

Время сохранности архивных и установочных данных при отключении питания – не менее 5 лет.

1.3.4. Подключение внешних устройств к тепловычислителю организуется с помощью интерфейсов:

- RS-232 (маркировка «RS-232.ПК») и RS-232 (разъем типа DB9, по заказу) – для распечатки на принтере архивных и текущих значений измеряемых параметров, считывания архивных данных либо непосредственной связи с персональным компьютером;
- RS-485 (маркировка «RS-485.ПК») – для непосредственной связи с персональным компьютером (ПК);
- USB-Device – для связи ТВ с настольным ПК или ноутбуком;
- USB-Host – для оперативного считывания архивных данных тепловычислителя с помощью USB flash накопителей.

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 220 В 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания.

Дополнительно в ТВ может устанавливаться (по заказу) батарея напряжением 3,6 В, размера С, емкостью 7,5 А·ч, обеспечивающая поддержание работоспособности прибора до 10 суток при отсутствии внешнего питания.

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.

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°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°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 электрической энергии и электрической мощности – $\pm 0,2$ % (относительная погрешность);
- 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 относительные погрешности 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.

Там же размещены сервисные программы для работы с тепловычислителем по последовательным интерфейсам RS-232/RS-485 и интерфейсу USB-Device:

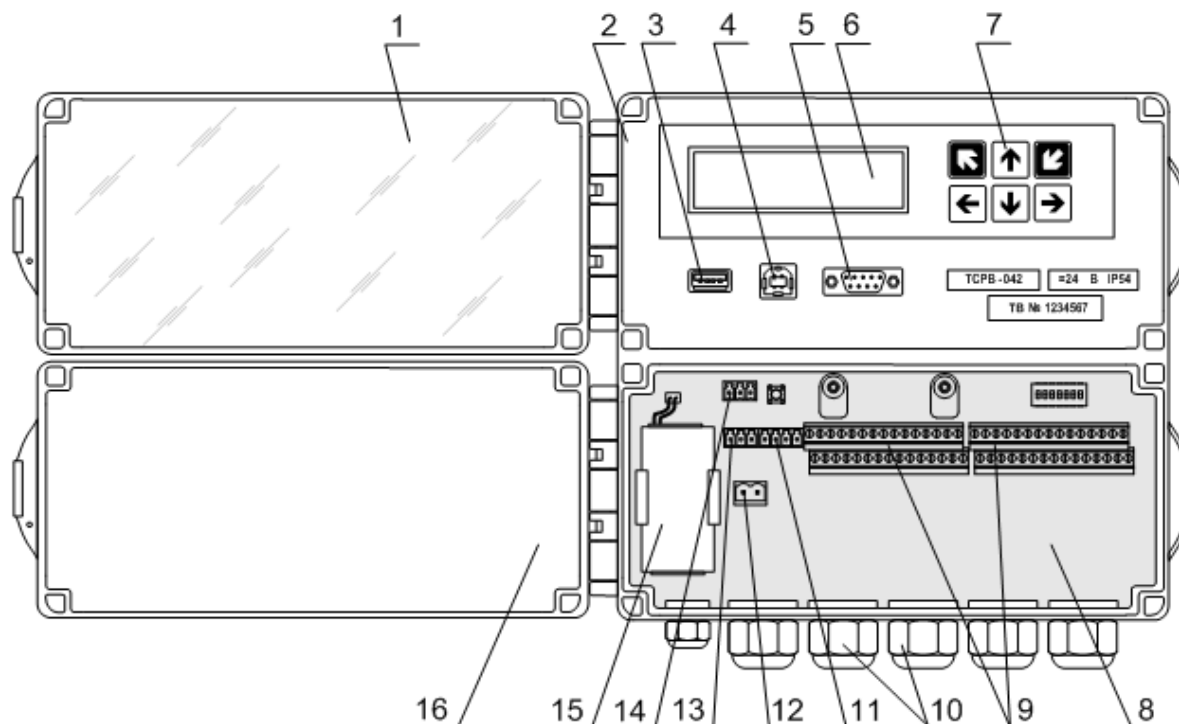
- «Монитор ТСРВ-042»;
- конфигуратор базы «КБ ТСРВ-042» – для автоматизированной разработки проектной документации и автоматического конфигурирования прибора по проекту.

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-042 (рис.2) представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок, состоящий из двух модулей: модуля вычислителя и модуля интерфейсов. Модули размещаются в пластмассовом корпусе, выполненном в виде короба с двумя отсеками (2) и (8), снабженными откидными крышками (1) и (16). Крышки закреплены при помощи петель на левой боковой панели корпуса ТВ.



1 – крышка отсека интерфейсов; 2 – отсек интерфейсов; 3 – разъем интерфейса USB-Host; 4 – разъем интерфейса USB-Device; 5 – разъем интерфейса RS-232 (опционально); 6 – жидкокристаллический индикатор; 7 – клавиатура; 8 – отсек коммутации; 9 – клеммные колодки подключения сигнальных кабелей ПР, ПТ, ПД; 10 – гермовводы; 11 – клеммный разъем интерфейса RS-232 (маркировка «RS-232.ПК»); 12 – клеммный разъем подключения кабеля электропитания; 13 – клеммный разъем интерфейса RS-485 (маркировка «RS-485.ПК»); 14 – резерв; 15 – батарея резервного электропитания (опционально); 16 – крышка отсека коммутации.

Рис.2. Устройство тепловычислителя исполнения ТСПВ-042.

На лицевой панели верхнего отсека (2) – отсека интерфейсов, размещены разъемы интерфейсов USB-Host (3), USB-Device (4) и RS-232 (5), жидкокристаллический индикатор (6) и клавиатура (7).

В нижнем отсеке (8) – отсеке коммутации, обеспечивается доступ к клеммным колодкам (9) для подключения сигнальных кабелей ПР, ПТ, ПД и клеммным разъемам интерфейсов «RS-232.ПК» (11),

«RS-485.ПК» (13). Также в отсеке коммутации размещены элементы управления режимами функционирования ТВ, клеммный разъем (12) подключения кабеля питания ТВ и батарея резервного электропитания (15).

На нижней панели корпуса ТВ расположены гермовводы (10) сигнальных кабелей ПР, ПТ, ПД и кабеля питания. На задней стенке расположены выступы для крепления ТВ на объекте эксплуатации (рис.А.4 Приложение А ч.II РЭ). Конструкция ТВ предусматривает его крепление на вертикальную поверхность при помощи DIN-рейки.

- 1.6.1.2. Принцип действия тепловычислителя исполнения ТСРВ-042 основан на измерении первичных 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 (ЭМР) ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭР модификация Лайт М, ВЗЛЕТ ЭМ, ВЗЛЕТ ТЭР, ВЗЛЕТ ППД;
- ультразвуковые расходомеры-счетчики (УЗР) 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 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 мм².
- 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 подобранные в пару ТПС платиновые:

- обладающие одной из номинальных статических характеристик преобразования (НСХ), 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, ТМТ-7(-15), ТПТ-1(-25), Метран-2000, ТСП, ТС-Б-Р.

Таблица 5

Номинальное значение сопротивления платинового термопреобразователя при 0 °С, R ₀ , Ом	Условное обозначение НСХ	
	по ГОСТ 6651-94	по ГОСТ 6651-2009
500	500П, Pt500 W ₁₀₀ = 1,3850	Pt500 α = 0,00385·°C ⁻¹
	Pt'500 W ₁₀₀ = 1,3910	500П α = 0,00391·°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. Источник питания ТВ обеспечивает питание до шести ПД при токе до 20 мА. Длина 2-х проводной линии связи с ТВ не более 200 м при омическом сопротивлении линии не более 100 Ом.

1.6.5. Подключаемые счетчики электрической энергии

В комплекте с ТВ могут быть использованы счетчики электрической энергии, отвечающие заданным требованиям по точности и условиям применения: СЭТ1-4, СЭТ3, СЭТ4, СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М, ЦЭ2727У, ЦЭ2727А, НЕВА, СОЭ-52, СОЭ-55, СТЭ561, Меркурий 230АМ, ПСЧ-3.

1.7. Маркировка и пломбирование

1.7.1. Маркировка на лицевой панели верхнего и нижнего отсека ТВ (рис.3) содержит:

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

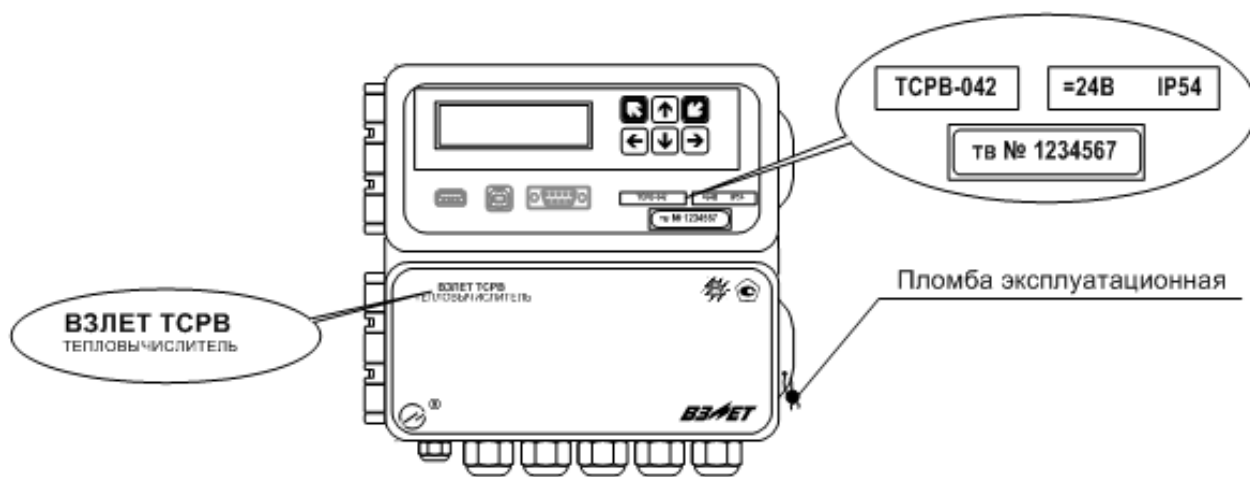


Рис.3. Вид и размещение маркировки и возможных мест пломбирования корпуса ТВ.

1.7.2. При выпуске из производства после поверки на плате модуля вычислителя пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару J1 разрешения модификации калибровочных параметров (рис.А.6 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 J2 разрешения модификации функциональных параметров ТВ (рис.А.6 ч.II РЭ).

1.7.4. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении и эксплуатации может пломбироваться проушина на крышке нижнего отсека (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. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на изделие.
- 3.2. При эксплуатации тепловычислителя должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 3.3. 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).
- 3.4. При обнаружении внешнего повреждения тепловычислителя его следует отключить и обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности дальнейшей эксплуатации ТВ.
- 3.5. 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.

4. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1. Подготовка к монтажу

4.1.1. Не допускается размещение ТВ в условиях, не соответствующих [п.1.3.7](#) настоящего руководства по эксплуатации.

4.1.2. 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;
- нежелательность наличия капающего на ТВ конденсата либо жидкости с проходящих трубопроводов.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае пропадания внешнего питания в тепловычислителе, оснащенного резервной батареей, подсветка индикатора отключается.

4.1.3. 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.

4.2. Монтаж тепловычислителя

- 4.2.1. Крепление ТВ производится на DIN-рейку.
- 4.2.2. 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, А.3 ч. II РЭ).
- 4.2.3. Разделанные и облуженные концы сигнального кабеля ПР со стороны ТВ подключаются к соответствующей ответной части контактной колодки ТВ. Разделка и подключение экрана не требуется.
- 4.2.4. Концы сигнальных кабелей ПТ и ПД со стороны ТВ подключаются к соответствующей ответной части контактной колодки ТВ.
- 4.2.5. 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.

4.3. Ввод в эксплуатацию

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

4.3.2. Перед вводом в эксплуатацию необходимо перевести ТВ в режим СЕРВИС, подключить электропитание к тепловычислителю (внешнее и от батареи), 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 схему учета тепла;
- установить значения параметров функционирования, соответствующие подключаемым ПР, ПТ и ПД;
- выполнить прочие необходимые настройки.

По окончании – перевести ТВ в режим РАБОТА и опломбировать ТВ в соответствии с ЭД.

4.3.3. 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.).

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

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

4.3.5. 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.

5. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕМ

5.1. Режимы управления

5.1.1. Тепловычислитель имеет три режима управления:

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

Режимы отличаются:

- наличием отдельных интегральных счетчиков (в режимах РАБОТА и СЕРВИС) для параметров накопления;
- порядком использования журналов и архивов для хранения результатов работы, измерений и вычислений (в режиме СЕРВИС в архивы записываются нулевые значения параметров накопления);
- уровнем доступа к информации (составом индицируемой на дисплее информации и возможностями по изменению установочных параметров тепловычислителя).

5.1.2. Наибольшим приоритетом обладает режим КАЛИБРОВКА. В этом режиме по интерфейсу возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшим приоритетом обладает режим РАБОТА.

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

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

Смена режима управления ТВ фиксируется в **Журнале режимов**.

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

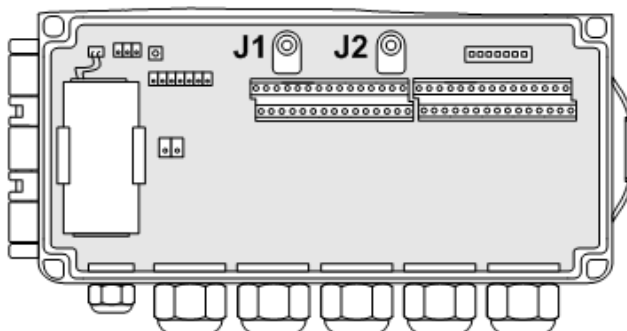


Рис.4. Расположение контактных пар J1 и J2 в отсеке коммутации.

Соответствие комбинаций режимам управления приведено в табл.6, где «+» – наличие замыкания контактной пары, а «-» – отсутствие замыкания.

Таблица 6

Режим управления	Контактная пара		Назначение режима
	J1	J2	
РАБОТА	–	–	Эксплуатационный режим
СЕРВИС	–	+	Режим подготовки к эксплуатации
КАЛИБРОВКА	+	–	Режим настройки и поверки

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

5.2. Система индикации

5.2.1. Построение системы индикации меню

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:

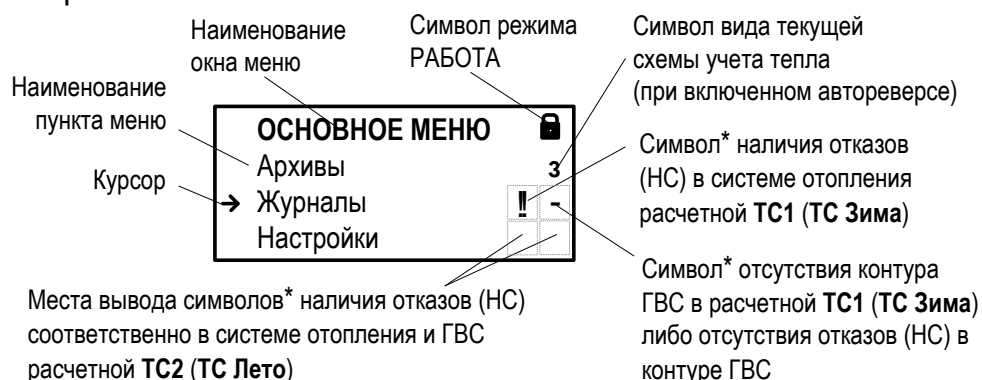
- установленным режимом управления ТВ;
- назначенной схемой теплоучета;
- заданными значениями установочных параметров.

При этом базовым является **ОСНОВНОЕ МЕНЮ**. Ниже приведен состав **ОСНОВНОГО МЕНЮ** в режимах РАБОТА и СЕРВИС:

Время	- индикация текущего времени;
Дата	- индикация текущей календарной даты;
Просмотр базы	- меню базы установочных параметров ТВ;
Теплосистема	- меню измеряемых и установочных параметров расчетной теплосистемы;
Преобразователи	- меню измеряемых и установочных параметров ПР, ПТ, ПД;
Архивы	- меню архивов ТВ;
Журналы	- меню журналов ТВ;
Настройки	- меню общих и системных настроек ТВ;
О приборе	- информация о версии программного обеспечения (ПО), производителе ТВ и текущем режиме управления.

5.2.2. Содержание окон индикации

5.2.2.1. Возможный вид окна индикации **ОСНОВНОГО МЕНЮ** показан на рис.5.



* – вид символа также определяется установленной реакцией на возможный отказ (НС). Символы отображаются только в режиме РАБОТА.







Рис.5. Вид окна индикации тепловычислителя.

5.2.2.2. В окне индикации могут отображаться:

- наименование окна меню – неподвижная верхняя строка;
- наименования пунктов меню, команд, информационные сообщения, обозначения параметров и их значения, расчетные формулы – строки, располагающиеся после наименования окна меню. В многострочных меню (более трех строк) предусмотрена возможность смещения (прокрутки) строк меню к верхней и нижней границе окна с помощью клавиатуры;
- информационные символы (отображаются на правой границе окна);
- символы флагов в знакопозиционном коде состояния;
- курсор;
- указатели возможного направления прокрутки многооконных меню.

5.2.3. Информационные символы и сообщения

5.2.3.1. На правой границе окна индикации ([рис.5](#)) могут отображаться следующие информационные символы:

	– установлен режим РАБОТА;
	– установлен режим СЕРВИС;
З	– расчеты выполняются по «зимней» схеме теплоучета (индицируется только при организации теплоучета по двум схемам);
Л	– расчеты выполняются по «летней» схеме теплоучета (индицируется только при организации теплоучета по двум схемам);
!	– в контуре системы отопления или ГВС расчетной ТС зафиксирован отказ (НС) с любой установленной реакцией, кроме Останов расч. либо Расчет дог. ;
	– в контуре системы отопления или ГВС расчетной ТС зафиксирован отказ (НС) с установленной реакцией Останов расч. либо Расчет дог. ;
-	– в расчетной ТС отсутствует контур системы отопления (ГВС) либо в контуре системы отопления (ГВС) не зафиксированы отказы (НС). Индицируется только совместно с символом ! либо  ;
	– резервная батарея заряжена. Символ индицируется постоянно в правом верхнем углу дисплея при питании ТВ только от резервной батареи;
	– резервная батарея разряжена. Символ индицируется попеременно с символом установленного режима управления ТВ;
Х	– зафиксирован отказ аппаратной части ТВ (индикация других символов блокируется), работа расчетной ТС продолжается, однако результаты работы не являются достоверными.

5.2.3.2. Также в окнах индикации отображаются информационные сообщения о состоянии измерительных каналов, техническом состоянии ПР, ПТ и ПД, о возникших отказах и нестандартных ситуациях, о установленном режиме управления и т.п.



Например, при определенном установленном режиме управления (РАБОТА, СЕРВИС или КАЛИБРОВКА) в окне меню **О приборе** отображается одно из информационных сообщений: **Режим РАБОТА**, **Режим СЕРВИС** или **Режим КАЛИБРОВКА**. А в правом верхнем углу окна индикации – символ  или  (рис.6.а, 6.б). При установленном режиме КАЛИБРОВКА индикация одного из указанных символов на экране жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) отсутствует (рис.6.в).



Рис.6. Вид окон индикации «О ПРИБОРЕ» в различных режимах управления.

Кроме того, в режиме КАЛИБРОВКА прекращается индикация любых других информационных символов.

В окне индикации **О ПРИБОРЕ** отображаются параметры:

❖ Исполнение	– обозначение исполнения тепловычислителя;
❖ ПО	– версия установленного программного обеспечения;
❖ Номер	– заводской номер тепловычислителя;
❖ КСПО	– контрольная сумма для установленного ПО.

5.2.4. Символы флагов

Возникновение нештатных ситуаций в работе расчетной теплосистемы, отказов датчиков или ТВ отображается в соответствующих знакопозиционных кодах состояния (рис.7). Наступление события сопровождается индикацией символа **X** (флаг установлен) на соответствующем знакоместе кода состояния, а отсутствие события – символа **—** (флаг сброшен).

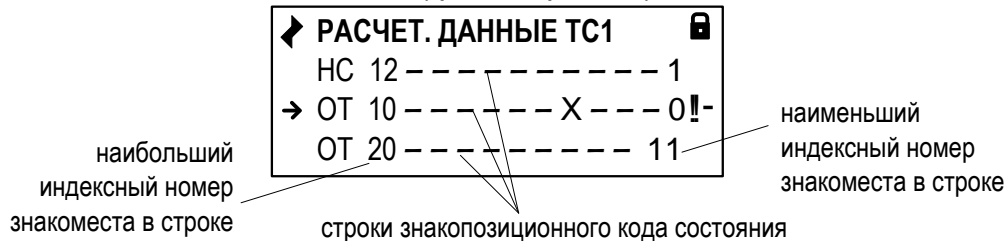


Рис.7. Отображение символов в знакопозиционном коде состояния.

5.2.5. Курсор

5.2.5.1. Курсор в окнах индикации указывает:

- на выбранный пункт меню;
- на наименование параметра;
- на выбранный разряд или знак редактируемого числа.

5.2.5.2. Место расположения и символическое изображение курсора (рис.8) зависят от вида информации, отображаемой в окне индикации, и состояния установленного рядом с курсором (над курсором) пункта меню (значения параметра).

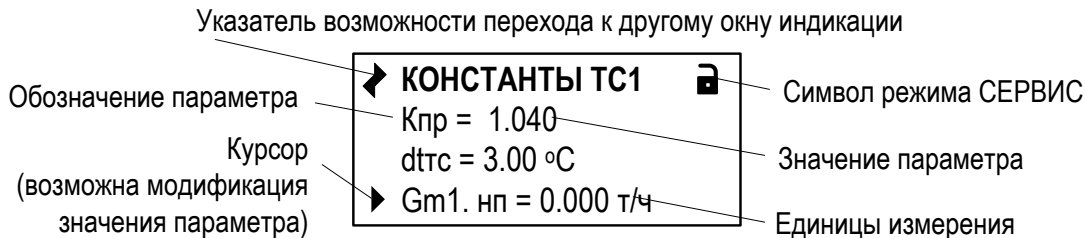


Рис.8. Вид одного из окон индикации многооконного меню.

5.2.5.3. Символы, используемые для отображения курсора в окнах индикации:

→	– возможен переход к меню / окну нижнего уровня;
▶	– возможна модификация параметра, выполнение команды;
■	– невозможны: переход к меню / окну нижнего уровня, либо модификация параметра, либо выполнение команды;
—	– возможна модификация значения разряда и знака числового параметра, расположенного над курсором;



– возможен выбор значения параметра из списка.

5.2.6. Указатели направления прокрутки

Символы указателей возможного направления прокрутки (перехода) в окнах индикации (рис.9) меню имеют вид:



– при отображении меню, в которых возможен переход между окнами индикации одного уровня, предусмотренное структурным построением данного меню.

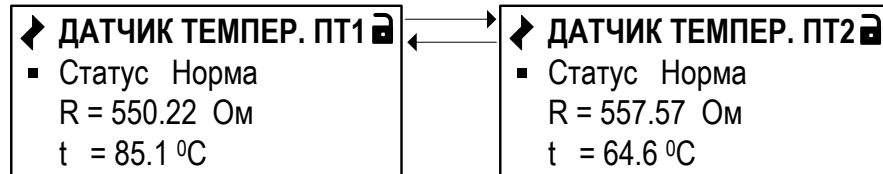


Рис.9. Возможные направления перехода между окнами индикации.







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, журналов, а также ввода установочных данных.





5.3.1.2. Клавиатура ТВ состоит из шести кнопок, описание назначения которых приведено в табл.7.


Таблица 7

Вид кнопки	Назначение кнопки
	<ol style="list-style-type: none">1. При выборе пункта меню – перемещение вверх.2. При установке символьной величины – перемещение по списку вводимых символов вверх.3. При установке значения числовой величины – увеличение значения разряда.
	<ol style="list-style-type: none">1. При выборе пункта меню – перемещение вниз.2. При установке символьной величины – перемещение по списку вводимых символов вниз.3. При установке значения числовой величины – уменьшение значения разряда.
	<ol style="list-style-type: none">1. При установке символьных или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа вправо.2. При выборе параметра – увеличение числового индекса буквенного обозначения параметра.3. В окне выбора времени архивной записи – переход к архивной записи с более поздней датой сохранения.
	<ol style="list-style-type: none">1. При установке символьных или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа влево.2. При выборе параметра – уменьшение числового индекса буквенного обозначения параметра.3. В окне выбора времени архивной записи – переход к архивной записи с более ранней датой сохранения.
	<ol style="list-style-type: none">1. Переход в выбранное меню / окно нижнего уровня.2. Вход в режим редактирования параметра.3. Запись установленного значения параметра, выполнение операции, команды.
	<ol style="list-style-type: none">1. Выход в меню / окно более высокого уровня.2. Отказ от записи измененного значения параметра, выполнения операции, команды и выход из режима редактирования параметра.




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

5.3.2. Переход к меню нижнего уровня









Для выполнения перехода к окну индикации подменю (меню более низкого уровня) в соответствующем меню кнопками ,  следует выбрать нужный пункт подменю, установив курсор  слева от наименования этого пункта подменю, и нажать кнопку . В зависимости от уровня вложенности подменю таких переходов может быть выполнено несколько.

Для возврата к окну индикации исходного меню нажимать кнопку  требуемое количество раз.

5.3.3. Переход между окнами индикации одного уровня

При отображении символа  в левом верхнем углу окна индикации переход между окнами индикации меню одного уровня возможен после нажатия кнопки  или  (если такой переход предусмотрен структурным построением данного меню).

5.3.4. Ввод значения установочного параметра из списка

В соответствующем меню кнопками ,  выбрать нужный параметр, установив курсор  слева от обозначения этого параметра (рис.10.а), и нажать кнопку . При этом часть строки (установленное ранее значение параметра) заключается в угловые скобки   (рис.10.б). Кнопками ,  выбрать требуемое значение параметра из списка.

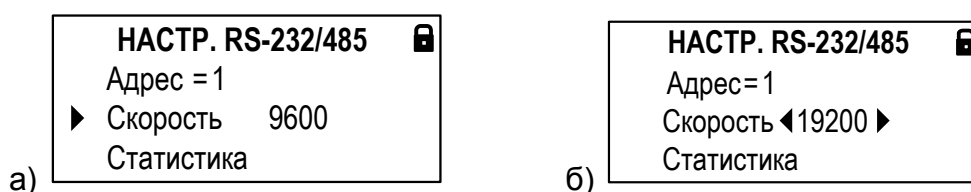










Рис.10. Вид окна индикации при вводе значения параметра из списка.

Для отмены выполненных установок следует нажать кнопку . Для подтверждения выполненных установок – кнопку . При этом индикация угловых скобок   вокруг установленного значения параметра прекращается.

ПРИМЕЧАНИЕ. Далее параметры, вводимые из списка, на рисунках меню данного руководства показаны в угловых скобках < >.

5.3.5. Ввод значения установочного параметра поразрядно

5.3.5.1. В соответствующем меню кнопками ,  выбрать нужный параметр, установив курсор  слева от обозначения этого параметра (рис.11.а), и нажать кнопку . При этом появляется индикация курсора — под старшим разрядом индицируемого числа (рис.11.б).

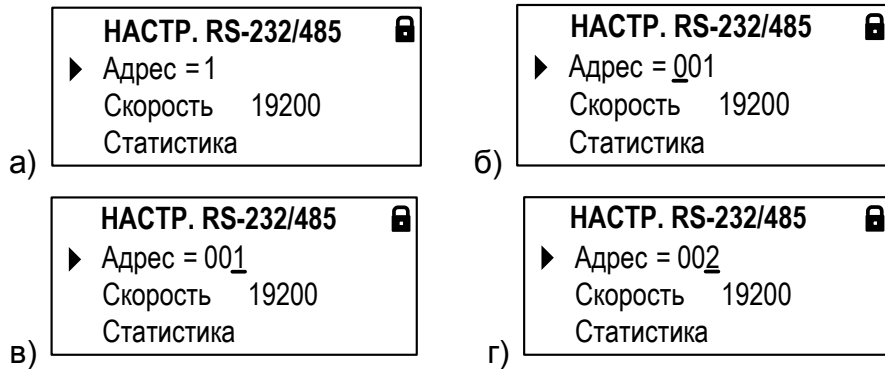








Рис.11. Вид окна индикации при вводе значения параметра поразрядно.


5.3.5.2. Кнопками ,  установить курсор — под редактируемым значением разряда числа (рис.11.в), а кнопками ,  установить требуемое значение для выбранного разряда (рис.11.г).

5.3.5.3. Для отмены выполненных установок следует нажать кнопку . Для подтверждения выполненных установок — кнопку . При этом индикация курсора — прекращается.

6. НАСТРОЙКА ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ

6.1. Инициализация

6.1.1. Операция инициализации тепловычислителя должна обязательно выполняться перед его вводом в эксплуатацию. Тепловычислитель должен находиться в режиме СЕРВИС.

Для инициализации ТВ необходимо в меню **Настройки** для параметра **Инициализация** установить значение **да** и нажать кнопку . После чего начнется отображение окна индикации, показанного на рис.12.

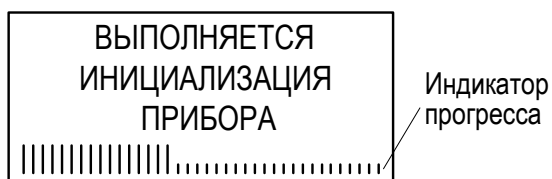


Рис.12. Окно индикации при инициализации ТВ.

6.1.2. В процессе инициализации:

- в расчетных теплосистемах устанавливается значение **ТС откл**;
- обнуляются интегральные счетчики параметров накопления;
- установочным константам устанавливаются значения по умолчанию;
- производится очистка содержимого всех архивов и журналов (за исключением **Журнала режимов**).

После завершения инициализации начинается отображение окна индикации **ОСНОВНОГО МЕНЮ**.

6.2. Настройка временных параметров

6.2.1. Меню настройки временных параметров

Настройки временных параметров содержатся в меню **Настройки / Установка часов**. Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений и порядок ввода приведены на рис.13.

Пункты меню	Возможные значения	Реж. упр.	Ввод
→ Настройки			
→ Установка часов			
▶ Дата	п. 6.2.2	С	п. 5.3.5
▶ Время	00:00:00 ... 23.59.59	С	п. 5.3.5
■ День недели	[Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс] *	—	—
→ Контрактное время			
▶ Контр. час	0 ... 23 час	С	п. 5.3.5
▶ Контр. день	1 ... 28	С	п. 5.3.5
■ Время	[зимнее , летнее] *	—	—
▶ Режим	пользоват, стандарт, нет перевода	С	п. 5.3.4
▶ Зимнее время	п. 6.2.2	С	п. 5.3.5
▶ Летнее время	п. 6.2.2	С	п. 5.3.5
▶ Коррекция часов	±60 с	Р С	п. 5.3.5

* – *нередатируемое значение*

Рис.13. Установочные параметры в меню «Установка часов».

6.2.2. Настройка приборной даты и времени

6.2.2.1. Настройка приборной даты и времени, кроме меню **Установка часов**, может быть также выполнена в **ОСНОВНОМ МЕНЮ**. Порядок использования клавиатуры в соответствии с [п.5.3.5](#).

6.2.2.2. Значение параметра **Дата** отображается в сокращенном формате «день».«месяц».«год», например, **10.04.14**. Диапазоны значений двузначного числа «год»:

- от **70** до **99** – соответствуют периоду с 1970 по 1999 год;
- от **00** до **69** – соответствуют периоду с 2000 по 2069 год.

Внимание! Приборная дата и время должны настраиваться в первую очередь и не корректироваться в ручном режиме после ввода ТВ в эксплуатацию во избежание потерь значений интегральных счетчиков и архивных данных.

6.2.3. Настройка контрактного времени

К установочным параметрам контрактного времени относятся **Контр. час** (Контрактный час) и **Контр. день** (Контрактный день), определяющие моменты времени сохранения данных в суточном и месячном архивах.

По умолчанию сохранение данных в суточном архиве происходит в момент времени, соответствующем началу суток, то есть, в

00 ч 00 мин (**Контр. час = 0**), в месячном архиве – соответствующем первому календарному дню месяца (**Контр. день = 1**).

Изменить моменты времени сохранения архивов можно, установив для параметров **Контр. час** и **Контр. день** требуемые значения ([рис.13](#)).

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

6.2.4.1. При выпуске из производства функция автоматического перевода приборных часов на «зимнее» / «летнее» время отключена: для параметра **Режим** установлено значение **нет перевода**. При этом отсутствует индикация меню **Зимнее время** и **Летнее время**.

6.2.4.2. Автоматический перевод приборных часов на «зимнее» / «летнее» время возможен:

- в «стандартном» режиме – после установки для параметра **Режим** значения **стандарт**;
- в «пользовательском» режиме – после установки для параметра **Режим** значения **пользоват.**

Внимание! При выполнении настроек автоматического перевода приборных часов в период календарного «летнего» времени после установки в тепловычислителе значения «Режим стандарт» либо «Режим пользоват.» необходимо откорректировать приборное время.

6.2.4.3. В «стандартном» режиме перевода приборных часов параметры **Зимнее время** и **Летнее время** будут иметь фиксированные значения, соответствующие последнему воскресению октября месяца (время перевода **03:00:00**) и последнему воскресению марта месяца (время перевода **02:00:00**).

В «пользовательском» режиме значения параметров **Зимнее время** и **Летнее время** доступны для редактирования.

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

6.2.5. Настройка автокоррекции приборных часов

В тепловычислителе предусмотрена функция автоматической коррекции приборных часов: как в случае их отставания, так и при уходе вперед. Для включения данной функции параметру **Кор.** (подменю **Коррекция часов** [рис.13](#)) необходимо присвоить значение, отличное от нуля. В результате приборное время будет увеличиваться (уменьшаться) на одну секунду в конце каждого 20-минутного временного интервала. Количество таких коррекций соответствует установленному значению параметра **Кор.**

6.3. Настройка 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, USB-Device и USB-Host. Размещение интерфейсных разъемов в отсеках ТВ показано на рис.14 (крышки отсеков условно не показаны).

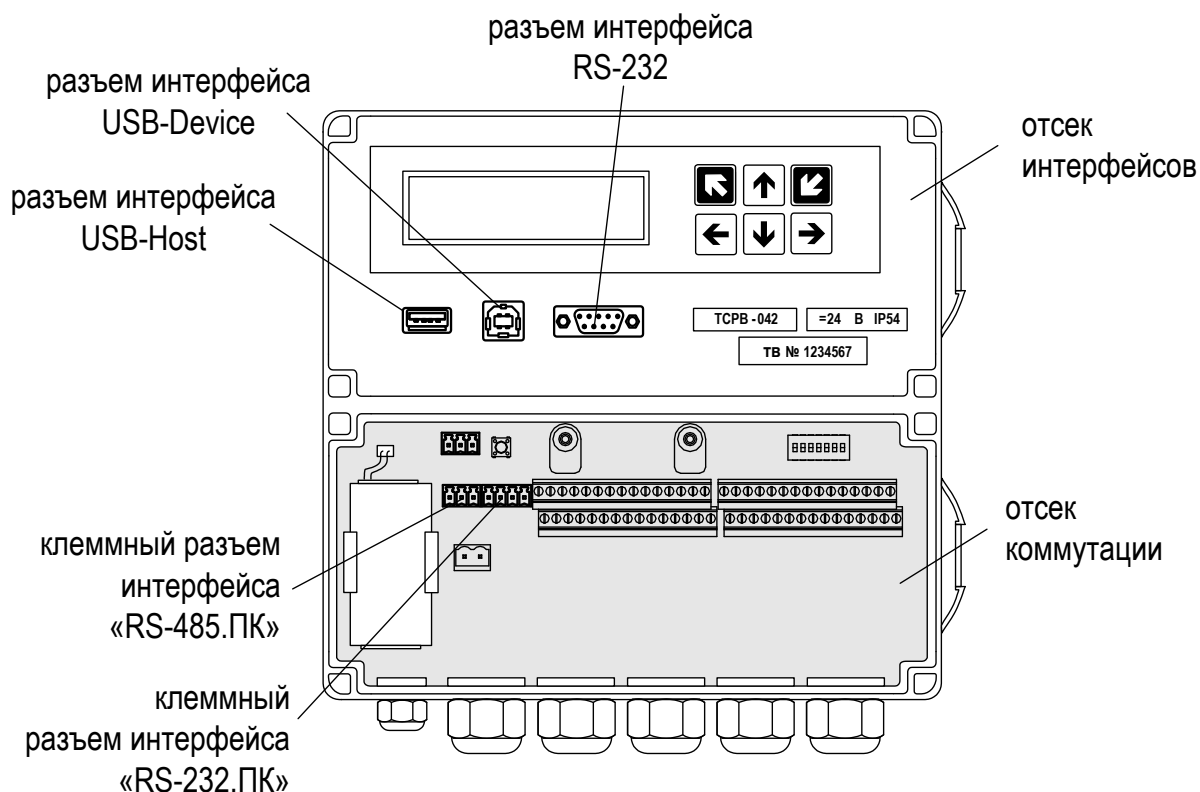


Рис.14. Размещение интерфейсных разъемов тепловычислителя.

6.3.1.2. Подключение к ТВ по интерфейсу RS-232 возможно через разъем типа DB9 (в отсеке интерфейсов) или через клеммный разъем с маркировкой «RS-232.ПК» (в отсеке коммутации). А подключение по интерфейсу RS-485 – через клеммный разъем с маркировкой «RS-485.ПК» (в отсеке коммутации).

Для подключения по интерфейсу USB-Host предусмотрен USB разъем типа A, и по интерфейсу USB-Device – USB разъем типа B (в отсеке интерфейсов).

6.3.2. Интерфейсы RS-232 и RS-485

6.3.2.1. Последовательные интерфейсы RS-232 и RS-485 («RS-485.ПК») обеспечивают возможность доступа к измерительным, расчетным и установочным параметрам ТВ, включая архивы. При этом возможна модификация установочных параметров. Интерфейсы поддерживают протокол RTU ModBus, принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 («RS-485.ПК»), а также параметры связи устанавливаются программно.

ВНИМАНИЕ! Не допускается одновременное использование интерфейсов RS-232 и RS-485 («RS-485.ПК»).

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

- а) распечатки архивных и текущих значений измеряемых параметров на принтере через ПК или адаптер принтера «ВЗЛЕТ АП»;
- б) считывания архивов с помощью адаптера сигналов «ВЗЛЕТ АС» исполнения АСДВ-020;
- в) непосредственной связи с ПК:
 - по кабелю при длине линии связи до 15 м;
 - по телефонной линии с помощью модема или радиопередачи 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.

ВНИМАНИЕ! При подключении внешнего устройства к клеммному разъему «RS-232.ПК», расположенного в отсеке коммутации, происходит блокировка выхода интерфейса RS-232 через разъем, установленный в отсеке интерфейсов.

6.3.2.3. Интерфейс RS-485 («RS-485.ПК») 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. Интерфейсы USB-Host и USB-Device

- 6.3.3.1. Интерфейс USB-Host предназначен для оперативного считывания архивных данных тепловычислителя с помощью USB flash накопителей (файловая система FAT32, стандарт USB 2.0). Рекомендуется применять USB flash накопители следующих производителей: Transcend Jet Flash, Kingston, Toshiba, Silicon Power.
- 6.3.3.2. Интерфейс USB-Device обеспечивает возможность подключения к тепловычислителю настольного ПК или ноутбука. При этом обеспечивается доступ к измерительным, расчетным и установочным параметрам, включая архивы, с возможностью модификации установочных параметров.

6.3.4. Меню настройки параметров связи

6.3.4.1. Некоторые настройки параметров связи с тепловычислителем по интерфейсу RS-232 (RS-485) доступны из меню **Настройки / Настр. RS-232/485**. Перечень обозначений установочных параметров, диапазон их возможных значений и порядок ввода приведены на рис.15. Более детальные настройки параметров связи возможны с использованием инструментальной программы «Монитор TCPB-042».

Для интерфейсов USB-Host и USB-Device в ТВ настроек не предусмотрено.

Пункты меню	Возможные значения	Реж. упр.	Ввод
→ Настройки			
→ Настр. RS-232/485			
→ Адрес	1, ..., 247	<input type="checkbox"/> П <input type="checkbox"/> С	n. 5.3.5
→ Скорость	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	<input type="checkbox"/> П <input type="checkbox"/> С	n. 5.3.4
→ Дополнительно			
→ Соед	прямое, модем	<input type="checkbox"/> С	n. 5.3.4
→ Загрузка	служебный параметр	—	—
→ Статистика	n. 6.3.4.2	—	—

Рис.15. Настроечные параметры интерфейсов RS-232 и RS-485.

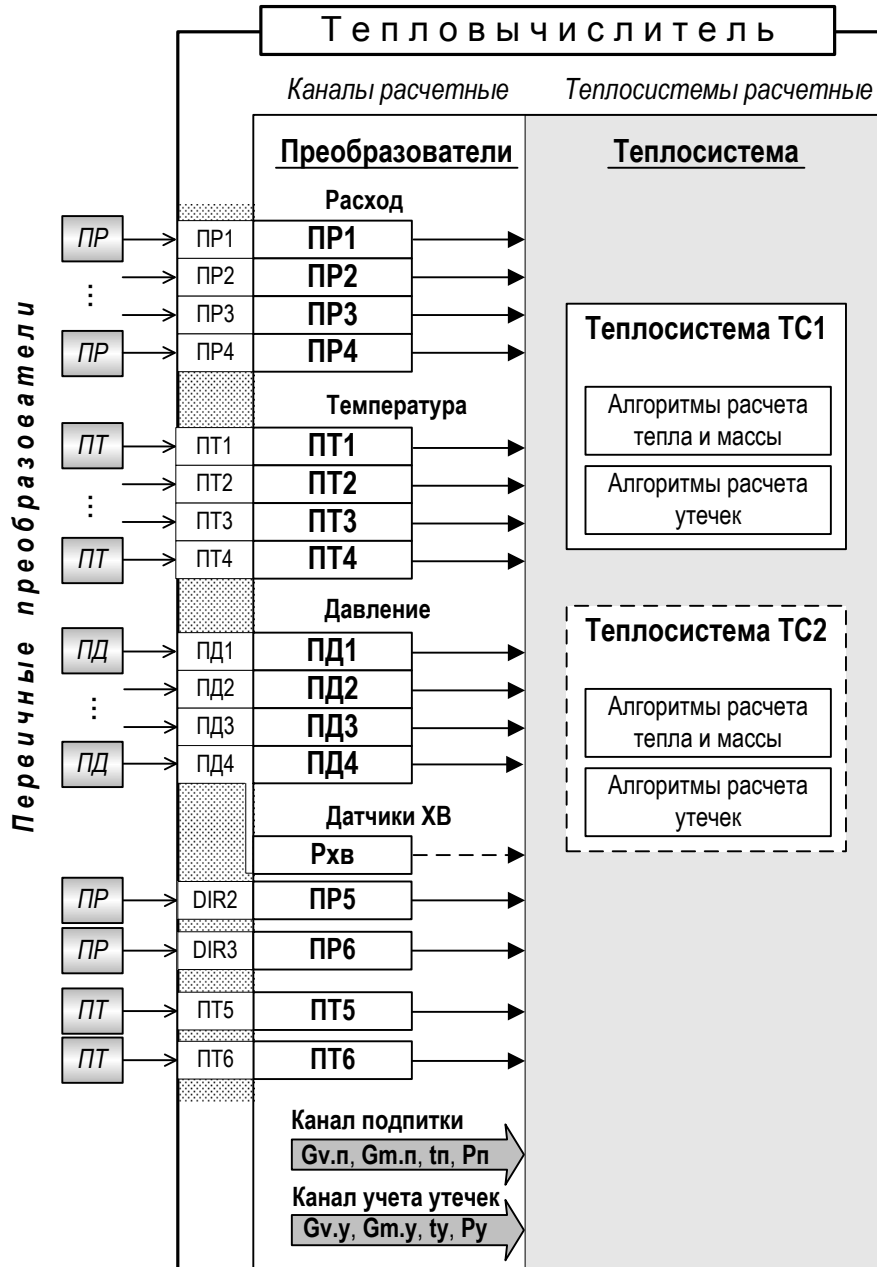
6.3.4.2. В ТВ также предусмотрена система диагностики работы в сети, результаты которой отображаются в окне индикации **СТАТИСТИКА ЗАПРОСОВ** (подменю **Статистика**, рис.15):

❖ Всего	– общее количество полученных запросов;
❖ Своих	– количество запросов к ТВ (при совпадении адреса в приборе и в запросе);
❖ Ошибка CRC	– количество ошибочных запросов к ТВ (при неправильном определении кадра запроса).

6.4. Конфигурирование расчетной теплосистемы

6.4.1. Организация обработки данных в тепловычислителе

6.4.1.1. Общая структурная схема обработки данных в тепловычислителе показана на рис.16.



ПР, ПТ, ПД – преобразователь расхода, температуры и давления соответственно;

ТС – теплосистема;

п, у – индексы параметров канала подпитки и канала утечек;

$Gv.p, Gv.y, Gm.p, Gm.y$ – соответственно объемный и массовый расход теплоносителя;

tp, ty – температура теплоносителя;

Pp, Py – давление теплоносителя.

Рис.16. Структурная схема обработки данных в тепловычислителе.

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

6.4.1.2. *Канал расчетный* – 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 расчетных каналов для **преобразователей** расхода и температуры (ПР, ПТ);
- четыре расчетных канала для **преобразователей** давления (ПД);
- три расчетных канала параметров на источнике холодной воды (**Gv.хв, tхв, Pхв**);
- расчетный канал подпитки (**КП**);
- расчетный канал учета утечек.

6.4.1.3. Расчетные каналы **преобразователей** обозначены индексами **1, ..., 6**. Преобразователи расхода **ПР1, ..., ПР6**, температуры **ПТ1, ..., ПТ6** и давления **ПД1, ..., ПД4** расчетных каналов расчетной ТС поставлены в соответствие первичным преобразователям контролируемой теплосистемы. Привязка цифровой индексации расчетных каналов устанавливается по цифровым индексам входов ТВ (**1, ..., 6**), к которым физически подключаются ПР, ПТ и ПД.

Расчетные каналы других параметров – на источнике холодной воды, подпитки, температуры наружного воздуха – не имеют цифрового индексного обозначения.

6.4.1.4. Источник данных для расчетного канала подпитки определяется пользовательскими настройками.

6.4.2. Схемы теплоучета

6.4.2.1. Конфигурация расчетной теплосистемы определяется конфигурацией назначенной в ТВ схемы теплоучета:

- набором используемых датчиков;
- привязкой первичных преобразователей к датчикам расчетной теплосистемы;
- набором и значениями установочных параметров, а также алгоритмов расчета массы и тепла.

6.4.2.2. Предусмотрены схемы теплоучета частично настраиваемой конфигурации, когда пользователю для редактирования доступны только некоторые ее настройки.

6.4.2.3. Схемы теплоучета могут использоваться как для отопительного сезона («зимы»), когда ведется учет теплопотребления по системе отопления (СО) и по системе горячего водоснабжения, так и для межотопительного сезона («лета»), когда при отсутствии отопления учет ведется только по системе ГВС.

6.4.2.4. Схемы теплоучета различной конфигурации имеют буквенно-цифровое обозначение и выбираются из списка, хранящегося в памяти ТВ. В список входят:

- 11 «зимних» схем теплоучета **A1**,..., **A10**, **A12**;
- 4 «летние» схемы теплоучета **B1**,..., **B4**.

Перечень схем теплоучета и их описание приведены в ч. II РЭ.

6.4.3. Назначение схем теплоучета для ТС1 и ТС2

6.4.3.1. В тепловычислителе предусмотрена возможность организации расчетов для одной либо двух контролируемых ТС.

Возможные варианты назначения схем теплоучета для одной и для двух контролируемых теплосистем приведены в табл.8. Первой всегда назначается схема теплоучета для расчетной теплосистемы **ТС1**.

При организации теплоучета с использованием двух расчетных ТС функция **Автореверс** должна быть отключена ([рис.17](#)).

Таблица 8

Контролируемая ТС	Обозначение расчетной ТС	Обозначение схемы теплоучета														
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A12	B1	B2	B3	
Теплосистема-1	ТС1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Теплосистема-1	ТС1	+	+	+	+							+				
Теплосистема-2	ТС2	+	+	+	+							+		+	+	
Теплосистема-1	ТС1					+	+	+	+	+	+					
	ТС2													+	+	
Теплосистема-1	Зима	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	Лето												+	+	+	


ПРИМЕЧАНИЕ. «Летняя» схема теплоучета **B4** (в таблице не показана) может назначаться только совместно с «зимней» схемой **A10**.

Индексное обозначение расчетных каналов, используемых для подключения первичных преобразователей, установленных на трубопроводах контролируемых ТС, определяется количеством назначенных схем теплоучета – одна либо две.

6.4.3.2. Для назначения схемы теплоучета следует в меню **Теплосистема** ([рис.17](#)) для параметра **Схема** выбрать из списка и установить обозначение требуемой схемы теплоучета. При этом произойдет инициализация ТВ. На дисплее некоторое время будет отображаться надпись **ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАСТРОЙКА СХЕМЫ** и индикатор прогресса. В ТВ будет программно сконфигурирована расчетная теплосистема с соответствующими алгоритмами расчета тепла и массы. Также будут автоматически настроены критерии и реакции для обработки отказов и нештатных ситуаций, возникающих в расчетной теплосистеме.



Рис.17. Вид меню при назначении схем теплоучета (режим СЕРВИС).

6.4.3.3. Для назначения схемы теплоучета расчетной теплосистемы **ТС2** необходимо, находясь в окне индикации **ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1**, нажать кнопку . После начала индикации окна **ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2** выполнить действия в соответствии с [п.6.4.3.2.](#)

Внимание! Не рекомендуется после назначения схемы теплоучета для **ТС2** переназначать схему теплоучета для **ТС1** во избежание потери всех выполненных ранее настроек.

6.4.4. Назначение «зимней» и «летней» схем теплоучета

6.4.4.1. Первой назначается «зимняя» схема теплоучета. Назначение «летней» схемы возможно только после того, как назначена «зимняя» схема. Автоматическое переключение (авторевверс) с «зимней» схемы на «летнюю» и обратно происходит по сигналу на логическом входе DIR1 (например, от расходомера). Настройки параметров авторевверса приведены в [п.6.4.7](#).


6.4.4.2. Чтобы назначить «зимнюю» схему теплоучета необходимо:

- а) в меню **Теплосистема** (рис.18) для параметра **Схема** выбрать из списка и установить обозначение требуемой схемы теплоучета;
- б) в подменю **Теплосистема / Авторевверс** для параметра **Авторевверс** установить значение **вкл.** Наименование окна индикации **ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1** сменится на **ТЕПЛОСИСТЕМА ЗИМА**;



* – индицируется только для текущей («зимней» либо «летней») схемы теплоучета.

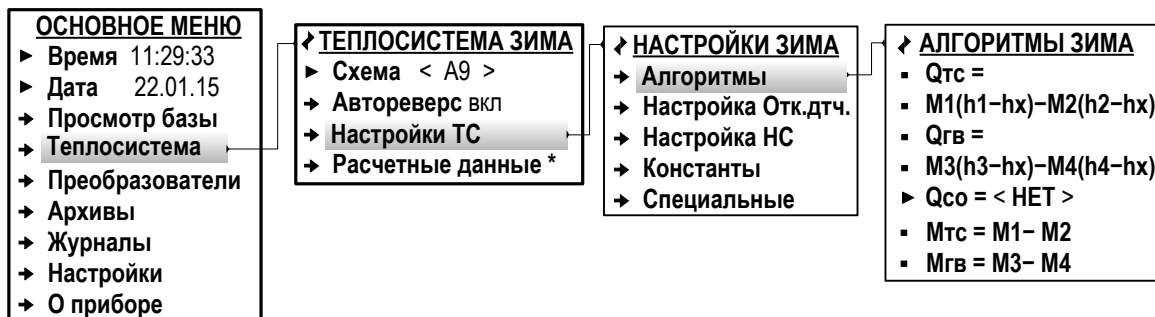
Рис.18. Вид меню при назначении «летней» и «зимней» схем теплоучета (режим СЕРВИС).

6.4.4.3. Чтобы назначить «летнюю» схему теплоучета необходимо, находясь в окне индикации **ТЕПЛОСИСТЕМА ЗИМА**, нажать кнопку . После начала индикации окна **ТЕПЛОСИСТЕМА ЛЕТО** выполнить действия в соответствии с [п.6.4.3.2](#).

Внимание! Не рекомендуется после назначения «летней» расчетной схемы переназначать «зимнюю» схему во избежание потери всех выполненных ранее настроек.

6.4.5. Алгоритмы расчета тепла и массы

6.4.5.1. В расчетной теплосистеме алгоритмы расчета тепла Q и массы M отображаются в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Алгоритмы** (рис.19).



* – индицируется для текущей («зимней» либо «летней») схемы теплоучета.

Рис.19. Вид меню «Алгоритмы» (режим СЕРВИС).

6.4.5.2. Вид алгоритмов расчета определяется установленной схемой теплоучета (Приложении Е ч.II РЭ), а также выполненными настройками для расчетных каналов на источнике холодной воды, подпитки и учета утечек (табл.9).

Таблица 9

Наименование расчетного канала	Меню установочных параметров	Обозначение установочного параметра	Значение установочного параметра	Параметр в алгоритме расчета
На источнике холодной воды	Теплосистема / Настройки ТС / Специальные	Учет Энт. ХВ	вкл.	hx
			откл.	–
Учета утечек	Теплосистема / Настройки ТС / Специальные	Утечки	Арх.+Учет Qu	Qu
			Откл., Арх	–
Подпитки	Преобразователи / Канал подпитки	Подп.	Арх.+Учет Qп	Qп
			Откл., Арх	–

Кроме того, пользователю в отдельных схемах теплоучета для редактирования доступен алгоритм расчета тепла Q_{tc} либо Q_{co} из списков следующих возможных значений:

❖ $Q_{tc} =$	❖ $Q_{co} =$
➤ НЕТ;	➤ НЕТ;
➤ $Q_{co} + Q_{гв};$	➤ $Q_{tc} - Q_{гв}.$

6.4.6. Ввод договорных значений параметров

6.4.6.1. Войти в подменю **Теплосистема / Настройки ТС / Константы** (рис.20)



Рис.20. Вид меню «Константы» (режим СЕРВИС).

В зависимости от установленной схемы теплоучета и алгоритмов расчета возможен ввод значений следующих параметров:

❖ Eтс.д, Eсо.д, Eгв.д	– договорная тепловая мощность для расчетной ТС, системы отопления и системы ГВС;
❖ Gm.тс.д, Gm.со.д, Gm.гв.д	– договорной массовый расход для расчетной ТС, системы отопления и системы ГВС;
❖ Gv.тс.д, Gv.со.д, Gv.гв.д	– договорной объемный расход для расчетной ТС, системы отопления и системы ГВС;
❖ Kпр	– коэффициент превышения расхода в обратном трубопроводе;
❖ dttc	– разность температуры в прямом и обратном трубопроводе;
❖ Gm1.нп, ..., Gm4.нп	– нижний порог для массового расхода в ПР1, ..., ПР4;
❖ Gm1.вп, ..., Gm4.вп	– верхний порог для массового расхода в ПР1, ..., ПР4.

6.4.6.2. Кроме того, ввод договорных значений перечисленных параметров также возможен в подменю **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка Отк. дтч** (Настройка отказа датчиков) и **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка НС** после выбора соответствующей реакции на отказ или НС.

6.4.7. Настройки автореверса

6.4.7.1. Включение функции автореверса происходит после установки значения **вкл** для параметра **Автореверс** в подменю **Теплосистема / Автореверс** ([рис.18](#)). При этом начинается индикация параметра **Усл.** – условие, в соответствии с которым в ТВ выполняется автоматическое переключение с «зимней» схемы теплоучета на «летнюю» и обратно. Для параметра **Усл.** может быть установлено одно из значений:

➤ Сигнал	– при наличии сигнала на входе DIR1;
➤ Нет сигн	– при отсутствии сигнала на входе DIR1;
➤ Сигн / G2 = 0	– при наличии сигнала на входе DIR1 или отсутствии сигнала от преобразователя расхода ПР2;
➤ Нет сиг / G2 = 0	– при отсутствии сигнала на входе DIR1 или отсутствии сигнала от преобразователя расхода ПР2.

ПРИМЕЧАНИЕ. Индикация подменю **Теплосистема / Автореверс** будет отсутствовать при установленном значении **вкл** для параметра **Сигнализ.** (меню **Преобразователи / Сигнализация** окно индикации **СИГНАЛИЗАЦИЯ 1**, [рис.27](#)).

6.4.7.2. Если сигнал реверса формируется логической единицей, то для автоматического перехода от «зимней» схемы к «летней» необходимо установить значение **Нет сигн** (Нет сигнала), то есть отопительный сезон для ТВ будет определяться наличием на входе DIR1 логического нуля. При подаче на вход DIR1 логической единицы произойдет переключение на «летнюю» схему.

Если сигнал реверса формируется логическим нулем, то для автоматического перехода от «зимней» схемы к «летней» необходимо установить значение **Сигнал**.

6.4.7.3. Значения **Сигн / G2 = 0** и **Нет сиг / G2 = 0** устанавливаются для исключения ложных срабатываний. Кроме сигнала реверса обрабатывается и сигнал отсутствия расхода в расходомере, установленном в обратном трубопроводе. Переключение с «зимней» схемы на «летнюю» произойдет либо при наличии на входе DIR1 сигнала реверса, либо при отсутствии сигнала расхода в реверсивном расходомере.

6.4.7.4. Дополнительно возможен просмотр настроек сигнала автореверса в меню **Преобразователи / Сигнализация**. В окне индикации **СИГНАЛИЗАЦИЯ 1** должны отображаться установленные значения для следующих установочных параметров:

❖ Сигнализ. (Сигнализация)	- вкл ;
❖ Тип	- Напр. потока (Направление потока);
❖ Актив. ур. (Активный уровень)	- низкий (высокий) ;
❖ Текущ. сигнал	- нет (либо есть) .

Активный уровень сигнала **низкий** в тепловычислителе устанавливается автоматически после включения функции автореверса. При необходимости может быть установлен активный уровень сигнала **высокий**.

По индицируемому значению параметра **Текущ. сигнал (есть или нет)** можно проверить корректность выполненных настроек.

6.4.8. Настройки канала учета утечек

6.4.8.1. В **ТС1** включение функции учета утечек выполняется в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные / Учет утечек** (рис.21) после установки одного из значений для параметра **Утечки**:

➤ Арх	– в архивах сохраняются значения Qy, My, Vy ;
➤ Арх + Учет Qy	– в архивах сохраняются значения Qy, My, Vy , также Qy учитывается в алгоритме расчета тепла ГВС.

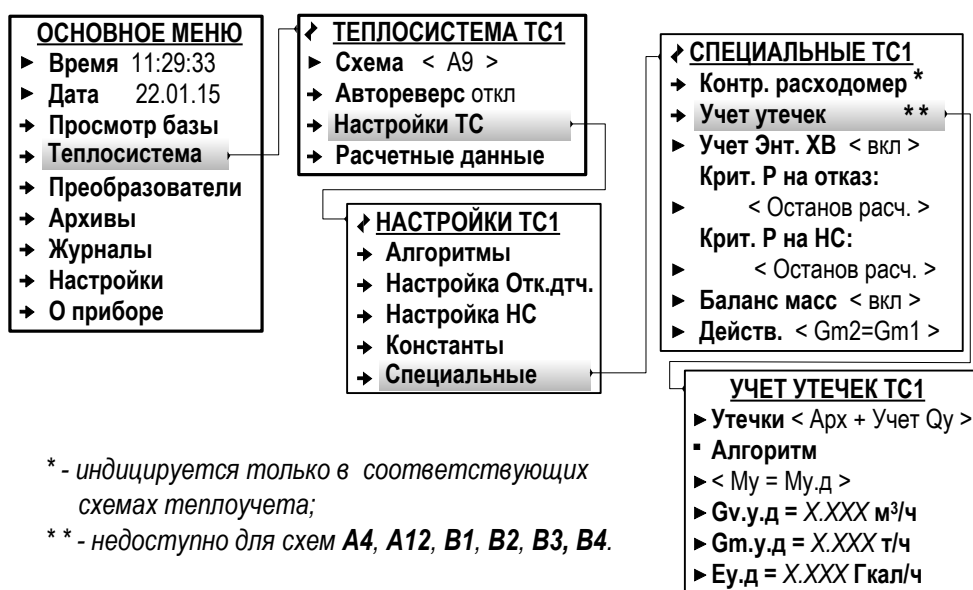


Рис.21. Вид меню «Учет утечек» (режим СЕРВИС).

При этом также начинается индикация параметра **Алгоритм**, определяющего порядок обработки данных.

В **ТС2** для параметра **Утечки** может быть установлено только одно значение:

➤ Арх	– в архивах сохраняются значения Qy, My, Vy .
--------------	--

Просмотр архивных значений перечисленных параметров возможен только по интерфейсу.

Включение функции учета утечек не предусмотрено для схем теплоучета **A4, A12, B1, B2, B3, B4**.

6.4.8.2. В расчетной теплосистеме **ТС1** для параметра **Алгоритм** может быть установлено одно из значений:

➤ Му.д	– расчет утечек по договорному значению, при этом Vy = 0, My = Му.д, Ey = Му.д(h2-hxв) ;
➤ Утечки дог.	– расчет утечек по договорному значению при этом Vy = Vy.д, Gy = Gy.д, Ey = Ey.д
➤ M1 – M2	– расчет утечек в соответствии с установленным выражением;
➤ M1 – M2 – M3 + M4	M1, ..., M4 – накопленная масса теплоносителя в 1, ..., 4 расчетном канале расхода.
➤ M1 – M2 – M3	

В расчетной теплосистеме **ТС2** для параметра **Алгоритм** список возможных значений ограничен:

➤ Му.д	– расчет утечек по договорному значению, при этом Vy = 0, My = Му.д, Ey = Му.д(h2-hxв) ;
➤ Утечки дог.	– расчет утечек по договорному значению, при этом Vy = Vy.д, Gy = Gy.д, Ey = Ey.д ;
➤ M3 – M4	– расчет утечек в соответствии с установленным выражением.

6.4.8.3. При любом установленном значении параметра **Алгоритм** в окне **УЧЕТ УТЕЧЕК ТС1 (УЧЕТ УТЕЧЕК ТС2)** пользователю доступны для редактирования значения следующих параметров:

❖ Gv.у.д	– объемный договорной расход утечек;
❖ Gm.у.д	– массовый договорной расход утечек;
❖ E.у.д	– договорная тепловая мощность утечек.

6.4.8.4. Расчет утечек по договорным значениям параметров выполняется в случае, если:

- для параметра **Алгоритм** установлено соответствующее значение (**Му.д** либо **Утечки дог.**);
- в контуре системы отопления или ГВС расчетной ТС зафиксирован отказ (НС) с установленной реакцией **Останов расч.** либо **Расчет дог.** (в окне индикации отображается символ **■**).

6.4.8.5. Отключение функции учета утечек выполняется в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные / Учет утечек** ([рис.21](#)) после установки значения **Откл** для параметра **Утечки**.

6.4.9. Настройки баланса масс в СО

6.4.9.1. В тепловычислителе предусмотрена функция **Баланс масс** в системе отопления (для закрытых схем теплоучета), позволяющая пересчитывать значения массового расхода в подающих (**Gm1**, **Gm3**) и обратных (**Gm2**, **Gm4**) трубопроводах контролируемых теплосистем. Включение функции происходит после установки значения **вкл** для параметра **Баланс масс** в подменю **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные** (рис.21).

6.4.9.2. После включения функции в расчетной теплосистеме **ТС1** проверяется условие: $(Gm1 / Kпр) < Gm2 < (Kпр \cdot Gm1)$. Установка значения **Kпр** описана в подразделе 6.4.6.

В случае его выполнения значения **Gm1** и **Gm2** пересчитываются в соответствии с назначенным алгоритмом – установленным значением параметра **Действ.** (Действие):

➤ Gm2 = Gm1	– значению расхода в обратном трубопроводе контролируемой ТС присваивается значение расхода в подающем трубопроводе;
➤ Gm1 = Gm2	– значению расхода в подающем трубопроводе контролируемой ТС присваивается значение расхода в обратном трубопроводе;
➤ (Gm1 + Gm2) / 2	– расходу в подающем и обратном трубопроводах контролируемой ТС присваиваются равные значения, рассчитанные как полусумма Gm1 и Gm2 .

А на экране ЖКИ в меню **Теплосистема / Расчетные данные** индицируется строка: **Баланс масс есть**.

6.4.9.3. Для расчетной теплосистемы **ТС2** проверяемое условие имеет вид: $(Gm3 / Kпр) < Gm4 < (Kпр \cdot Gm3)$. А значение параметра **Действ.** устанавливаются из следующего набора:

➤ Gm4 = Gm3	– значению расхода в обратном трубопроводе контролируемой ТС присваивается значение расхода в подающем трубопроводе;
➤ Gm3 = Gm4	– значению расхода в подающем трубопроводе контролируемой ТС присваивается значение расхода в обратном трубопроводе;
➤ (Gm3 + Gm4) / 2	– расходу в подающем и обратном трубопроводах контролируемой ТС присваиваются равные значения, рассчитанные как полусумма Gm3 и Gm4 .

6.4.9.4. В случае, если $(Gm1 / Kпр) > Gm2$, то на экране ЖКИ в меню **Теплосистема / Расчетные данные** будет индицироваться строка **Баланс масс нет**. Значения **Gm1** и **Gm2** пересчитываться не будут. Аналогичная реакция в ТС2 при $(Gm3 / Kпр) > Gm4$.

6.4.9.5. Если $Gm2 > (Kпр \cdot Gm1)$, то в расчетной теплосистеме **ТС1** регистрируется нештатная ситуация **ТС1 НС1**. Аналогично в расчетной теплосистеме **ТС2** при $Gm4 > (Kпр \cdot Gm3)$ регистрируется нештатная ситуация **ТС2 НС1**.

6.4.10. Настройки баланса масс в системе ГВС

6.4.10.1. Функция регулирования баланса масс в системе ГВС (для схем теплоучета А7, А8, А9, В2), обеспечивает пересчет значения массового расхода горячей воды в подающем или обратном трубопроводах контролируемой теплосистемы. Включение и настройки данной функции возможны только с использованием программы «Монитор ТСРВ-042». В меню ТВ параметры функции не отображаются.

6.4.10.2. После включения функции проверяется выполнение условия превышения расхода горячей воды в обратном трубопроводе над расходом в подающем трубопроводе в размере коэффициента, который по умолчанию равен 1,04.

Если условие выполняется, то пересчитывается значение расхода горячей воды в подающем (обратном) трубопроводе в соответствии с назначенным алгоритмом.

6.5. Настройка входов тепловычислителя

6.5.1. Отображение окон установочных параметров

- 6.5.1.1. После назначения схемы теплоучета, в которой предусмотрено использование преобразователей расхода **ПР1**, ..., **ПР6**, температуры **ПТ1**, ..., **ПТ6** и давления **ПД1**, ..., **ПД4**, пользователь в соответствующих меню **Преобразователи / Расход**, **Преобразователи / Температура** и **Преобразователи / Давление** получает доступ к окнам индикации установочных параметров этих преобразователей.
- 6.5.1.2. Отображение окон установочных параметров также начинается после назначения:
- преобразователя **ПР1**, ..., **ПР4** для «контрольного» измерения объемного расхода в соответствующих схемах теплоучета. По умолчанию окно установочных параметров «контрольного» расхода **ПР1**, ..., **ПР4** не отображается;
 - преобразователя расхода для измерения объемного расхода на источнике холодной воды **Gv.хв**;
 - преобразователя температуры для измерения температуры на источнике холодной воды **txв**;
 - преобразователя температуры для измерения температуры наружного воздуха **tnар.возд.**;
 - свободного преобразователя давления **ПД4** – для измерения давления **Pхв** на источнике холодной воды.

6.5.2. Настройка входов подключения датчиков расхода

6.5.2.1. Входы предназначены для подключения датчиков расхода с выходным частотным либо импульсным сигналом. Маркировка коммутационных элементов для подключения ПР показана на рис.22.

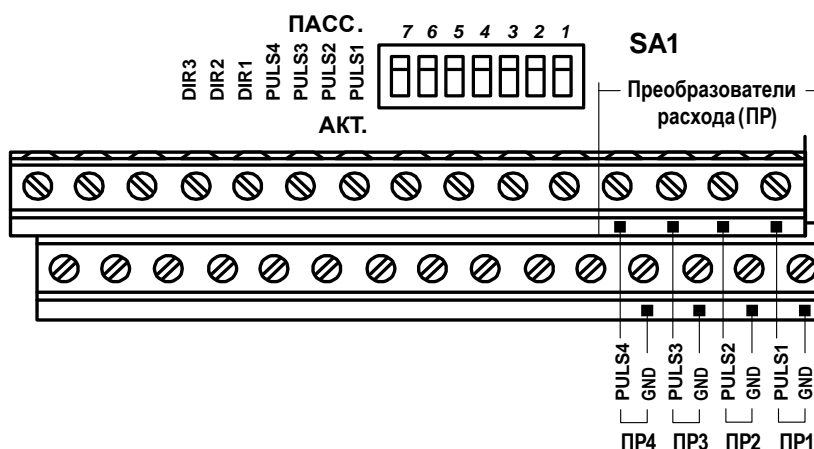


Рис.22. Маркировка коммутационных элементов подключения ПР.

Входные каскады приема частотно-импульсных сигналов могут работать в активном и пассивном режиме, задаваемом с помощью переключателей SA1/1,...,SA1/4 на плате модуля вычислителя в отсеке коммутации.

- В активном режиме работы переключатели SA1/1,...,SA1/4 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 SA1/1,...,SA1/4 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 маркировкой в отсеке коммутации.

ВНИМАНИЕ! Напряжение на входах не должно превышать 5,5 В, а частота следования импульсов – 500 Гц!

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

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

6.5.2.2. Программная настройка параметров входов для подключения преобразователей расхода выполняется в меню **Преобразователи / Расход / Установки** ([рис.23](#)).

Пункты меню	Возможные значения	Реж. упр.	Ввод
→ Преобразователи			
→ Расход			
→ Установки			
→ Режим	100Гц Gv; 100Гц 0,5Gv; 500Гц Gv; 500Гц 0,5Gv	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.4
→ Тип	п.6.5.2.3	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.4
→ Кр	0.001 ... 10000.000 имп/м ³	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5
→ Gv.д	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5
→ Gv.отс	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5
→ Gv.нн	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5
→ Gv.вн	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5
→ Специальные			
→ Актив. ур.	высокий; низкий	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.4
→ Контроль пит.	вкл; откл	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.4
■ Тип к. пит.*	ПО ИМП **		—
→ τ устр	5 ... 100 с	<input type="checkbox"/>	п. 5.3.5

* – отображается при установленном значении **Контроль пит вкл**;

** – не редактируемое значение.

Рис.23. Установочные параметры ПР в меню «Установки».

6.5.2.3. Пользователю в режиме СЕРВИС доступны для редактирования значения следующих установочных параметров.

❖ Режим	– режим работы входов для ПР по частоте и наибольшему расходу (Gv либо 0.5 Gv).
----------------	---

Возможные значения параметра **100Гц Gv**, **100Гц 0.5Gv**, **500Гц Gv** и **500Гц 0.5Gv** соответствуют максимальной частоте следования импульсов от подключаемых ПР: не более 100 Гц и не более 500 Гц.

❖ Тип	– тип (модель) ПР.
--------------	--------------------

Выбирается из списка обозначений расходомера-счетчика электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР» модификации «Лайт М» исполнений ЭРСВ-440 (обозначение в списке – **ЭР440 М**) или ЭРСВ-470 (обозначение в списке – **ЭР470 М**). Диаметр условного прохода Ду выбирается из ряда: 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 и 300 мм (указывается в обозначении ПР после наклонной черты, например, **ЭР440/15 М**). Если к ТВ подключен ПР, не входящий в список обозначений, то для параметра **Тип** рекомендуется установить значение **Пользоват.** (Пользовательский).

❖ Кр	– константа преобразования частотно-импульсного входа;
❖ Gv.д	– договорной объемный расход;
❖ Gv.отс	– отсечка по объемному расходу;
❖ Gv.нн	– нижний номинальный объемный расход;
❖ Gv.вн	– верхний номинальный объемный расход.

После назначения типа расходомера автоматически устанавливаются числовые значения параметров **Kp**, **Gv.отс**, **Gv.нн**, **Gv.вн**. Значение параметра **Gv.д** вводится пользователем.

❖ **Актив. ур.** – активный уровень сигнала на входе для ПР.

При установленном пассивном режиме работы импульсно-частотных входов ТВ (переключатели SA1/1-SA1/4 установлены в положение ПАСС.) должен назначаться **Актив. ур низкий**.

❖ **Контроль пит.** – контроль питания расходомера;

❖ **Тип к. пит.** – тип контроля питания расходомера;

❖ **Туср** – усредненное время контроля сигнала от расходомера.

При установленном значении **Контроль пит. вкл** начинается дополнительная индикация параметра **Тип к. пит ПО ИМП** (Тип контроля питания по импульсам), информирующего о контроле питания соответствующего расходомера по уровню сигнала и наличию импульсов от ПР в течение времени **Туср**.

Отсутствие сигнала соответствующего уровня от ПР в течение **туср** определяется как **Отказ ИК** (Отказ измерительного канала – меню **Преобразователи / Расход** параметр **Статус**, рис.24).

Контроль питания расходомера также может быть назначен в меню **Преобразователи / Сигнализация** (рис.24). В этом случае в меню **Преобразователи / Расход / Установки / Специальные** будет индцироваться строка **Тип к. пит. СИГН.1(2,3)**.

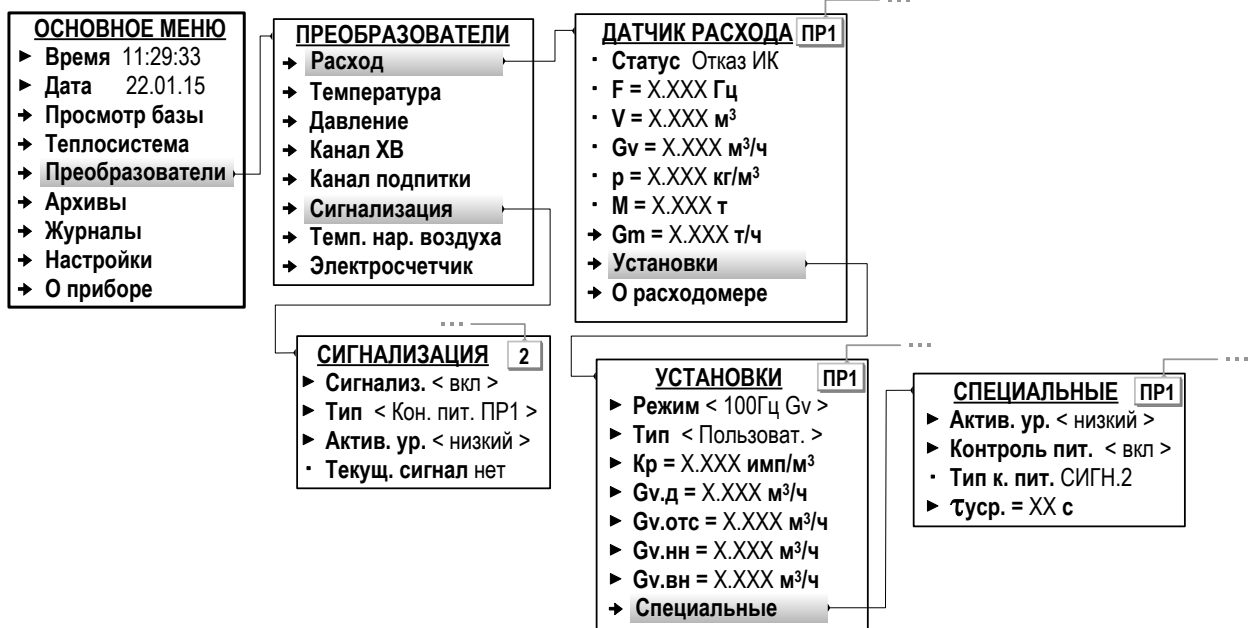


Рис.24. Вид меню установочных параметров ПР (режим СЕРВИС).

ВНИМАНИЕ! Включение и последующее отключение контроля питания преобразователя расхода из меню «Преобразователи / Сигнализация» сбрасывает выполненные ранее настройки по контролю питания из меню «Преобразователи / Расход / Установки / Специальные».

6.5.2.4. Также для соответствующих схем теплоучета (в которых такая возможность предусмотрена) может быть назначен «контрольный» расходомер. Необходимые настройки выполняются в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные / Контр. расходомер** (рис.25): для параметра **КР Датчик** из списка выбирается и устанавливается значение **ПР2** (либо **ПР1, ПР3, ПР4**).

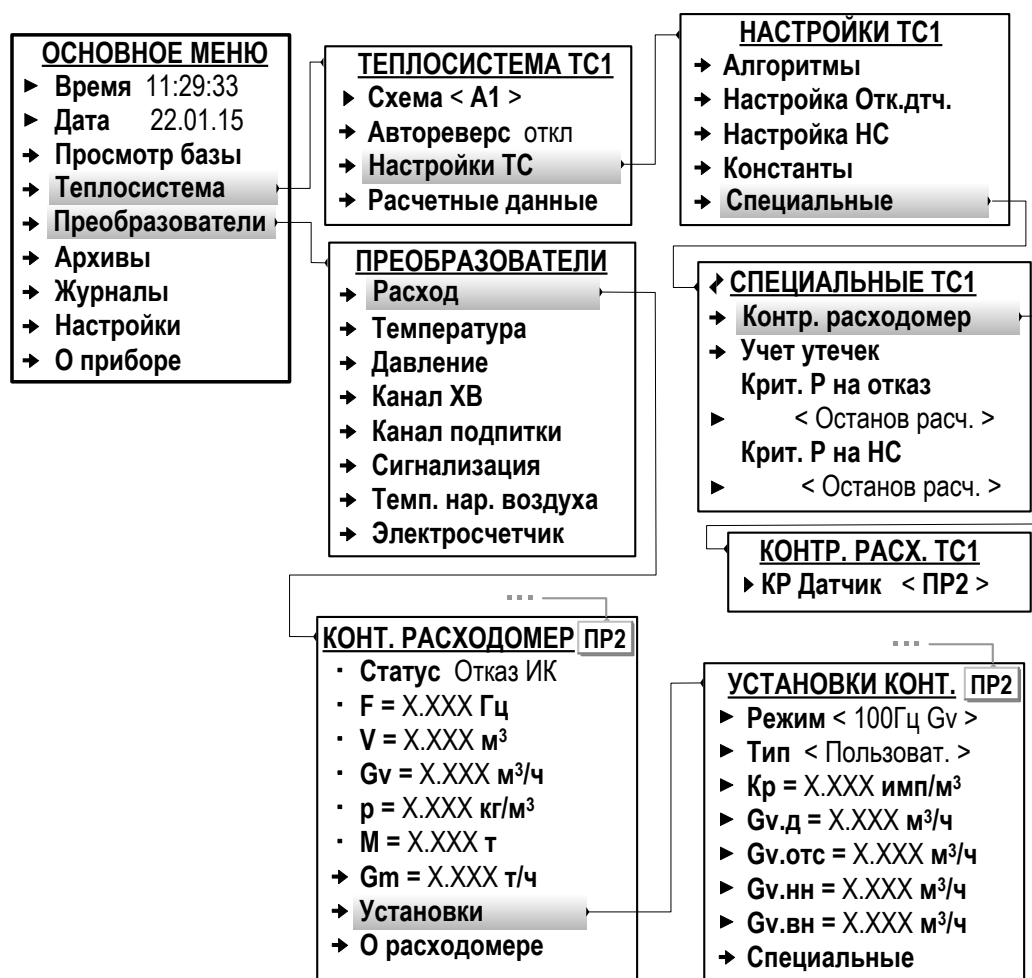


Рис.25. Вид меню настройки контрольного ПР (режим СЕРВИС).

После чего в меню **Преобразователи / Расход / Установки** в окне индикации **УСТАНОВКИ КОНТ. ПР2** (либо **ПР1, ПР3, ПР4**) становятся доступными установочные параметры для назначенного «контрольного» преобразователя расхода (рис.25).

6.5.3. Настройка входов «Сигнализация»

6.5.3.1. Входы «Сигнализация» (DIR1, DIR2, DIR3) предназначены для приема:

- логических сигналов (сигналов автореверса) от преобразователей расхода **ПР1, ..., ПР6**;
- частотно-импульсных сигналов от ПР на источнике холодной воды ([п.6.5.6.5](#));
- частотно-импульсных сигналов от ПР в трубопроводе подпитки ([п.6.5.7](#));
- импульсных сигналов от электросчетчика.

Перечень наименований меню, в которых отображаются настроечные параметры для входов «Сигнализация», приведен в табл.10.

Таблица 10

Наименование меню	Обозначение параметра и его значение	Источник / назначение сигнала	Маркировка входа		
			DIR1	DIR2	DIR3
Преобразователи / Сигнализация / Сигнализация 1	Тип Напр. потока (устанавливается автоматически)	сигнал автореверса	+		
Преобразователи / Сигнализация / Сигнализация1 (2, 3)	Тип Кон. пит. ПР1 (2, ..., 6)	сигнал наличия питания ПР1, ..., ПР6	+	+	+
Преобразователи / Сигнализация / Сигнализация1 (2, 3)	Тип Пустая труба1 (2, ..., 6)*	сигнал от ПР1, ..., ПР6 об отсутствии жидкости в контролируемом трубопроводе	+	+	+
Преобразователи / Канал ХВ / Настройки Gv.xv	Измерение вкл	сигнал от ПР на источнике холодной воды либо ПР5 расчетной ТС		+	
Преобразователи / Канал подпитки/	Арх или Арх+Учет Qп	сигнал от ПР в подпиточном трубопроводе либо ПР6 расчетной ТС			+
Преобразователи / Электросчетчик	Измерение вкл	сигнал от электросчетчика			+

* – индекс параметра **Пустая труба** есть индекс расчетного канала преобразователя расхода, поставленного в соответствие первичному преобразователю расхода в контролируемом трубопроводе.

Маркировка коммутационных элементов входов «Сигнализация» показана на рис.26.

Входные каскады входов DIR1, DIR2, DIR3 могут работать в активном или пассивном режиме, задаваемом с помощью переключателей SA1/5, SA1/6, SA1/7. Характеристики входных каскадов как в [п.6.5.2.1.](#)

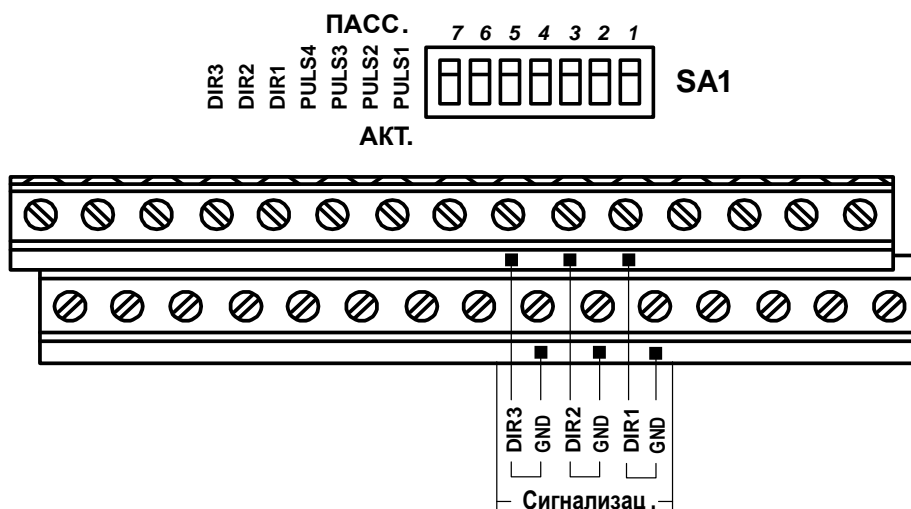


Рис.26. Маркировка коммутационных элементов подключения входов «Сигнализация».

6.5.3.2. Вид меню **Преобразователи / Сигнализация** для настройки входов DIR1, DIR2, DIR3 приведен на рис.27. Меню настройки становится доступным после установки значения **вкл** для параметра **Сигнализ.**

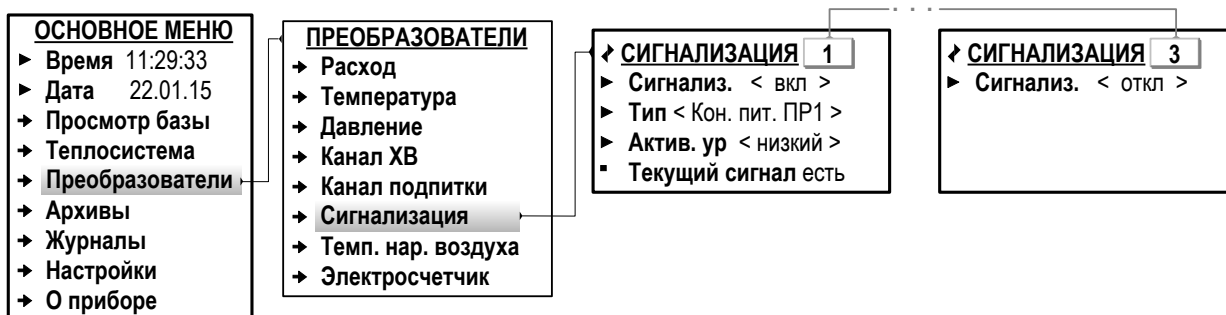


Рис.27. Вид меню настройки входов «Сигнализация» (режим СЕРВИС).

К входам DIR1, DIR2, DIR3 могут быть подключены устройства, соответствующие выполненным далее программным настройкам для параметра **Тип**.

Также допускается подключение устройств, не предусмотренных в меню ТВ, с параметрами выходных сигналов, отвечающими требованиям входов DIR1, DIR2, DIR3.

6.5.3.3. В случае, если теплочет организуется с использованием «зимней» и «летней» схем теплочета (функция **Автореверса** включена, [п.6.4.7](#)), вход DIR1 (**Сигнализация 1**) автоматически настраивается только на прием сигнала автореверса (**Тип Напр. потока**).

Значения **Кон. пит. ПРХ** и **Пустая труба X** недоступны.

6.5.3.4. После установки в окне индикации **Сигнализация 2** значения **вкл** для параметра **Сигнализ.** становится недоступным меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки Gv.xв.**

6.5.3.5. После установки в окне индикации **Сигнализация 3** значения **вкл** для параметра **Сигнализ.** прекращается индикация меню **Преобразователи / Канал подпитки** и **Преобразователи / Электросчетчик.**

6.5.4. Настройка входов подключения датчиков температуры

6.5.4.1. Входы предназначены для подключения преобразователей температуры с номинальным значением сопротивления 500 Ом и номинальным значением тока от 0,2 до 1,0 мА. Обозначение коммутационных элементов для подключения ПТ показано на рис.28.

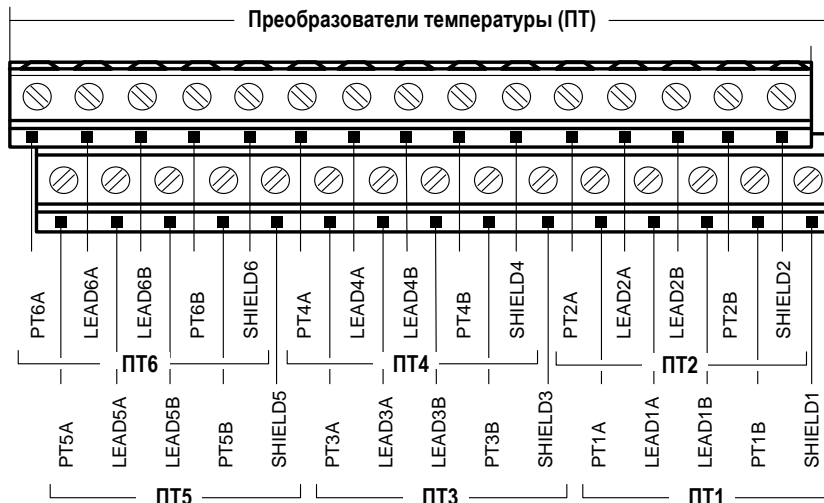


Рис.28. Обозначение коммутационных элементов подключения ПТ.

6.5.4.2. Настройка параметров входов для подключения преобразователей температуры выполняется в меню **Преобразователи / Температура / Установки** (рис.29).

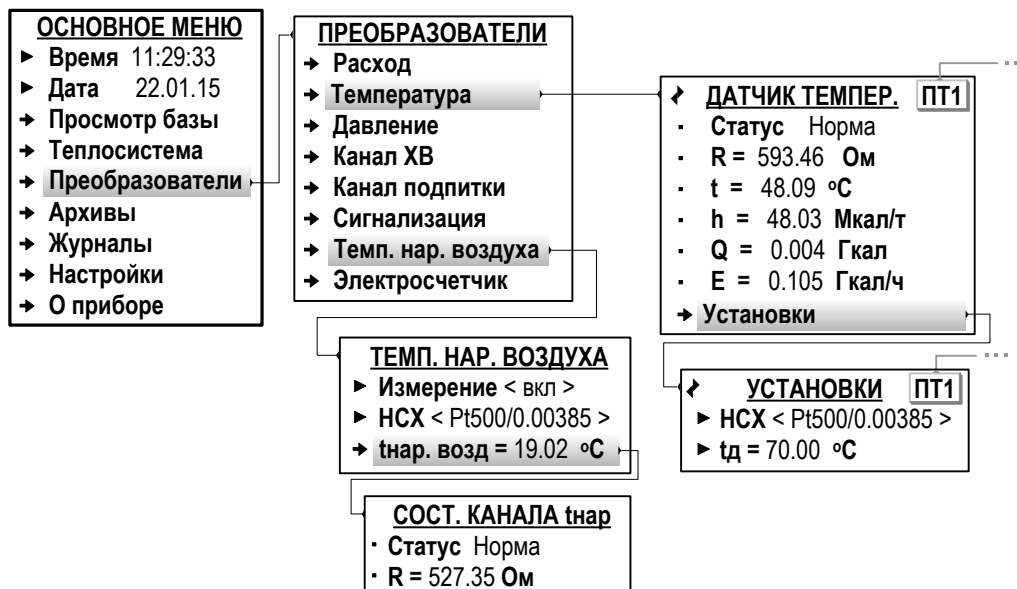


Рис.29. Вид меню настройки ПТ (режим СЕРВИС).

Пользователю доступны для редактирования значения следующих установочных параметров:

❖ НСХ	– номинальная статическая характеристика преобразования ПТ (см. табл.5);
--------------	---

значение параметра **НСХ** выбирается из списка:

➤ Pt500/0.00385	➤ 500П/0.00391
------------------------	-----------------------

❖ tд	– договорная температура.
-------------	---------------------------

- 6.5.4.3. Программное подключение датчика температуры наружного воздуха выполняется в меню **Преобразователи / Темп. нар. воздуха** ([рис.29](#)): для параметра **Измерение** устанавливается значение **вкл.** После чего обеспечивается доступ к его установочным параметрам.
- 6.5.4.4. Отображение окна установочных параметров для ПТ на источнике холодной воды начинается после выполнения соответствующих настроек в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки tхв** ([п.6.5.6](#)).

6.5.5. Настройка входов подключения датчиков давления

6.5.5.1. Входы 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.30.

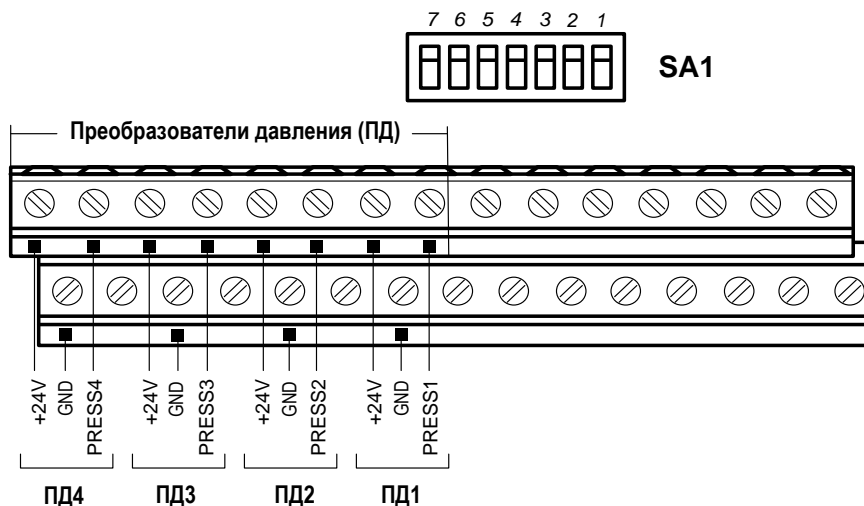


Рис.30. Обозначение коммутационных элементов подключения ПД.

6.5.5.2. Настройка параметров входов для подключения преобразователей давления выполняется в меню **Преобразователи / Давление / Установки** (рис.31).

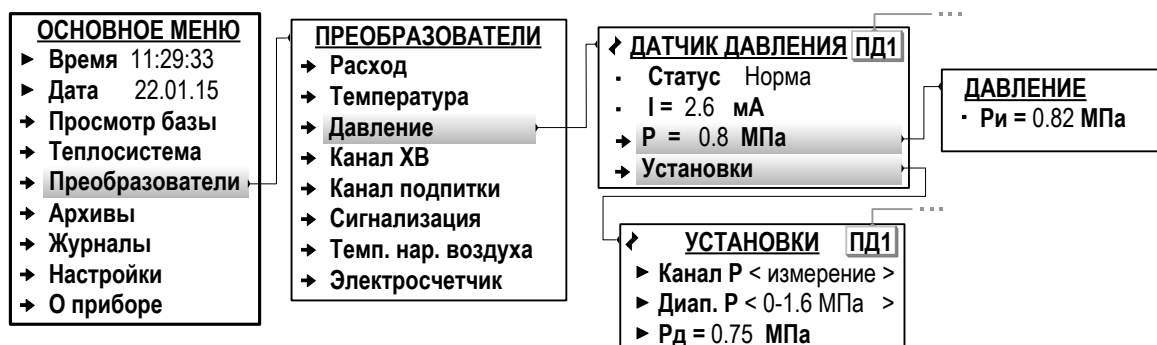


Рис.31. Вид меню настройки ПД (режим СЕРВИС).

В окне индикации **УСТАНОВКИ ПД1(2...4)** доступны для редактирования значения следующих установочных параметров:

❖ Канал P	– режим работы канала давления: измерение либо договор . (соответственно в расчетах будет использовано либо измеренное, либо договорное значения давления);
❖ Диап. P	– диапазон значений измеряемого давления: 0-1.0 мПа, 0-1.6 МПа, 0-2.5 МПа ;
❖ Pд	– договорное давление.

6.5.6. Настройка входов для датчиков холодной воды

6.5.6.1. Настройка параметров входов для подключения датчиков холодной воды выполняется в меню **Преобразователи / Канал ХВ** (рис.32).

Пункты меню	Возможные значения	Р. упр.	Ввод
→ Преобразователи			
→ Канал ХВ			
→ Настройки tхв			
→ Знач. tхв	Договор, Удаленное, Датчик	С	n. 5.3.4
→ НСХ	Rt500/0.00385, 500П/0.00391	С	n. 5.3.4
→ tхв.д	0.00 ... 40.00 °С	С	n. 5.3.5
→ tхв. з. д	0.00 ... 40.00 °С	С	n. 5.3.5
→ tхв. л. д	0.00 ... 40.00 °С	С	n. 5.3.5
→ Переход зима/лето			
→ tхв зима/лето	вкл; откл	С	n. 5.3.4
→ Зима	01 ... 31: 01 ... 12	С	n. 5.3.5
→ Лето	01 ... 31: 01 ... 12	С	n. 5.3.5
→ Настройки Рхв			
→ Знач. Рхв	Договор, Удаленное, Датчик	С	n. 5.3.4
→ Рхв.д	0.00 ... 1.60 МПа	С	n. 5.3.5
→ Диап. Рхв	0-1.0 МПа, 0-1.6 МПа, 0-2.5 МПа	С	n. 5.3.4
→ Настройки Gv.хв			
→ Измерение	вкл, откл	С	n. 5.3.4
→ Режим	100Гц Gv, 100Гц 0.5Gv, 500Гц Gv, 500Гц 0.5Gv	С	n. 5.3.4
→ Тип	см. п. 6.5.6.5	С	n. 5.3.4
→ Кр	0.000 ... 999 999.000 имп/м ³	С	n. 5.3.5
→ Gv.отс	0.000 ... 999 999.000 м ³ /ч	С	n. 5.3.5
→ Gv.нн	0.000 ... 999 999.000 м ³ /ч	С	n. 5.3.5
→ Gv.вн	0.000 ... 999 999.000 м ³ /ч	С	n. 5.3.5
→ Специальные			
→ Актив. ур	низкий, высокий	С	n. 5.3.4
→ Контроль пит	вкл, откл	С	n. 5.3.4
→ Туср	0 ... 999 с	С	n. 5.3.5

Рис.32. Установочные параметры датчиков холодной воды.

6.5.6.2. Для параметра **Знач. tхв** (Значение температуры холодной воды) в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки tхв** могут быть установлены следующие значения.

➤ Договор	– значение температуры на источнике холодной воды соответствует договорному значению (tхв. д);
➤ Удаленное	– значение температуры на источнике холодной воды передается в ТВ по интерфейсу RS-485.
➤ Датчик	– значение температуры на источнике холодной воды передается в ТВ от преобразователя температуры, подключенного к входу ПТ5.

Состав меню **Настройки tхв** может меняться в зависимости от устанавливаемых значений для параметров **Знач. tхв** и **tхв зима/лето** (рис.33).

→ Настройки tхв	< Договор >		< Удаленное >	< Датчик >	
→ Знач. tхв	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ НСХ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ tхв.д	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ tхв. з. д	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ tхв. л. д	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Переход зима/лето	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ tхв зима/лето	< откл >	< вкл >	<input type="checkbox"/>	< откл >	< вкл >
→ Зима	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Лето	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

< Договор > – устанавливаемое значение параметра;

– параметр не индицируется; – параметр индицируется.

Рис.33. Взаимозависимость индикации установочных параметров температуры на источнике холодной воды (режим СЕРВИС).

6.5.6.3. Включение функции автоматического перехода с «зимней» договорной температуры холодной воды (**tхв. з. д.**) на «летнюю» договорную (**tхв. л. д.**) и обратно выполняется в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Переход зима/лето**: для параметра **Пер. зима/лето** устанавливается значение **вкл.**

При этом начинается индикация параметров:

❖ Зима	– дата перехода на tхв. з. д. ;
❖ Лето	– дата перехода на tхв. л. д. ;

(в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Переход зима/лето**);

❖ tхв. з. д.	– договорная температура на источнике холодной воды для «зимнего» периода;
❖ tхв. л. д.	– договорная температура на источнике холодной воды для «летнего» периода;

(в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки tхв**).

По умолчанию параметрам **Зима** и **Лето** присвоены одинаковые значения: **01.01**. В этом случае переключения с **tхв. з. д.** на **tхв. л. д.** не происходит, а в расчетах используется значение **tхв з. д.**

6.5.6.4. Для параметра **Знач. Рхв** (Значение давления на источнике холодной воды) в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки Рхв** могут быть установлены следующие значения:

➤ Договор	– значение давления на источнике холодной воды соответствует договорному значению (Рхв. д);
➤ Удаленное	– значение давления на источнике холодной воды передается в ТВ по интерфейсу RS-232 (RS-485).

При этом не отображается параметр **Рхв. д**.

➤ Датчик	– значение давления на источнике холодной воды передается в ТВ от преобразователя давления, подключенного к свободному входу ПД4.
-----------------	---

В случае отказа преобразователя давления расчеты будут выполняться по договорному значению **Рхв. д**.

Также имеется возможность назначить рабочий диапазон для значений давления на источнике холодной воды:

❖ Диап. Рхв	– 0-1.0 МПа, 0-1.6 МПа, 0-2.5 МПа;
--------------------	---

6.5.6.5. Настройки параметров измерения расхода на источнике холодной воды выполняются в меню **Преобразователи / Канал ХВ / Настройки Gv. хв**. Индикация меню установочных параметров начинается после установки значения **да** для параметра **Измерения**.

В режиме СЕРВИС доступны для редактирования значения следующих установочных параметров.

❖ Режим	– режим работы входа для ПР по частоте и наибольшему расходу (Gv либо 0.5 Gv).
----------------	--

Возможные значения параметра **100Гц Gv, 100Гц 0.5Gv, 500Гц Gv** и **500Гц 0.5Gv** соответствуют максимальной частоте следования импульсов от подключаемого ПР: не более 100 Гц и не более 500 Гц.

❖ Тип	– тип (модель) ПР.
--------------	--------------------

Выбирается из списка обозначений расходомера-счетчика электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР» модификации «Лайт М» исполнений ЭРСВ-440 (обозначение в списке – **ЭР440 М**) или ЭРСВ-470 (обозначение в списке – **ЭР470 М**). Диаметр условного прохода Ду выбирается из ряда: 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 и 300 мм (указывается в обозначении ПР после наклонной черты, например, **ЭР440/15 М**). Если к ТВ подключен ПР, не входящий в список обозначений, то для параметра **Тип** рекомендуется установить значение **Пользоват.** (Пользовательский).

❖ Kp	– константа преобразования частотно-импульсного входа;
❖ Gv.отс	– отсечка по объемному расходу;
❖ Gv.нн	– нижний номинальный объемный расход;

❖ Gv.вн	– верхний номинальный объемный расход.
----------------	--

После назначения типа расходомера автоматически устанавливаются числовые значения параметров **Kp**, **Gv.отс**, **Gv.нн**, **Gv.вн**.

❖ Актив. ур.	– активный уровень сигнала на входе для ПР: высокий либо низкий .
---------------------	---

При установленном пассивном режиме работы входа DIR2 (переключатель SA1/6 установлен в положение ПАСС.) должен назначаться **Актив. ур низкий**.

❖ Контроль пит.	– контроль питания расходомера (вкл либо откл);
------------------------	---

❖ Туср	– усредненное время контроля сигнала от расходомера.
---------------	--

При установленном значении **Контроль пит. вкл** выполняется контроль питания ПР по импульсам. При этом анализируется уровень сигнала и наличие импульсов от ПР в течение времени **туср**. Отсутствие сигнала соответствующего уровня от ПР в течение **туср** определяются как отказ измерительного канала расхода.

6.5.6.6. Измеренное значение объемного расхода на источнике холодной воды индицируется на экране ТВ, но в дальнейших расчетах не используется;

Также рассчитывается накопленный суммарный объем холодной воды **Vхв**.

6.5.7. Настройки канала подпитки

6.5.7.1. После инициализации прибора канал подпитки находится в отключенном состоянии. Для корректной работы с данными канала подпитки требуется физическое подключение подпиточного трубопровода в контролируемой теплосистеме, например, к обратному трубопроводу. Также в подпиточном трубопроводе должен быть установлен и подключен к входу DIR3 преобразователь расхода.

6.5.7.2. Программное подключение канала подпитки выполняется в меню **Преобразователи / Канал подпитки** (рис.34).



Рис.34. Вид меню «Канал подпитки» (режим СЕРВИС).

Доступ к меню **Преобразователи / Канал подпитки** возможен, если установлено значение **откл** для параметров:

- **Сигнализ.** в меню **Преобразователи / Сигнализация** (окно индикации **СИГНАЛИЗАЦИЯ 3**);
- **Измерение** в меню **Преобразователи / Электросчетчик** (рис.34).

6.5.7.3. Программное подключение канала подпитки происходит после того, как параметру **Подп.** будет установлено одно из значений:

➤ Арх	– в архивах сохраняются значения Qп* , Мп* , Vп ;
➤ Арх + Учет Qп	– в архивах сохраняются значения Qп* , Мп* , Vп , также Qп учитывается в алгоритме расчета тепла для системы отопления.

* – значения параметров сохраняются в архивах только при расчете энтальпии и плотности теплоносителя в подпиточном трубопроводе.

6.5.7.4. Для параметра **Энт. + Плот.** (энтальпия и плотность) могут быть установлены следующие значения:

➤ Нет	– не выполняются расчеты значений энтальпии и плотности теплоносителя в подпиточном трубопроводе;
➤ ХВ	– выполняются расчеты значений энтальпии и плотности теплоносителя в подпиточном трубопроводе, подключенном к трубопроводу холодной воды;
➤ обр ТР	– выполняются расчеты значений энтальпии и плотности теплоносителя в подпиточном трубопроводе, подключенном к обратному трубопроводу.

6.5.7.5. Настройки параметров измерения расхода теплоносителя в подпиточном трубопроводе выполняются в меню **Преобразователи / Канал подпитки / Установки** и **Преобразователи / Канал подпитки / Установки / Специальные** (рис.35).

Пункты меню	Возможные значения	Реж. упр.	Ввод
→ Преобразователи			
→ Канал подпитки			
→ Установки			
→ Режим	100Гц Gv; 100Гц 0,5Gv; 500Гц Gv; 500Гц 0,5Gv	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.4
→ Тип	модель ПР	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.4
→ Kp	0.001 ... 10000.000 имп/м ³	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.5
→ Gv.отс	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.5
→ Gv.нн	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.5
→ Gv.вн	0.000 ... 10000.000 м ³ /ч	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.5
→ Специальные			
→ Актив. ур.	высокий; низкий	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.4
→ Контроль пит.	вкл; откл	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.4
→ τ устр	5 ... 100 с	<input type="checkbox"/>	n. 5.3.5

Рис.35. Установочные параметры ПР подпитки.

В режиме СЕРВИС доступны для редактирования значения следующих установочных параметров.

❖ Режим	– режим работы входа для ПР по частоте и наибольшему расходу (Gv либо 0.5 Gv).
----------------	--

Возможные значения параметра **100Гц Gv**, **100Гц 0.5Gv**, **500Гц Gv** и **500Гц 0.5Gv** соответствуют максимальной частоте следования импульсов от подключаемого ПР: не более 100 Гц и не более 500 Гц.

❖ Тип	– тип (модель) ПР.
--------------	--------------------

Выбирается из списка обозначений расходомера-счетчика электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР» модификации «Лайт М» исполнений ЭРСВ-440 (обозначение в списке – **ЭР440 М**) или ЭРСВ-470 (обозначение в списке – **ЭР470 М**). Диаметр условного прохода D_y выбирается из ряда: 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 и 300 мм (указывается в обозначении ПР после наклонной черты, например, **ЭР440/15 М**). Если к ТВ подключен ПР, не входящий в список обозначений, то для параметра **Тип** рекомендуется установить значение **Пользоват.** (Пользовательский).

❖ Kp	– константа преобразования частотно-импульсного входа;
❖ Gv.отс	– отсечка по объемному расходу;
❖ Gv.нн	– нижний номинальный объемный расход;
❖ Gv.вн	– верхний номинальный объемный расход.

После назначения типа расходомера автоматически устанавливаются числовые значения параметров **Kp**, **Gv.отс**, **Gv.нн**, **Gv.вн**.

Установочные параметры в меню **Преобразователи / Канал подпитки / Установки / Специальные**.

❖ Актив. ур.	– активный уровень сигнала на входе для ПР: высокий либо низкий .
---------------------	---

При установленном пассивном режиме работы входа DIR3 (переключатель SA1/7 установлен в положение ПАСС.) должен назначаться **Актив. ур низкий**.

❖ Контроль пит.	– контроль питания расходомера (вкл либо откл);
❖ τ_{ср}	– усредненное время контроля сигнала от расходомера.

При установленном значении **Контроль пит. вкл** выполняется контроль питания ПР по импульсам. При этом анализируется уровень сигнала и наличие импульсов от ПР в течение времени **τ_{ср}**. Отсутствие сигнала соответствующего уровня от ПР в течение **τ_{ср}** определяются как отказ измерительного канала расхода.

6.6. Настройка обработки отказов и НС

6.6.1. Фиксация отказов и нештатных ситуаций

6.6.1.1. Определения используемых понятий.

Отказ – событие, заключающееся в нарушении работоспособности аппаратной части ТВ, выходе за метрологический диапазон результатов измерений преобразователей расхода, температуры или давления, а также в отсутствии внешнего электропитания ТВ либо ПР.

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 предусмотрена возможность фиксации до 21 вида отказов и до 12 видов нештатных ситуаций. При этом обработка отказов и НС для контура отопления и контура ГВС расчетной ТС выполняется независимо.

Время реакции на возникающие отказы и НС – не более 1 минуты.

- 6.6.1.3. Подключение набора процедур обработки отказов и НС происходит автоматически при инициализации одной из схем теплоучета, хранящихся в памяти ТВ. Описание фиксируемых отказов и НС для различных схем теплоучета приведено в Приложении Д ч. II РЭ.

Внимание! Изменять вручную настройки отказов и НС, устанавливаемых в ТВ автоматически, рекомендуется только опытным пользователям и в случае крайней необходимости.

- 6.6.1.4. Фиксация отказов и НС выполняется только в режиме РАБОТА. Факт возникновения отказа или НС сопровождается индикацией соответствующих символов и сообщений на экране ЖКИ ([п.6.6.5](#)). Также информация об отказах и НС сохраняется в соответствующих журналах (п. и архивах ТВ).

6.6.2. Настройка обработки отказов

6.6.2.1. Настройка обработки отказов (при необходимости) выполняется в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка отказов** (рис.36).

При этом пользователю доступны:

- выбор из списка и назначение реакции на отказ посредством установки соответствующего значения для параметра **P**: (Реакция);
- отключение/включение обработки отказа установкой значения **откл** или **вкл** для параметра **Обработка**.

Кроме того, возможно отредактировать числовые значения параметров, входящие в критерии отказов.



Рис.36. Вид меню настройки обработки отказов (режим СЕРВИС).

6.6.2.2. В зависимости от конфигурации расчетной теплосистемы и степени возможного влияния возникшего отказа на корректность вычислений в качестве реакции могут назначаться:

➤ Регистрация	– регистрация отказа;
➤ Останов расч.	– останов вычислений в контуре отопления или ГВС расчетной теплосистемы;
➤ Расчет дог.	– выполнение вычислений по договорным значениям, установленным в контуре отопления или ГВС;
➤ Датчик дог.	– выполнение вычислений по договорному значению, установленному для отказавшего датчика.

Также в качестве реакции на отказ может быть назначено присвоение расчетному параметру другого значения: нулевого или граничного.

6.6.3. Настройка обработки НС

6.6.3.1. Настройка обработки НС выполняется в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка НС** (рис.37).



Рис.37. Вид меню настройки обработки НС (режим СЕРВИС).

Пользователю доступны:

- выбор из списка и назначение реакции на НС посредством установки соответствующего значения для параметра **P**: (Реакция);
- отключение/включение обработки НС установкой значения **откл** или **вкл** для параметра **Обработка**.

Кроме того возможно отредактировать числовые значения параметров, входящие в критерии НС.

6.6.3.2. В зависимости от конфигурации расчетной теплосистемы и степени возможного влияния возникшей НС на корректность вычислений в качестве реакции могут назначаться:

➤ Регистрация	– регистрация НС;
➤ Останов расч.	– останов вычислений в контуре отопления или ГВС расчетной теплосистемы;
➤ Расчет дог.	– выполнение вычислений по договорным значениям, установленным в контуре отопления или ГВС.

Также в качестве реакции на НС может быть назначено присвоение расчетному параметру другого значения: граничного или вычисленного по формуле (Приложение Д ч.II РЭ).

6.6.4. Дополнительные настройки обработки отказов и НС

Для исключения конфликтов при обработке отказов и НС в тепловычислителе предусмотрена возможность назначения «критической» реакции.

Настройки выполняются в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные** (рис.38).

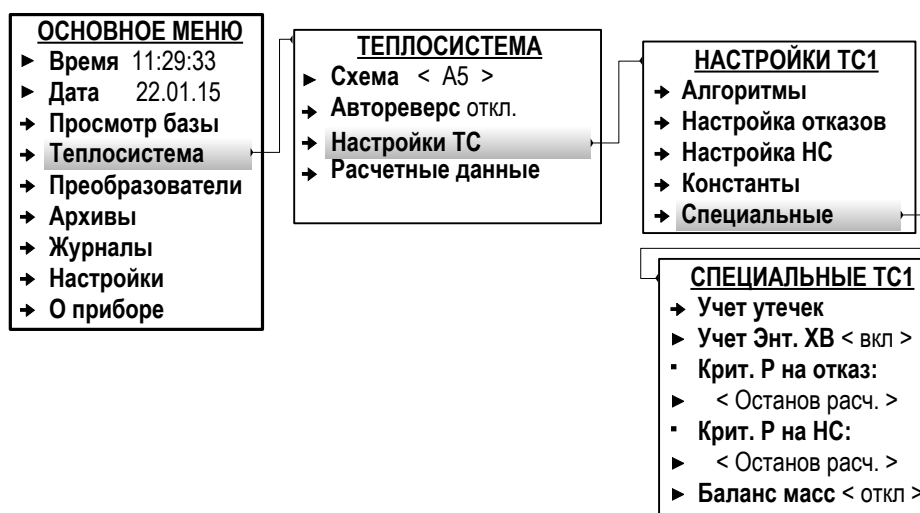


Рис.38. Вид меню «Специальные» (режим СЕРВИС).

Для параметров **Крит. Р на отказ** (Критическая реакция на отказ) и **Крит. Р на НС** (Критическая реакция на НС) может быть установлено одно из значений:

➤ Останов расч.	– останов вычислений в контуре отопления или ГВС расчетной теплосистемы;
➤ Расчет дог.	– выполнение вычислений по договорным значениям, установленным в контуре отопления или ГВС.

Установленное значение будет отображаться в списке возможных реакций на отказ ([п.6.6.2.2](#)) или нештатную ситуацию ([п.6.6.3.2](#)).

6.6.5. Отображение информации об отказах и НС

6.6.5.1. При возникновении отказа (НС) на правой границе экрана ЖКИ начинается индикация одного из символов (рис.5):

- **!** – если в контуре системы отопления или ГВС расчетной ТС зафиксирован отказ (НС) с любой установленной реакцией, кроме **Останов расч.** либо **Расчет дог.**;
- **!** – если в контуре системы отопления или ГВС расчетной ТС зафиксирован отказ (НС) с установленной реакцией **Останов расч.** либо **Расчет дог.**;
- **x** – если зафиксирован отказ аппаратной части ТВ. Отображение других символов в данной области экрана блокируется. Результаты вычислений потребленных массы и тепла будут недостоверными с момента фиксации отказа.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. В случае появления индикации символа «x» в правом верхнем углу экрана ЖКИ прибор следует отправить в ремонт.
2. При возникновении описанной в п.1 ситуации на этапе ввода ТВ в эксплуатацию рекомендуется произвести его инициализацию. Если после инициализации ТВ по-прежнему наблюдается индикация символа «x», то прибор следует отправить в ремонт.

6.6.5.2. В режиме РАБОТА просмотр зафиксированных отказов (НС) возможен в меню **Теплосистема / Расчетные данные** (рис.39):

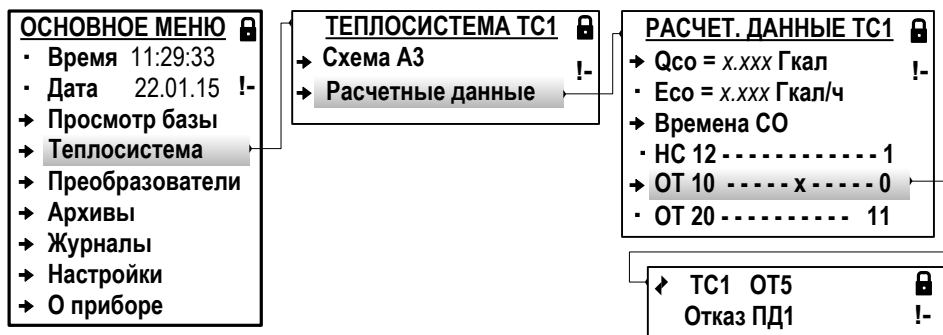


Рис.39. Вид окон индикации отказов датчиков и НС в расчетной теплосистеме (режим РАБОТА).

6.6.5.3. Текущая информация о состоянии преобразователей расхода, температуры и давления отображается как значение параметра **Статус** в соответствующих подменю, входящих в меню **Преобразователи** (рис.40).

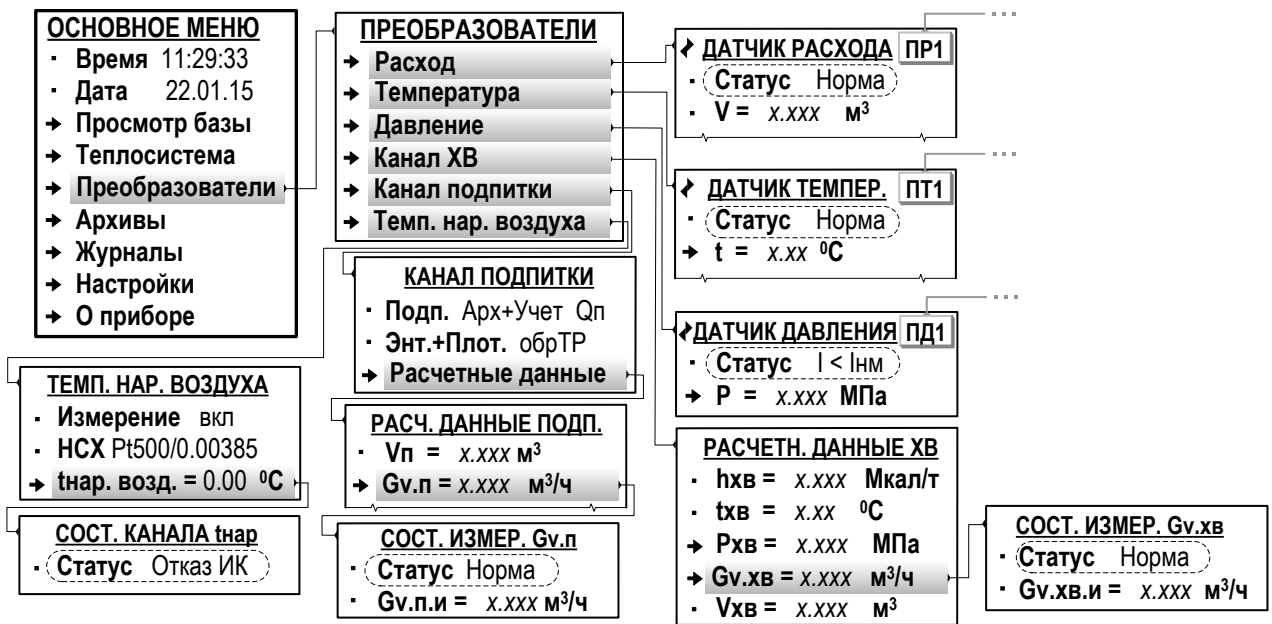


Рис.40. Отображение информации о состоянии ПР, ПТ и ПД (режим РАБОТА).

6.6.5.4. Длительность зафиксированных в ТВ отказов и НС, в зависимости от установленной схемы теплоучета, отображается в меню:

- Теплосистема / Расчетные данные / Времена ТС;
- Теплосистема / Расчетные данные / Времена СО (рис.41);
- Теплосистема / Расчетные данные / Времена ГВС.

При этом в списке временных параметров для системы ГВС (**Времена ГВС**) не предусмотрен параметр **Тнс1**, входящий в список временных параметров для системы отопления (**Времена СО**) и для теплосистемы в целом (**Времена ТС**).

Все времена фиксируемых отказов и НС отображаются в формате «часы»:«минуты».

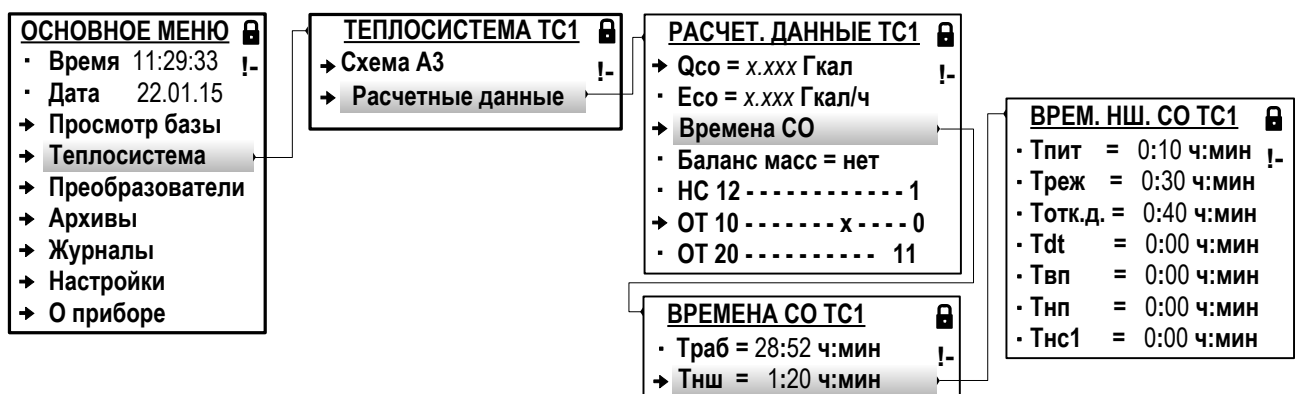


Рис.41. Вид окон индикации временных параметров в системе отопления (режим РАБОТА).

Обозначение временных параметров (рис.41):

❖ Траб	– время учета штатной работы ТВ общее;
❖ Тнш	– время учета отказов и НС общее;
❖ Тпит	– время действия отказа ОТ0 (отсутствие электропитания ТВ);
❖ Треж	– время нахождения ТВ в режиме СЕРВИС;
❖ Тотк.д.	– время действия отказов преобразователей расхода, температуры или давления, для которых установлена реакция на отказ Расчет дог. либо Останов расч. ;
❖ Tdt	– время действия нештатных ситуаций, когда разность температур, измеренных ПТ1 (ПТ3) и ПТ2 (ПТ4) , меньше константы dttc ;
❖ Твп	– время действия нештатных ситуаций, когда массовый расход теплоносителя, измеренный ПР1(2, 3, 4) , больше верхнего предельного массового расхода для данного ПР;
❖ Тнп	– время действия нештатных ситуаций, когда массовый расход теплоносителя, измеренный ПР1(2, 3, 4) , меньше нижнего предельного массового расхода для данного ПР;
❖ Тнс1	– время действия нештатной ситуации НС1 (превышение массового расхода в обратном трубопроводе над массовым расходом в подающем трубопроводе).

При наращивании времени **Тнар** не происходит наращивание времени **Тнш**. И соответственно, наоборот, при наращивании времени **Тнш** не наращивается время **Тнар**.

В тепловычислителе время **Тнш** рассчитывается как сумма времен:

$$\mathbf{Tнш = Тпит + Треж + Тотк.д. + Tdt + Твп + Тнп + Тнс1.}$$

В формуле расчета времени **Тнш** наибольшим приоритетом при наращивании обладают временные параметры, соответствующие отказу (НС) с установленной реакцией **Останов расч.** либо **Расчет дог.**

При одинаковых установленных реакциях для фиксируемых отказов (НС) наибольшим приоритетом при наращивании обладает время **Тпит**, наименьшим – время **Тнс1**.

При наращивании значения временного параметра с большим приоритетом не происходит наращивание значений временных параметров с меньшим приоритетом.

6.7. Общие настройки тепловычислителя

6.7.1. 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 **Настройки / Общие настройки / Единицы измерения** для следующих параметров:

❖ Объем V	– м ³ , л;
❖ Об. расх. Gv (Объемный расход)	– м ³ /ч, л/мин, л/ч;
❖ Конст. пр. Kp (Константа преобразования)	– имп/м ³ , имп/л;
❖ Масса M	– т, кг;
❖ Мас. расх. Gm (Массовый расход)	– т/ч, кг/ч, кг/мин;
❖ Тепл. энер. Q (Тепловая энергия)	– Гкал, ГДж, МВтч;
❖ Тепл. мощн. E (Тепловая мощность)	– Гкал/ч, ГДж/ч, МВт;
❖ Давление P	– МПа, кгс/см ² , бар.

6.7.2. Настройка длительности индикации дисплея

Включение индикации дисплея ТВ производится:

- в режиме РАБОТА – после нажатия любой кнопки. При этом отображается первое из списка окон индикации, составляющих подменю, с которым работали перед отключением дисплея;
- в режиме СЕРВИС – автоматически при переводе ТВ в данный режим из режима РАБОТА. При этом на дисплее отображается окно индикации основного меню с текущей датой и временем.

Отключение индикации производится автоматически и только в режиме РАБОТА после окончания манипуляции с кнопками. Интервал времени непрерывной индикации от 1 до 180 с можно установить в меню **Настройки / Общие настройки**, введя соответствующее значение для параметра **Экран**. При установленном значении **Экран = 0** отключение индикации экрана не происходит. Настройки могут выполняться как в режиме СЕРВИС, так и в режиме РАБОТА.

Для удобства считывания параметров дисплей ТВ оснащен подсветкой. Подсветка дисплея при включенной индикации осуществляется только при наличии внешнего питания ТВ. При питании от резервной батареи подсветка дисплея не включается.

6.7.3. Настройка значения атмосферного давления

При необходимости пользователь может отредактировать значение атмосферного давления, используемое в расчетах. В меню **Настройки / Общие настройки** для параметра **Ратм** устанавливается требуемое значение из диапазона от 500 до 900 мм.рт.ст.

Настройка может выполняться только в режиме СЕРВИС.

6.7.4. Настройка отображения уровня заряда резервной батареи

В тепловычислителе предусмотрена возможность отображения на дисплее символа уровня заряда резервной батареи. Включение данной функции выполняется в режиме СЕРВИС в меню **Настройки / Общие настройки**. Для параметра **Конт.рез.пит.** (Контроль резервного питания) следует установить значение **вкл.**

При полностью заряженной резервной батарее и наличии внешнего питания ТВ в правом верхнем углу ТВ будет отображаться только символом установленного режима управления (☐ либо ☐). В случае пропадания внешнего питания в правом верхнем углу дисплея ТВ начинается индикация символа ■ ([п.5.2.3.1](#)).

При снижении напряжения постоянного тока резервной батареи менее 3,4 В в правом верхнем углу дисплея ТВ попеременно с символом установленного режима управления (☐ либо ☐) будет отображаться символ ☐ ([п.5.2.3.1](#)).

После появления указанной индикации на дисплее ТВ рекомендуется выполнить замену резервной батареи на однотипную ([п.1.3.5](#)).

6.7.5. Настройка отображения состава меню

В режиме РАБОТА на дисплее ТВ по умолчанию отображается сокращенный состав меню: отсутствует индикация установочных параметров в меню расчетной теплосистемы и преобразователей. Для отображения полного состава меню необходимо установить значение **да** для параметра **Отобр. Настроек** (меню **Настройки**).

7. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

7.1. Интегральные счетчики

7.1.1. Итоговые результаты работы тепловычислителя фиксируются нарастающим итогом в интегральных счетчиках тепла (Q), массы (M), объема (V) и времени (п.6.6.5.4). Зафиксированные итоговые значения, а также текущие средние значения измерительных параметров, отображаются в окнах индикации соответствующих меню. Вид некоторых окон индикации показан (рис.42).

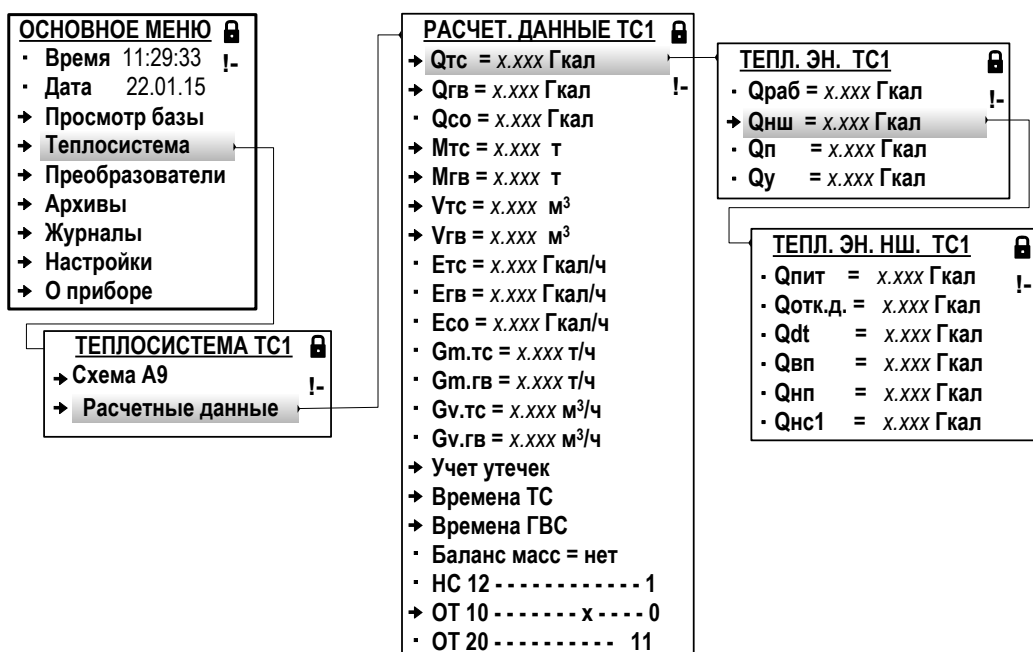


Рис.42. Вид окон индикации результатов работы ТВ (режим РАБОТА).

7.1.2. В зависимости от установленной схемы теплоучета просмотр результатов работы ТВ возможен в следующих меню:

а) Теплосистема / Расчетные данные:

❖ Q _{тс}	– суммарное количество тепла, накопленное соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС;
❖ Q _{со}	
❖ Q _{гв}	
❖ Q _{раб}	– суммарное количество тепла, накопленное за время Траб ;
❖ Q _{нш}	– суммарное количество тепла, накопленное за время Тнш ;
❖ Q _п	– суммарное количество тепла по каналу подпитки;
❖ Q _у	– суммарное количество тепла по каналу утечек;
❖ Q _{пит}	– суммарное количество тепла, накопленное за время Тпит ;
❖ Q _{отк.д.}	– суммарное количество тепла, накопленное за время Тотк.д. ;

❖ Qdt	– суммарное количество тепла, накопленное за время Tdt ;
❖ Qвп	– суммарное количество тепла, накопленное за время Tвп ;
❖ Qнп	– суммарное количество тепла, накопленное за время Tнп ;
❖ Qнс1	– суммарное количество тепла, накопленное за время Tнс1 ;
❖ Mтс ❖ Mсо ❖ Mгв	– суммарная масса теплоносителя соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС;
❖ Mраб	– суммарная масса теплоносителя за время Tраб ;
❖ Mнш	– суммарная масса теплоносителя за время Tнш ;
❖ Vтс ❖ Vсо ❖ Vгв	– суммарный объем теплоносителя соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС;
❖ Vраб	– суммарный объем теплоносителя за время Tраб ;
❖ Vнш	– суммарный объем теплоносителя за время Tнш ;
❖ Eтс ❖ Eсо ❖ Eгв	– тепловая мощность соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС;
❖ Gm.тс ❖ Gm.со ❖ Gm.гв	– преобразованный массовый расход теплоносителя соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС;
❖ Gv.тс ❖ Gv.со ❖ Gv.гв	– преобразованный объемный расход теплоносителя соответственно в расчетной ТС, в контурах СО и ГВС.

б) Теплосистема / Расчетные данные / Учет утечек:

❖ Qu	– суммарное количество тепла по каналу утечек;
❖ Vy	– суммарный объем теплоносителя по каналу утечек;
❖ My	– суммарная масса теплоносителя по каналу утечек;
❖ Ey	– тепловая мощность по каналу утечек;
❖ Gv.y ❖ Gm.y	– преобразованный объемный и массовый расход теплоносителя по каналу утечек;

в) Преобразователи / Расход:

❖ V	– суммарный объем теплоносителя;
❖ Gv	– преобразованный объемный расход;

❖ Gv.и	– измеренный объемный расход;
❖ ρ	– плотность теплоносителя;
❖ M	– суммарная масса теплоносителя;
❖ Gm	– преобразованный массовый расход;
❖ Gm.выч	– вычисленный массовый расход;

г) Преобразователи / Температура:

❖ t	– температура теплоносителя;
❖ h	– удельная энтальпия теплоносителя;
❖ Q	– суммарное количество тепла;
❖ E	– тепловая мощность;

д) Преобразователи / Давление:

❖ P	– преобразованное давление теплоносителя;
❖ Pи	– измеренное давление теплоносителя;

е) Преобразователи / Канал ХВ / Расч. данные:


❖ hхв	– удельная энтальпия на источнике холодной воды;
❖ txв	– температура на источнике холодной воды;
❖ Pхв	– преобразованное давление на источнике холодной воды;
❖ Gv.хв	– преобразованный объемный расход на источнике холодной воды;
❖ Gv.хв.и	– измеренный объемный расход на источнике холодной воды;
❖ Vхв	– суммарный объем на источнике холодной воды;


ж) Преобразователи / Темп. нар. воздуха:

❖ tнар. возд.	– температура воздуха.
----------------------	------------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. В тепловычислителе преобразованные значения параметров определяются с учетом установленных реакций на фиксируемые отказы и нештатные ситуации.

7.1.3. В дальнейшем накопленные данные могут быть переданы по интерфейсам ТВ на внешние устройства.

7.1.4. Очистка содержимого всех интегральных счетчиков выполняется в меню **Настройки** в режиме СЕРВИС. В окне индикации **НАСТРОЙКИ** для параметра **Сброс накоп.** следует установить значение **да** и нажать кнопку . После чего будет выполнено обнуление значений всех интегральных счетчиков: тепла, массы, объема и времени. При этом на дисплей ЖКИ никаких дополнительных сообщений не выводится.

Для отказа от операции сброса значений интегральных счетчиков следует нажать кнопку 

7.2. Архивы

7.2.1. Результаты измерений и вычислений за определенный период времени работы тепловычислителя сохраняются во внутренних архивах (табл.3). Доступ ко всем архивным данным возможен только по интерфейсу. Доступ к основным архивным данным возможен из меню **Архивы**, вид которого показан на рис.43.



Рис.43. Вид окон индикации меню «Архивы» (режим СЕРВИС).

7.2.2. Сохранение результатов измерений и вычислений выполняется только в режиме РАБОТА по окончании интервала архивирования.

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

По умолчанию 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 (см. п.6.2.3) с помощью параметров **Контр. час** (Контрактный час) и **Контр. день** (Контрактный день).

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

При отсутствии напряжения питания ТВ в течение интервала архивирования в архиве сохраняется пустая запись, а в окне индикации архивных данных отображается сообщение: **Записи нет**.

При нахождении ТВ в течение интервала архивирования в режиме СЕРВИС в архиве сохраняется запись с нулевыми значениями архивируемых параметров.

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

7.2.4. Обозначение начала интервала архивирования используется в качестве метки времени или «времени записи» при отображении в окнах индикации сохраненных архивных данных.

Форматы «времени записи»:

- «число», «месяц», «год», «час», «мин» – в часовом архиве;
- «число», «месяц», «год» – в суточном архиве;
- «месяц», «год» – в месячном архиве.

7.2.5. В зависимости от выбранной схемы теплоучета просмотр значений основных архивируемых параметров возможен в режимах СЕРВИС и РАБОТА в следующих меню:

а) Архивы / Часовой архив:

❖ Qco	– количество тепла в системе отопления расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Qgv	– количество тепла в системе горячего водоснабжения расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Qtc	– суммарное количество тепла в системах отопления и горячего водоснабжения расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Mco	– масса теплоносителя в системе отопления расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Mgv	– масса теплоносителя в системе горячего водоснабжения расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Vco	– объем теплоносителя в системе отопления расчетной ТС (нарастающим итогом);
❖ Vgv	– объем теплоносителя в системе горячего водоснабжения расчетной ТС (нарастающим итогом);

б) Архивы / Часовой архив / Времена СО:

❖ Траб	– время учета штатной работы СО (нарастающим итогом);
❖ Тнш	– время учета отказов и НС в СО (нарастающим итогом);

в) Архивы / Часовой архив / Времена ГВС:

❖ Траб	– время учета штатной работы ГВС (нарастающим итогом);
❖ Тнш	– время учета отказов и НС в ГВС (нарастающим итогом);

г) **Архивы / Часовой архив / Данные датчиков:**

❖ V	– объем теплоносителя в трубопроводе контролируемой ТС (нарастающим итогом);
❖ M	– масса теплоносителя в трубопроводе контролируемой ТС (нарастающим итогом);
❖ Q	– количество тепла в трубопроводе контролируемой ТС (нарастающим итогом);
❖ t _{cp}	– средняя температура в трубопроводе контролируемой ТС;
❖ P _{cp}	– среднее давление в трубопроводе контролируемой ТС.

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


Меню просмотра архивных данных имеют замкнутую структуру: после достижения последней сохраненной архивной записи переход происходит к первой сохраненной архивной записи.

7.2.6. Для удобства просмотра архивных данных в ТВ предусмотрена функция **Поиск записи**. «Время записи», необходимое для начала поиска, вводятся в окне индикации **ПОИСК АРХ. ЗАПИСИ** (рис.43).

В зависимости от вида просматриваемого архива параметру **Введите время зап.** (Введите время записи) необходимо назначить:


- «число», «месяц», «год», «час», «мин», «сек» – в меню часового архива;
- «число», «месяц», «год» – в меню суточного архива;
- «число», «месяц», «год» – в меню месячного архива.


При этом значение параметра «число» в месячном архиве всегда должно соответствовать последнему календарному дню назначенного «месяца».

Ввод установленного «времени записи» (метки времени) и запуск процедуры поиска происходит после нажатия кнопки .

Если запись с введенной меткой времени существует, то в окне индикации начинают отображаться данные соответствующей архивной записи.

Если архивная запись с введенной меткой времени отсутствует, то строка **Поиска не было** сменяется строкой **Запись не найдена**.

7.2.7. Очистка содержимого архивов выполняется в меню **Архивы** ([рис.43](#)) в режиме СЕРВИС. В окне индикации **ПРОСМ. АРХИВОВ ТС1** для параметра **Очистка арх.** следует установить значение **да** и нажать кнопку . После чего на экране ТВ некоторое время будет индицироваться надпись **ПРОИЗВОДИТСЯ ОЧИСТКА** и полоса прогресса. По окончании операции очистки архивов происходит возврат к окну индикации **ПРОСМ. АРХИВОВ ТС1**.

Для отказа от операции очистки содержимого архивов необходимо нажать кнопку .

7.3. Журналы

7.3.1. В тепловычислителе, кроме архивов, для регистрации отказов и НС, а также регистрации установленных режимов управления ТВ и значения контрольной суммы базы параметров (КСБ) используются журналы:

- **Журнал Отк. датч.** (отказов датчиков) – до 1024 записей;
- **Журнал НС** – до 1024 записей;
- **Журнал отказов ТВ** – до 1024 записей;
- **Журнал режимов** – до 512 записей;
- **Журнал КСБ** – до 10 записей.

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

7.3.2. Просмотр содержимого журналов возможен в режимах РАБОТА и СЕРВИС в соответствующих меню:

- **Журналы / Журн. Отк. датч.;**
- **Журналы / Журнал НС;**
- **Журналы / Журнал отказов ТВ;**
- **Журналы / Журнал режимов;**
- **Журналы / Журнал КСБ.**

Просмотр записей в журналах организован по замкнутой схеме: после достижения последней сохраненной записи переход происходит к первой сохраненной записи.

7.3.3. **Журнал Отк. датч.** и **Журнал НС** имеют одинаковую структуру (рис.44).

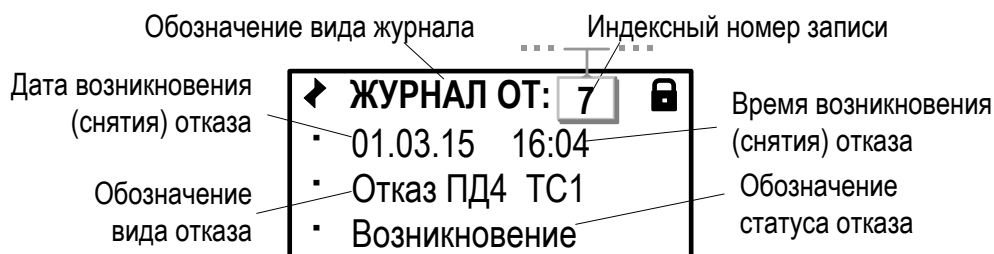


Рис.44. Вид окна индикации «Журнала отказов датчиков».

В журналах сохраняются:

- индексный номер записи;
- дата и время возникновения или снятия отказа (НС);
- обозначение вида отказа (НС);
- обозначение статус отказа (НС).

7.3.4. Отказы, возникающие в процессе работы тепловычислителя, фиксируются в **Журнале отказов ТВ** (рис.45).

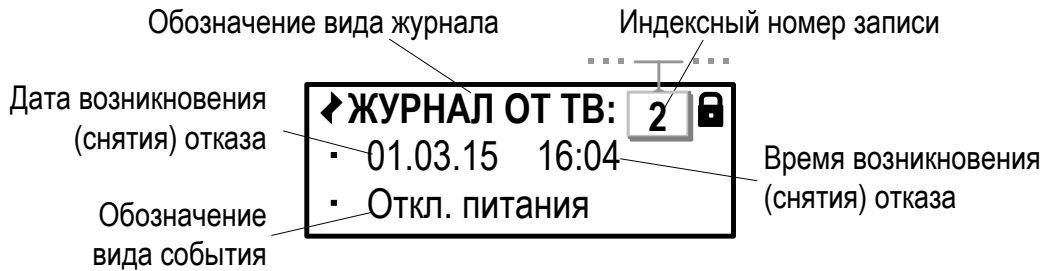


Рис.45. Вид окна индикации «Журнала отказов ТВ».

В журнале отказов ТВ сохраняются:

- индексный номер записи;
- дата и время возникновения (снятия) отказа;
- обозначение вида события: возникновение / снятие отказа.

7.3.5. Изменение режима управления ТВ фиксируется в **Журнале режимов** (рис.46).

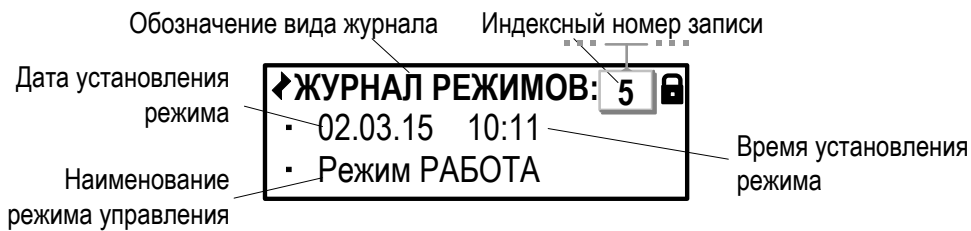


Рис.46. Вид окна индикации «Журнала режимов».

В журнале сохраняются:

- индексный номер записи;
- дата и время установления режима;
- наименование текущего режима.

7.3.6. Текущее значение контрольной суммы базы параметров фиксируется в **Журнале КСБ** (рис.47). Значение КСБ формируется в соответствии с установленными в тепловычислителе значениями для набора установочных параметров. Сохранение сформированного значения КСБ происходит при переводе ТВ в режим управления РАБОТА.

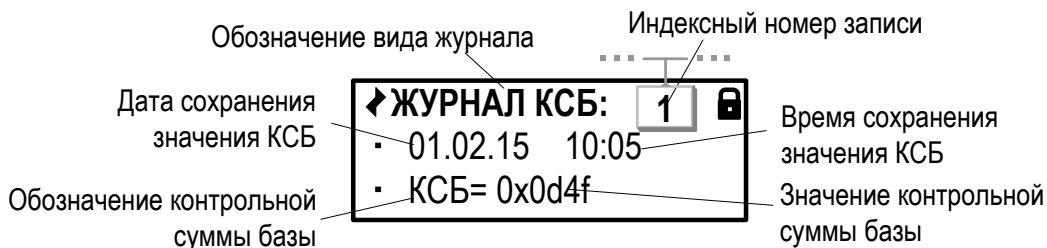




Рис.47. Вид окна индикации «Журнала КСБ».

В **Журнале КСБ** сохраняются:

- индексный номер записи;
- дата и время сохранения КСБ;
- значение КСБ.

7.3.7. Очистка содержимого журналов (за исключением **Журнала режимов** и **Журнала КСБ**) выполняется в меню **Журналы** в режиме СЕРВИС. Для параметра **Очист. журналов** следует установить значение **да** и нажать кнопку . После чего на экране ТВ некоторое время будет индицироваться надпись **ПРОИЗВОДИТСЯ ОЧИСТКА** и полоса прогресса. По окончании операции очистки журналов происходит возврат в меню **Журналы**.

Для отказа от операции очистки содержимого журналов необходимо нажать кнопку .

7.4. База параметров

7.4.1. Значения параметров, устанавливаемых в ТВ при настройке (либо устанавливаемых автоматически), фиксируются в базе, одно из окон индикации которой показано на рис.48.

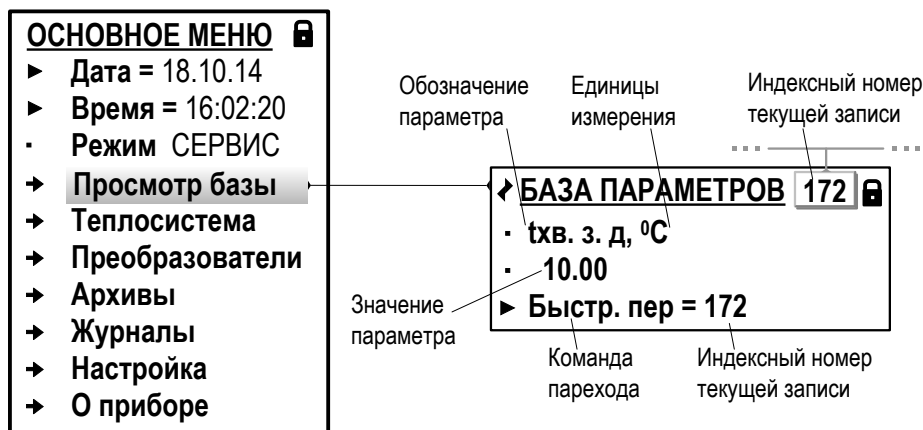





Рис.48. Вид окна индикации базы параметров.

В окне индикации отображаются:

- индексный номер записи;
- обозначение установочного параметра;
- единицы измерения параметра (при наличии таковых);
- значение установочного параметра;
- команда перехода к параметру с выбранным индексом.

Состав базы формируется автоматически, в зависимости от выполненных в ТВ назначений. Просмотр базы возможен в режимах РАБОТА и СЕРВИС.

7.4.2. Для быстрого перехода к окну индикации требуемого установочного параметра необходимо в строке **Быстр. пер** (Быстрый переход)

кнопками ,  установить требуемый индексный номер записи и нажать кнопку .

Если запись с введенным индексным номером в базе существует, то в окне индикации начинают отображаться данные соответствующего установочного параметра.

Если запись с введенным индексным номером в базе отсутствует, то продолжится отображение окна индикации последней просмотренной записи.

7.4.3. При помощи сервисной программы база параметров может быть сохранена в виде отдельного файла, а затем загружена в тепловычислитель.

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 возникновении сбоя либо отказа в работе ТВ необходимо для проверки произвести перезапуск прибора путем кратковременного нажатия кнопки СБРОС (рис. А.3. ч. II РЭ).
- 8.5. При отказе одного из датчиков согласованной пары ПТ должна производиться замена обоих преобразователей согласованной пары.
- 8.6. При отсутствии свечения индикатора ТВ в режиме СЕРВИС либо после нажатия любой кнопки в режиме РАБОТА необходимо проверить наличие напряжения питания.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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/с²;
 - удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
 - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

10. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки тепловычислителей.

Тепловычислитель проходит первичную поверку при выпуске из производства, периодические – в процессе эксплуатации.

Методика поверки тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» утверждена ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР.

Межповерочный интервал – 4 года.

10.1. Операции поверки

10.1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.11.

Таблица 11

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
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	+	+
8. Определение погрешности при измерении электрической энергии (мощности)	10.7.8	+	+

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

10.1.3. Допускается поверять ТВ (каналы измерения отдельных параметров) не во всех диапазонах значений параметров, а только в эксплуатационном диапазоне (в т.ч. в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя»), только для измеряемых параметров и только по используемым каналам вывода информации.

10.2. Средства поверки

10.2.1. 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» ТУ 4213-064-44327050-01 (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.

10.2.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.10.2.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с представителем органа Росстандарта, выполняющим поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

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

10.3. 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.

10.4. Требования безопасности

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

10.4.2. При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны соблюдаться требования безопасности, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации.

10.5. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 30°C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;
- внешние электрические и магнитные поля напряженностью не более 40 А/м;
- питание напряжением постоянного тока от 22 до 26 В;

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

10.6. Подготовка к проведению поверки

10.6.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия поверочного оборудования в соответствии с п.10.2 настоящего руководства;
- проверка наличия действующих свидетельств или отметок о поверке средств измерения и контроля;
- проверка соблюдения условий п.10.5.

10.6.2. Перед проведением поверки должна быть проведена подготовка к работе каждого прибора, входящего в состав поверочного оборудования, в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.

10.6.3. Перед проведением поверки должна быть собрана поверочная схема (рис.А.1 Приложение А). Магазин сопротивлений (R) имитирует ПТ, генератор импульсов (ГИ) – ПР, источник тока — ПД.

Примечание. Поверка может выполняться в режиме настройки ТВ. В этом случае каналы измерения и функции ТВ, не связанные с поверяемым каналом (поверяемой функцией), могут отключаться.

10.7. Проведение поверки

10.7.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие внешнего вида ТВ следующим требованиям:

- на ТВ должен быть нанесен заводской номер;
- на ТВ не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и снятию отсчетов по индикатору.

ТВ, забракованные при внешнем осмотре, к поверке не допускаются.

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

10.7.2. Опробование

Перед проведением опробования собирается поверочная схема (рис.А.1).

Опробование допускается проводить в отсутствии представителя органа Росстандарта.

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

При подаче на измерительные каналы ТВ воздействий, соответствующих измеряемым параметрам, должны изменяться соответствующие показания ТВ.

Примечание. При опробовании ТВ проверка производится по имеющимся информационным выходам.

10.7.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» включает:

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

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 интерфейсному 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).

10.7.4. Определение погрешности ТВ при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода

Импульсный вход поверяемого 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 жидкости V_0 (м³), вычисляется по формуле:

$$V_0 = N \cdot K_{\text{при}}, \quad (10.1)$$

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

$K_{\text{при}}$ – константа преобразования импульсного входа ТВ (вес импульса), м³/имп.

Для определения значения массы жидкости используется значение температуры $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$ и значение давления $(1,6 \pm 0,16)$ МПа, заданные с помощью имитаторов или программно. На основании этих значений определяется плотность поверочной жидкости. Действительное значение массы жидкости определяется по формуле:

$$m_0 = V_0 \cdot \rho, \quad (10.2)$$

где m_0 – действительное значение массы жидкости, кг;

ρ – плотность жидкости, определенная по таблицам ССД ГСССД 98-2000, кг/м³.

Действительное значение среднего объемного Q_{V0} (массового Q_{m0}) расхода теплоносителя определяется по формулам (10.3) и (10.4) соответственно.

$$Q_0 = \frac{V_0}{T_{\text{и}}}, \quad (10.3)$$

$$G_0 = \frac{m_0}{T_{\text{и}}}, \quad (10.4)$$

где $T_{\text{и}}$ — время измерения, ч.

При считывании показаний с индикатора и RS-выхода выполняются следующие процедуры. На ТВ устанавливается режим индикации поверяемого параметра. На подключенном к RS-выходу персональном компьютере устанавливается режим вывода на экран поверяемого параметра. Перед каждым измерением в поверочной точке производится регистрация начального значения объема $V_{\text{н}}$ (массы $m_{\text{н}}$). По окончании подачи импульсов в данной пове-

рочной точке регистрируется конечное значение объема V_k (массы m_k). По разности показаний рассчитывается измеренное значение объема V_i (массы m_i) теплоносителя:

$$V_i(m_i) = V_k(m_k) - V_n(m_n). \quad (10.5)$$

Измеренный средний объемный Q_{V_i} (массовый Q_{m_i}) расход теплоносителя, прошедшего через ТВ, определяется по формуле:

$$Q_{V_i}(Q_{m_i}) = \frac{V_i(m_i)}{T_i} \quad (10.6)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении объема (массы) теплоносителя в i -той поверочной точке выполняется по формуле:

$$\delta_{V(m)_i} = \frac{V(m)_{ii} - V(m)_{oi}}{V(m)_{oi}} \cdot 100\% \quad (10.7)$$

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

$$\delta_{Q_v(Q_m)_i} = \frac{Q_v(Q_m)_{ii} - Q_v(Q_m)_{oi}}{Q_v(Q_m)_{oi}} \cdot 100\% \quad (10.8)$$

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

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

10.7.5. Определение погрешности ТВ при измерении температуры теплоносителя

Для поверки канала измерения температуры к входу ТВ подключается магазин сопротивлений R.

Поверка выполняется при сопротивлениях магазинов, соответствующих температуре $(30 \pm 1)^\circ\text{C}$, $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$, $(130 \pm 5)^\circ\text{C}$. В соответствии с установленным на магазине сопротивлением определяется действительное значение температуры t_0 . С ТВ (в том числе по RS-выходу) считывается измеренное значение температуры t_i . В каждой поверочной точке снимается по три значения t_i и определяется среднее арифметическое по формуле (10.10).

$$t_{исрi} = \frac{t_{i1i} + t_{i2i} + t_{i3i}}{3}, \quad (10.9)$$

где t_{i1i} , t_{i2i} , t_{i3i} – измеренные значения температуры в i -той поверочной точке, $^\circ\text{C}$;

$t_{исрi}$ – среднее значение измеренной температуры в i -той поверочной точке, °С.

Определение относительной погрешности ТВ при измерении температуры выполняется по формуле:

$$\delta_{ТВti} = \frac{t_{исрi} - t_{0i}}{t_{0i}} \cdot 100\% , \quad (10.10)$$

где $\delta_{ТВti}$ – относительная погрешность ТВ в i -той поверочной точке при измерении температуры, %;

t_{0i} — действительное значение температуры в i -той поверочной точке, определенной по показаниям магазина сопротивлений, °С.

Результаты поверки считаются положительными, если относительные погрешности ТВ при измерении температуры во всех поверочных точках не превышают значений $\pm 0,2$ %.

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

10.7.6. Определение погрешности ТВ при измерении давления

Для поверки канала измерения давления ТВ к его входу вместо ПД подключается источник тока. Поверка выполняется при токах, соответствующих давлениям $0,25 \cdot P_{наиб}$, $0,5 \cdot P_{наиб}$, $0,9 \cdot P_{наиб}$, где $P_{наиб}$ – наибольшее значение измеряемого давления. Ток устанавливается с допуском ± 10 %. В соответствии с установленным током определяется действительное значение давления P_{0i} .

ТВ устанавливается в режим индикации давления. С ТВ (в том числе по RS-выходу) считывается измеренное значение давления $P_{и}$. В каждой поверочной точке снимается по три значения $P_{и}$ и определяется среднее арифметическое в соответствии с формулой:

$$P_{исрi} = \frac{P_{и1i} + P_{и2i} + P_{и3i}}{3} , \quad (10.11)$$

где $P_{и1i}$, $P_{и2i}$, $P_{и3i}$ – измеренные значения давления в i -той поверочной точке, МПа;

$P_{и срi}$ – среднее значение измеренного давления в i -той поверочной точке, МПа.

Определение погрешности при измерении давления выполняется по формуле:

$$\delta_{ТВpi} = \frac{P_{исрi} - P_{0i}}{P_0} \cdot 100\% \quad (10.12)$$

Результаты проверки считаются положительными, если погрешность ТВ при измерении давления во всех поверочных точках не превышает $\pm 0,5$ %.

В протоколе (Приложение А) делается отметка о соответствии.

10.7.7. Определение погрешности ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности

Поверка ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности выполняется в соответствии с табл.12.

Таблица 12

Поверочная точка	Минимальное необходимое количество импульсов, (объем, м ³)	Температура теплоносителя, °С
1	4000 (40)	30 ± 1
2	4000 (40)	70 ± 2
3	4000 (40)	130 ± 5

Импульсный вход ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер подключаются таким образом, чтобы импульсы с генератора по разрешающему сигналу начинали поступать на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера. На входы ТВ, предназначенные для подключения ПТ, подключаются магазины сопротивлений. ПД имитируется с помощью источника тока или значение давления вводится программно. Давление устанавливается фиксированным из диапазона 0,1-1,6 МПа.

С учетом температуры и давления определяется энтальпия теплоносителя.

Перед каждым измерением в поверочной 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 по показаниям персонального компьютера, подключаемого к ТВ по RS-выходу.

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 6 мин после окончания набора количества импульсов в данной поверочной точке.

Измеренное значение количества тепловой энергии рассчитывается по разности показаний ТВ:

$$W_{иi} = W_{ki} - W_{ni}; \quad (10.13)$$

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

W_{ni} – 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 определяется по формуле:

$$E_{иi} = \frac{W_{иi}}{T_{сч}}; \quad (10.14)$$

где $E_{иi}$ – измеренное значение тепловой мощности в i -той поверочной точке кВт (Гкал/ч);

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

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

$$W_{0i} = h_i \cdot \rho_i \cdot N_i \cdot K_p ; \quad (10.15)$$

где W_{0i} – действительное значение количества тепловой энергии в i -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

h_i – энтальпия теплоносителя, определяемая по значениям имитируемых температуры и давления в i -той поверочной точке, кВт·ч/кг (Гкал/кг);

K_p – константа преобразования по импульсному входу, м³/имп;

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

ρ_i – плотность теплоносителя при параметрах теплоносителя в i -той поверочной точке, кг/м³.

Действительное значение тепловой мощности определяется по формуле:

$$E_{0i} = \frac{W_{0i}}{T_{и}} ; \quad (10.16)$$

где E_{0i} – действительное значение тепловой мощности в i -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч).

Относительная погрешность ТВ при измерении количества тепловой энергии рассчитывается по формуле:

$$\delta_{TBWi} = \frac{W_{иi} - W_{0i}}{W_{0i}} \cdot 100\% ; \quad (10.17)$$

где W_{0i} – действительное значение тепловой энергии в i -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{иi}$ – среднее значение измеренного количества тепловой энергии в i -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

δ_{TBWi} – относительная погрешность ТВ при измерении тепловой энергии в i -той поверочной точке, %.

Относительные погрешности ТВ при измерении тепловой мощности рассчитываются по формуле:

$$\delta_{TBEi} = \frac{E_{иi} - E_{0i}}{E_{0i}} \cdot 100\% ; \quad (10.18)$$

где E_{0i} – действительное значение тепловой мощности в i -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч);

$E_{иi}$ – среднее значение измеренной тепловой мощности в i -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч);

δ_{TBEi} – относительная погрешность ТВ при измерении тепловой мощности в i -той поверочной точке, %.

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности во всех поверочных точках не превышает $\pm 0,5 \%$.

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

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Допускается определять погрешность только при измерении количества тепловой энергии.
 2. При проведении поверки в соответствии с требованиями п.10.7.7 определение погрешности ТВ при измерении расхода, температуры и давления допускается не выполнять.
- 10.7.8. Определение погрешности ТВ при измерении электрической энергии осуществляется следующим образом.

Импульсный вход поверяемого 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 $W_{\text{Э0}}$ (кВт·ч) вычисляется по формуле:

$$W_{\text{Э0}} = \frac{N}{K_{\text{при}}}, \quad (10.19)$$

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

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

Действительное значение электрической мощности $E_{\text{Э0}}$ (кВт) определяется по формуле:

$$E_{\text{Э0}} = \frac{W_{\text{Э0}}}{T_{\text{и}}}, \quad (10.20)$$

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

$T_{\text{и}}$ – время измерения, ч.

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

Относительная погрешность ТВ при измерении электрической энергии рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{ТВWЭ}} = \frac{W_{\text{Эи}} - W_{\text{Э0}}}{W_{\text{Э0}}} \cdot 100\% ; \quad (10.21)$$

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

$W_{Эи}$ – измеренное значение электрической энергии, кВт·ч;

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

Относительные погрешности ТВ при измерении электрической мощности рассчитываются по формуле:

$$D_{ТВЕЭ} = \frac{E_{Эи} - E_{Э0}}{E_{Э0}} \cdot 100\% ; \quad (10.22)$$

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

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

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

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности во всех поверочных точках не превышает $\pm 0,2\%$.

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

10.8. Оформление результатов поверки

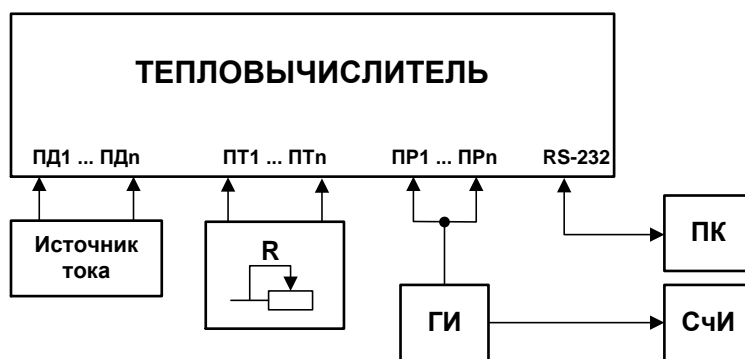
10.8.1. При положительных результатах поверки в протоколе (Приложение А) делается отметка о годности к эксплуатации, оформляется свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте ТВ, удостоверенные поверительным клеймом и подписью поверителя, ТВ допускается к применению с нормированными значениями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

10.8.2. При отрицательных результатах поверки ТВ производится погашение поверительного клейма в свидетельстве или паспорте ТВ и выдается извещение о непригодности с указанием причин. В этом случае ТВ после ремонта подвергается повторной поверке.

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		
8. Определение погрешности при измерении электрической энергии (мощности)	10.7.8		

Тепловычислитель _____ к эксплуатации
(годен, не годен)

Дата поверки " ____ " _____ 20____ г.

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35