

ТЕПЛОВЫЙ ЧИСЛИТЕЛЬ ВЗЛЕТ ТСРВ

ИСПОЛНЕНИЯ
ТСРВ-023, -023М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Часть I В84.00-00.00-23 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» модификации ТСРВ-02 исполнений ТСРВ-023, -023М и предназначен для ознакомления пользователя с устройством тепловычислителя и порядком его эксплуатации. Часть I содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации, а часть II – методику поверки тепловычислителя.

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

ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика преобразования;
ПД	- преобразователь давления;
ПК	- персональный компьютер;
ПО	- программное обеспечение;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
ПУЭ	- «Правила устройства электроустановок»;
СЦ	- сервисный центр;
ТВ	- тепловычислитель;
ТПС	- термопреобразователь сопротивления;
ТСч	- теплосчетчик;
УЗР	- ультразвуковой расходомер;
ЭД	- эксплуатационная документация;
ЭМР	- электромагнитный расходомер.

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

* * *

- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 27010-09 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006A № 35190).*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности.*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» разрешен к применению на узлах учета тепловой энергии.*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» разрешен к применению на производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности.*

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

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.

Тепловычислитель соответствует ГОСТ Р 51649-2000, рекомендациям МИ 2412, МИ 2573, МОЗМ R75 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.

1.1.2. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-023, -023М обеспечивает:

- измерение с помощью первичных преобразователей текущих значений расхода, температуры и давления в 6-ти независимых точках измерения (трубопроводах);
- определение текущих и средних за интервал архивирования значений параметров теплоносителя в 6-ти расчетных каналах;
- определение значений тепловой мощности и количества теплоты в 3-х теплосистемах;
- ввод при необходимости и использование в расчетах договорных значений параметров теплоносителя;
- прием по последовательному интерфейсу и использование в расчетах текущих значений температуры на источнике холодной воды;
- возможность программного конфигурирования системы измерения и алгоритмов расчета с учетом вида контролируемой теплосистемы и набора используемых первичных преобразователей расхода, температуры и давления;
- возможность организации теплоучета в одной теплосистеме как в отопительный, так и в межотопительный сезон с автоматическим переключением на соответствующий алгоритм расчета;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, а также установочных параметров;
- ведение журнала действий оператора;
- индикацию измеренных, расчетных, установочных и архивированных параметров;
- вывод результатов измерения в виде частотно-импульсного или логического сигнала;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и другой информации через последовательный интерфейс RS-232 или RS-485, а также через интерфейс Ethernet;

- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей взаимодействующих преобразователей и нештатных ситуаций в теплосистемах, а также определение, индикацию и запись в архивы времени наработки и простоя для каждой из теплосистем;
- установку критерия фиксации и вида реакции тепловычислителя (ТВ) на возможные неисправности или нештатные ситуации (НС);
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики тепловычислителя приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Количество точек измерения каждого из первичных параметров (расхода, температуры, давления)	до 6	
2. Количество контролируемых теплосистем	до 3	Прим.1
3. Диапазон измерения среднего объемного расхода, м ³ /ч	от 0,01 до 1 000 000	
4. Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до 180	Прим.2
5. Диапазон измерения разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °С	от 1 до 180	
6. Диапазон измерения давления, МПа	от 0 до 2,5	
7. Напряжение питания	=24 В	См. п.1.2.4
8. Потребляемая мощность, Вт	не более 2,5	Прим.3
9. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
10. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. В случае организации в одной из теплосистем теплоучета с автоматическим переключением алгоритма расчета при переходе от отопительного сезона к межотопительному и обратно количество контролируемых систем не более 2-х.
2. Возможно измерение и архивирование температуры наружного воздуха при укомплектовании теплосчетчика (ТСч) соответствующим термопреобразователем сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» (ТПС).
3. Без учета мощности, потребляемой подключенными к ТВ преобразователями расхода, давления и дополнительным оборудованием (модемом, принтером и т.д.).

1.2.2. Тепловычислитель обеспечивает электропитание постоянным напряжением $24 \text{ В} \pm 1 \%$ до шести датчиков давления при токе до 20 мА на датчик и до шести датчиков расхода при мощности потребления до 3 Вт на датчик.

1.2.3. Тепловычислитель обеспечивает хранение результатов работы в архивах:

- часовом – за 1500 предыдущих часов (62,5 предыдущих суток);
- суточном – за 366 предыдущих суток;
- месячном – за 48 предыдущих месяцев;
- журнале действий оператора – до 2000 записей.

Время сохранности архивных, а также установочных данных при отключении внешнего питания – не менее 1 года.

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

1.2.5. Устойчивость к внешним воздействующим факторам тепловычислителя в рабочем режиме:

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

Степень защиты ТВ соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

1.3. Метрологические характеристики

Пределы допускаемых относительных погрешностей тепловычислителя при измерении в заданном диапазоне, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений:

- среднего объемного (массового) расхода, объема (массы) – $\pm 0,2 \%$;
 - температуры – $\pm 0,2 \%^*$;
 - давления – $\pm 0,5 \%$;
 - количества теплоты – $\pm 0,5 \%$;
 - времени работы в различных режимах – $\pm 0,01 \%$.
- * - разность относительных погрешностей согласованных по погрешностям каналов измерения температуры по модулю – не более $0,1 \%$;

При работе тепловычислителя в составе теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСР-М» с использованием преобразователей расхода, температуры и давления, указанных в п.1.5.1, относительные погрешности при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества теплоты соответствуют классу С по ГОСТ Р 51649-2000.

1.4. Состав

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

Таблица 2

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

ПРИМЕЧАНИЯ.

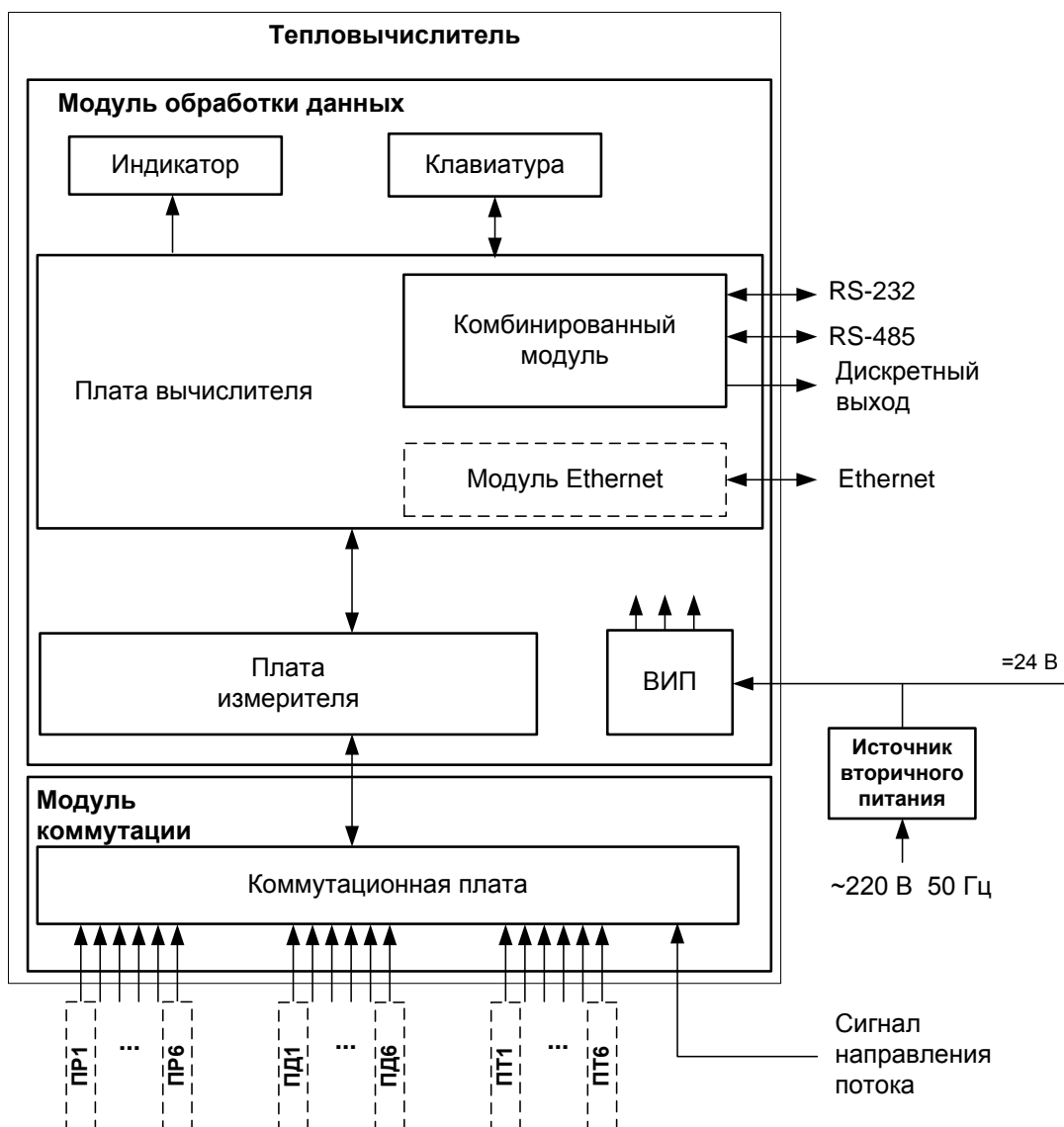
1. При выпуске из производства выполняется типовая настройка каналов измерения расхода, температуры и давления тепловычислителя. Параметры типовой настройки приведены в Приложении Е. По заказу в каналах измерения могут быть заданы другие значения параметров настройки.
2. Состав – в соответствии с заказом. В комплект могут входить: кабели связи ТВ с преобразователем расхода (ПР), преобразователем температуры (ПТ) и/или преобразователем давления (ПД); длина кабелей по заказу из типоряда: 6, 12, 20, 30, 40, 70, 100, 150, 200 м.

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

1.5.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-023, -023М представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ) и кнопочной панелью управления.

Принцип действия ТВ основан на измерении первичных параметров теплоносителя с помощью преобразователей расхода, температуры, давления и обработке результатов измерений в соответствии с выбранным алгоритмом. Структурная схема тепловычислителя приведена на рис.1.



ВИП – встроенный источник электропитания;

ПР, ПД, ПТ – преобразователи расхода, давления, температуры.

Рис. 1. Структурная схема тепловычислителя.

Тепловычислитель выполняет:

- преобразование и обработку сигналов, полученных от первичных преобразователей (ПР, ПТ и ПД);
- вторичную обработку измеренных значений параметров и вычисление тепловых параметров по установленным формулам расчета;
- архивирование и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и установочных параметров;
- вывод измерительной, архивной, диагностической и установочной информации на дисплей ЖКИ и через интерфейс RS-232 (RS-485), Ethernet;
- управление дискретным выходом;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей и нештатных ситуаций (нештатных режимов работы теплосистем).

ЖКИ обеспечивает вывод четырех строк алфавитно-цифровой информации при 20 символах в строке. Период обновления текущей информации на ЖКИ составляет 2 с. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика приведена в таблице В.1.

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

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

- электромагнитные расходомеры-счетчики (ЭМР) «ВЗЛЕТ ЭР»;
- ультразвуковые расходомеры-счетчики (УЗР) УРСВ «ВЗЛЕТ МР».

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

Длина линий связи ЭМР – ТВ и УЗР – ТВ может быть до 300 м. Кроме того в качестве ПР могут использоваться следующие расходомеры с требуемыми метрологическими характеристиками и с импульсным выходом, который соответствует по электрическим параметрам импульсному входу ТВ: ВЭПС-СР, ВЭПС-ТИ, ПБ-2, ВСТ, ВМГ, ОСВИ, РУ-2, СВЭМ, ВРТК, РМ-5, ПРЭМ, ТЭМ, SKM, SONOFLO, VA, ETHI, Cosmos WP, UFM.

Максимальная длина связи ТВ с указанными ПР определяется техническими характеристиками используемого расходомера и параметрами линии связи.

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

1.5.1.3. В комплекте с ТВ в качестве ПТ могут использоваться подобранные в пару термопреобразователи сопротивления платиновые:

- обладающие одной из номинальных статических характеристик преобразования (НСХ), указанных в табл.3;
- имеющие требуемые метрологические характеристики;
- обеспечивающие подключение по 4-проводной схеме;
- удовлетворяющие условиям применения.

Таблица 3

Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при 0 °С, R ₀ , Ом	Условное обозначение НСХ	
	по ГОСТ 6651-94	по ГОСТ 6051-2009
Термопреобразователи платиновые		
100	100П, Pt100 W ₁₀₀ = 1,3850	Pt100 α = 0,00385 · °С ⁻¹
	Pt'100 W ₁₀₀ = 1,3910	100П α = 0,00391 · °С ⁻¹
500	500П, Pt500 W ₁₀₀ = 1,3850	Pt500 α = 0,00385 · °С ⁻¹
	Pt'500 W ₁₀₀ = 1,3910	500П α = 0,00391 · °С ⁻¹
1000	1000П, t1000 W ₁₀₀ = 1,3850	Pt1000 α = 0,00385 · °С ⁻¹
	Pt'1000 W ₁₀₀ = 1,3910	1000П α = 0,00391 · °С ⁻¹
Термопреобразователи медные		
50	50М, Cu50 W ₁₀₀ = 1,4260	-
	Cu'50 W ₁₀₀ = 1,4280	50М α = 0,00428 · °С ⁻¹
100	100М, Cu100 W ₁₀₀ = 1,4260	-
	Cu'100 W ₁₀₀ = 1,4280	100М α = 0,00428 · °С ⁻¹

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании в комплекте с тепловычислителем термопреобразователей сопротивления медных с номинальным значением R₀=50 Ом метрологические характеристики не гарантируются.

В комплекте с ТВ могут использоваться ПТ типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТПТР, КТСП-Р, КТСПР-001, ТМТ-1(-15), ТПТ-1(-15), ТСП-Р, Метран-205.

1.5.1.4. В комплекте с ТВ могут быть использованы ПД различного типа, измеряющие относительное (избыточное) давление, имеющие унифицированный токовый выход в диапазоне 0...5, 0...20 или 4...20 мА и отвечающие заданным требованиям по точности и условиям применения: Метран-100, МП, МП1, МП2, МП3, 4341-242 «JUMO», КРТ, ПДИ-М, СДВ-И-А, КОРУНД, 415-ДИ.

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

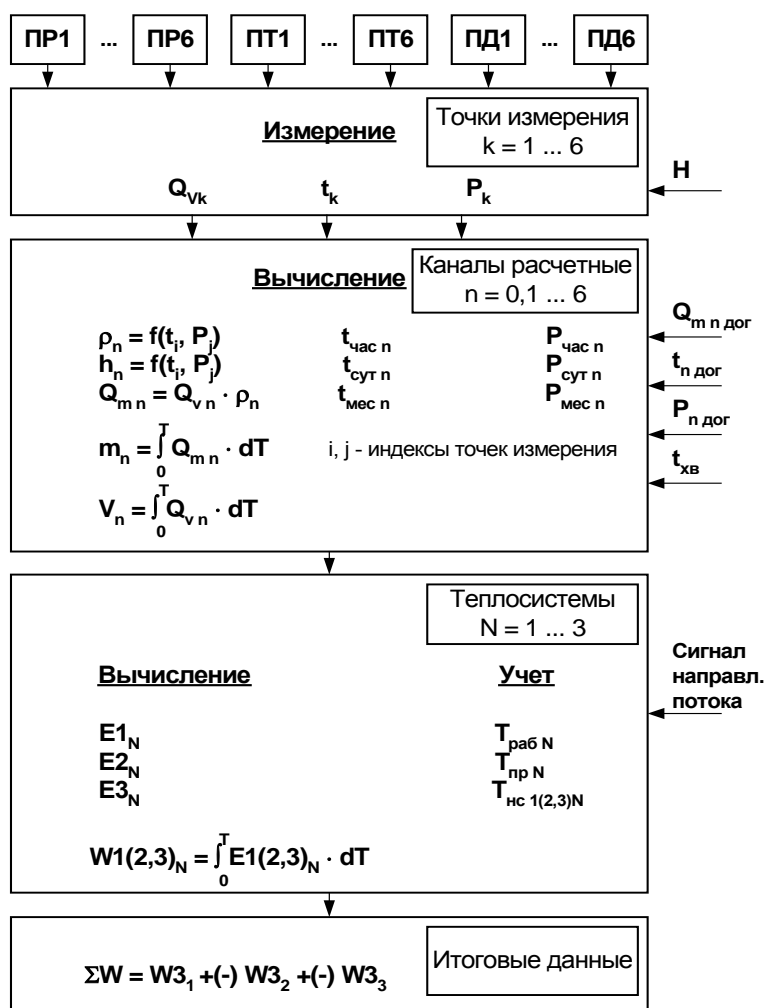
Питание ПД может осуществляться как от ТВ, так и от отдельного источника питания. Внутренний источник обеспечивает питание шести ПД.

1.5.2. Система измерения

Отличительными особенностями построения системы измерения на базе тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-023, -023М являются:

- иерархическая организация выполнения измерений и вычислений;
- возможность гибкого программного изменения конфигурации измерительной системы;
- возможность программирования алгоритма расчета параметров в контролируемых теплосистемах;
- возможность программного задания условий фиксации нештатных ситуаций и реакций ТВ на их появление для каждой из теплосистем.

Структура основных измерений и расчетов, выполняемых в тепловычислителе, приведена на рис.2.



где H – перепад по высоте между местом отбора давления и местом размещения ПД;

$Q_{m \text{ н дог}}, t_{n \text{ дог}}, P_{n \text{ дог}}$ – договорные значения параметров;

$t_{\text{хв}}$ – температура холодной воды, измеряемая на источнике.

Рис. 2. Структура основных измерений и расчетов в ТВ.

Определения используемых понятий.

«Точка измерения» – место (трубопровод) размещения преобразователей первичных параметров: расхода объемного, температуры и давления. ТВ имеет возможность обеспечивать работу по 6-ти точкам измерения для каждого вида параметра.

В тепловычислителе точка измерения характеризуется набором и характеристиками используемых датчиков. Порядковый номер «точки» ($k = 1 \dots 6$) служит индексом для обозначения параметра.

При необходимости может быть задан перепад по высоте между местом отбора давления на трубопроводе и местом размещения ПД.

«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. ТВ имеет 7 «каналов», где 6 «каналов» ($n = 1 \dots 6$) определены максимально возможным количеством точек измерения, а в 7-ом «канале» ($n = 0$) могут быть заданы договорные параметры источника холодной воды.

Кроме того, в ТВ имеется возможность приема по последовательному интерфейсу и использование в расчетах текущего значения температуры, измеряемой на источнике холодной воды.

Под **«Теплосистемой»** подразумевается система расчета тепла для контролируемой теплосистемы, содержащей в общем случае подающий (подводящий) и обратный (отводящий) трубопроводы. В качестве исходных данных для расчета параметров в теплосистеме используются расчетные данные «каналов». ТВ обеспечивает расчет параметров в 1...3 теплосистемах, каждая из которых может быть произвольно поставлена в соответствие одной из 3-х контролируемых теплосистем.

При организации теплоучета в одной контролируемой теплосистеме с автоматическим переключением алгоритмов расчета в отопительный / межотопительный сезон расчетные **Теплосистема 1** и **Теплосистема 2** используются совместно для расчета тепла одной контролируемой теплосистемы. При этом **Теплосистема 3** может быть использована для расчета тепла во второй контролируемой теплосистеме.

«Итоговые данные» – суммарное количество теплоты потребленное (отпущенное) в нескольких теплосистемах.

Перечень параметров, определяемых в тепловычислителе, их обозначения и размерности приведены в табл.4, разрядность индикации – в Приложении В.

Перечень установочных параметров, индицируемых в меню **Точка х, Канал х, Теплосистема х, Итоговые данные**, их обозначения и размерности приведены в табл.В.2 Приложения В.

Алгоритмы расчета количества теплоты задаются в ТВ в зависимости от конфигурации теплосистем(ы). При этом выбор количества и состава измеряемых и договорных параметров, необходимых для расчета, выполняется в соответствии с измерительной схемой, т.е. в соответствии с распределением измерительных точек по трубопроводам контролируемой теплосистемы.

Алгоритм расчета количества теплоты для теплосистемы задается с помощью трех формул:

- формулы расчета количества теплоты в подающем трубопроводе **W1**;
- формулы расчета количества теплоты в обратном трубопроводе **W2**;
- формулы расчета потребленного (отпущенного) количества теплоты **W3**.

Таблица 4

Параметр	Обозначение	Прим.
Точка k		
Расход объемный [м ³ /ч, л/мин]	Qv	k=1...6
Температура [°C]	t	
Давление [МПа]	P	
Частота на частотно-импульсном входе [Гц]	F	
Канал n		
Расход массовый [т/ч, кг/ч]	Qm	n=0,1...6
Объем [м ³]	V	
Масса теплоносителя нарастающим итогом [т, кг]	m	
Температура (канальная) [°C]	t	
Давление (канальное) [МПа]	P	
Плотность [кг/м ³]	ρ	
Удельная энтальпия [кДж/кг]	h	
Теплосистема N		
Количество теплоты нарастающим итогом [ГДж, Гкал, ТДж, Ткал]:		N=1...3
- в подающем трубопроводе	W1	
- в обратном трубопроводе	W2	
- потребленное (отпущенное)	W3	
Тепловая мощность [ГДж/ч, Гкал/ч, МВт, ТДж/ч, Ткал/ч, ГВт]:		
- в подающем трубопроводе	E1	
- в обратном трубопроводе	E2	
- потребляемая (отпускаемая)	E3	
Время нарастающим итогом [ч]:		
- наработки	Траб	
- простоя при наличии отказа	Тпр	
- наличия нештатной ситуации 0(1,2,3)	Тнс0(1,2,3)	
Итоговые данные		
Суммарное потребленное (отпущенное) количество теплоты нарастающим итогом в нескольких теплосистемах [ГДж, Гкал, ТДж, Ткал]	ΣW	

Формулы расчета **W1** и **W2** могут быть выбраны из следующего набора, заложенного в памяти ТВ:

$$\mathbf{W1(2) = 0;}$$

$$\mathbf{W1(2) = m_i \cdot h_j;}$$

$$\mathbf{W1(2) = m_i \cdot h_j - m_k \cdot h_n;}$$

$$\mathbf{W1(2) = m_i \cdot (h_j - h_k);}$$

$$\mathbf{W1(2) = (m_i - m_j) \cdot h_k;}$$

$$\mathbf{W1(2) = (m_i - m_j) \cdot (h_k - h_n),}$$

где $i, j, k, n = 0, 1, \dots, 6$.

Формула расчета **W3** может быть выбрана из следующего набора:

$$\mathbf{W3 = W1 - W2;}$$

$$\mathbf{W3 = W1 + W2.}$$

Комбинируя вышеприведенные формулы, можно установить в ТВ алгоритм расчета, соответствующий структуре контролируемой теплосистеме.

Суммарное потребленное (отпущенное) количество теплоты для нескольких теплосистем ΣW может быть рассчитано в соответствии с формулой из следующего набора:

$$\mathbf{\Sigma W = W31 - W32 - W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 - W32 + W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 + W32 - W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W32 - W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 - W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 - W32;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 + W32 + W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 + W32;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W31 + W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = W32 + W33;}$$

$$\mathbf{\Sigma W = 0,}$$

где **W31**, **W32**, **W33** – потребленное (отпущенное) количество теплоты в первой, второй и третьей теплосистеме соответственно.

Один из вариантов программной настройки ТВ для 3-х теплосистем приведен в Приложении И. В этом же приложении приведен пример программной настройки ТВ при организации теплоучета в одной контролируемой теплосистеме в отопительный и межотопительный сезон.

В ТВ предусмотрен набор типовых для Московского региона формул расчета тепла и критериев нештатных ситуаций. Переход к этим формулам задается установкой параметра **FJG** – да. Осо-

бенности настройки ТВ для Московского региона приведены в Приложении К.

ВНИМАНИЕ! При переходе к настройкам для Московского региона ранее введенные формулы стираются.

1.5.3. Регистрация результатов работы

1.5.3.1. Результаты измерений и вычислений записываются во внутренние архивы: часовой, суточный и месячный, имеющие одинаковую структуру.

Глубина архивов составляет:

- часового – 1500 предыдущих часов (62,5 предыдущих суток);
- суточного – 366 предыдущих суток;
- месячного – 48 предыдущих месяцев.

Перечень архивируемых параметров приведен в табл.5.

Таблица 5

Параметр	Обозначение
Теплосистема 1(2, 3)	
Количество теплоты нарастающим итогом [ГДж, Гкал, ТДж, Ткал]:	
- в подающем трубопроводе	W1
- в обратном трубопроводе	W2
- потребленная (отпущенная)	W3
Время за интервал архивирования [ч]:	
- наработки	Траб
- простоя при наличии отказа	Тпр
- наличия нештатной ситуации 0(1,2,3)	Тнс0(1,2,3)
Слово состояния	см. табл.Г.2 Приложения Г
Суммарное тепло нарастающим итогом [ГДж, Гкал, ТДж, Ткал]	ΣW
Холодная вода	
Температура [°C]	t
Давление [МПа]	P
Расчетный канал 1(2,...,6)	
Масса теплоносителя нарастающим итогом [т, кт]	m
Температура средневзвешенная за интервал архивирования [°C]	t
Давление средневзвешенное за интервал архивирования [МПа]	P
Объем теплоносителя нарастающим итогом [м ³]	V
Время архивации	часы:минуты:секунды число-месяц-год
Контрольная сумма	CRC

Назначение архивируемых параметров:

- **W1, W2 и W3** – суммарное количество теплоты, рассчитанное по формулам, заданным в конфигурации теплосистемы;
- **Траб** – время наработки за интервал архивирования для данной теплосистемы. Данные отображаются в часах с точностью 0,01 часа;
- **Тпр** – время простоя при наличии отказа или нештатной ситуации за интервал архивирования для данной теплосистемы – это время, в течение которого были зафиксированы отказы преобразователей температуры или давления, задействованных в данной теплосистеме либо время нахождения теплосистемы в нештатной ситуации, если в качестве вида реакции на нештатную ситуацию установлен **Простой системы**, время нахождения теплосчетчика в режимах СЕРВИС, НАСТРОЙКА и/или в выключенном состоянии;
- **Тнс0, Тнс1, Тнс2 и Тнс3** – время нахождения теплосистемы в нештатных ситуациях, обозначенных номерами 0, 1, 2 и 3 соответственно за интервал архивирования. Учет времени ведется по каждой теплосистеме независимо;
- **ΣW** – суммарное количество теплоты в нескольких теплосистемах, рассчитанное по заданной формуле.

Приоритеты счета времени в порядке убывания: **Тпр** → **Тнс0** → **Тнс1** → **Тнс2** → **Тнс3** → **Траб**. Сумма времени наработки и времени простоя в течение выбранного календарного (отчетного) периода равна длительности календарного (отчетного) периода.

При выключении питания прибора и последующем включении производится заполнение архивов за время отсутствия питания значениями параметров, зафиксированными до отключения ТВ. При этом время простоя по всем теплосистемам во всех архивных записях наращивается на длительность отсутствия напряжения питания за соответствующие интервалы архивирования.

Каждая архивная запись заканчивается информацией о ее корректности в виде контрольной суммы, вычисленной по методу **CRC** (циклического контроля избыточности), и текстового сообщения о соответствии контрольной суммы требуемому значению.

Данные архивов могут быть либо выведены на дисплей (кроме месячного), либо переданы по последовательному интерфейсу на внешнее устройство.

Индикация на дисплее архивного значения любого параметра сопровождается наименованием вида архива, номера архивной записи, а также обозначением интервала архивирования:

- времени и даты – для часового архива;
- даты – для суточного архива;
- месяца – для месячного архива.

1.5.3.2. Процесс модификации значений настроечных параметров фиксируется в журнале действий оператора, содержащем до 2000 записей. Номер записи индицируется в конце строки, отображающей наименование журнала. Каждая запись, индицируемая на экране ЖКИ, состоит из трех строк.

Запись с нулевым номером содержит информацию о текущем состоянии журнала:

- 1-я строка – время и дату создания журнала;
- 2-я строка – количество записей в журнале;
- 3-я строка – время и дату последней произведенной записи.

Каждая последующая запись содержит информацию о модификации настроечных параметров:

- 1-я строка – обозначение модифицируемого параметра и его значение до изменения;
- 2-я строка – время и дату модификации;
- 3-я строка – обозначение модифицируемого параметра и его новое значение.

При модификации приборного времени и/или даты первая строка записи содержит текст: **Время изменено**.

Записи журнала действий оператора, как и значения архивируемых параметров, хранятся в энергонезависимой памяти и сохраняются даже в случае отключения электропитания прибора. Изменение и/или удаление отдельных записей журнала действий невозможно.

1.5.4. Фиксация нештатных ситуаций

1.5.4.1. В тепловычислителе для каждой теплосистемы предусмотрена возможность задавать до 4-х условий фиксации (критериев оценки) наличия нештатных ситуаций (НС) и соответственно реакций на их наличие.

Под нештатной ситуацией (нештатным режимом теплосистемы) понимается ситуация, при которой обнаруживается несоответствие значений измеряемых параметров нормальному режиму функционирования теплосистемы.

Нештатные ситуации, возникающие в работе теплосистем, фиксируются в ТВ только в режиме РАБОТА при выполнении условия (критерия) наличия НС, заданного в виде формулы.

Условие для нештатной ситуации НС0 записано в памяти ТВ в виде формулы и вводится при необходимости:

$$Q_{пр} < Q_{об} < Q_{пр} * K_{пр},$$

где $Q_{пр}$, $Q_{об}$ – расход теплоносителя в прямом и обратном трубопроводе соответственно;

$K_{пр}$ – коэффициент превышения расхода в обратном трубопроводе.

Значение коэффициента $K_{пр}$ может быть задано в диапазоне от 1,00 до 1,10 с шагом 0,01.

Структура и возможные значения членов формулы для нештатных ситуаций НС1-НС3, задаваемые программно, приведены на рис.3.

Для случая суммы или разности числовое значение последнего члена формулы имеет размерность оцениваемого параметра.

Допускается для одного параметра задавать разные критерии НС и в разных теплосистемах. Однако при этом в разных НС не должны перекрываться диапазоны значений этого параметра, определяемые заданным в критерии неравенством.

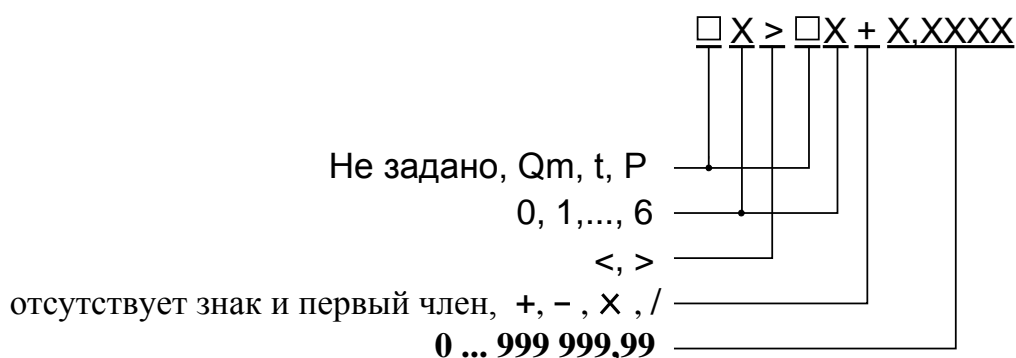


Рис. 3. Структура и возможные значения членов формулы критериев оценки наличия нештатных ситуаций НС1-НС3.

Проверка тепловычислителем наличия нештатной ситуации производится начиная с критерия НС0 и далее НС3 → НС2 → НС1.

1.5.4.2. При выполнении условия фиксации нештатной ситуации выполняется действие, заданное видом реакции на данную нештатную ситуацию, и в слове состояния на соответствующем знакоместе отображается соответствующий знак (табл.Г.2).

Если фиксация нештатной ситуации НС0 задана, то при ее возникновении значение расхода в прямом и обратном трубопроводе определяется по формуле

$$Q = (Q_{пр} + Q_{об})/2.$$

Реакция на наличие нештатных ситуаций НС1-НС3 задается в виде одного из двух действий:

- присваивания оцениваемому параметру конкретного значения или определенной зависимости от другого аналогичного параметра в виде формулы, структура и возможные значения членов которой приведены на рис.4;
- прекращения накопления m , V и W (Простой системы).

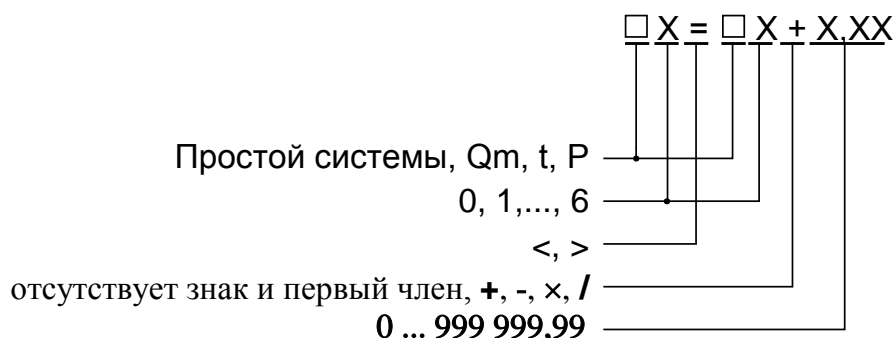


Рис. 4. Структура и возможные значения членов формулы реакции на нештатную ситуацию.

Для случая суммы или разности размерность числового члена формулы соответствует размерности параметра, указанного в формуле.

Если в качестве реакции на нее задано присваивание, то:

- выполняется операция присваивания, назначенная в формуле реакции;
- продолжается накопление **W, m, V, Tнар**;
- включается счетчик **TнсX**.

Если в качестве реакции на нештатную ситуацию задана **Простой системы**, то:

- прекращается накопление **W, m, V, Tнар**;
- включаются счетчики **TнсX** и **Tпр**.

ПРИМЕЧАНИЕ. При заданных условия и реакции на НС, имеющих вид

$$\text{УХ } Qm_n < Qm_{\text{мин.1}}$$

$$\text{РХ } Qm_n = Qm_{\text{мин.2}} ,$$

и нулевом измеренном значении расхода соответствующего ПР, нештатная ситуация не фиксируется, а значение расхода в данном канале обнуляется.

$Qm_{\text{мин.1}}$, $Qm_{\text{мин.2}}$ – назначенные минимальные значения расхода.

1.5.5. Режимы управления

1.5.5.1. Управление работой ТВ в различных режимах может осуществляться с клавиатуры и организовано с помощью системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее. Схема системы организации управления и индикации приведена в Приложении Б.

Для управления работой ТВ возможно также использование персонального компьютера, подключаемого по интерфейсам RS-232 (RS-485), Ethernet.

Тепловычислитель имеет три режима управления:

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

Режимы отличаются уровнем доступа к информации (индицируемой на дисплее и/или передаваемой по интерфейсам RS-232/RS-485), Ethernet и возможностями по изменению установочных параметров тепловычислителя.

Наибольшими возможностями обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшими возможностями обладает режим РАБОТА.

1.5.5.2. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации ТВ на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: расхода объемного и массового, температуры, давления, массы, количества теплоты, тепловой мощности, частоты сигнала на импульсном входе;
- б) конфигурационные параметры: наборы и характеристики датчиков для всех «точек» измерения; индексы температуры и давления (номера «точек» измерения), назначенных для определения энтальпии и плотности во всех расчетных «каналах»; алгоритмы расчета; критерии и виды реакций на нештатные ситуации во всех теплосистемах;
- в) содержимое (часового и суточного) архивов и журнала действий оператора;
- г) параметры функционирования ТВ:
 - показания часов реального времени;
 - параметры связи по интерфейсам RS-232 (RS-485), Ethernet;
 - значения времени наработки и простоя;
 - наличие отказов датчиков в «точках», слов состояния «каналов» и теплосистем;

д) информацию о приборе:

- текущий режим управления;
- версии резидентного ПО для измерителя и вычислителя.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность производить подстройку приборных часов, устанавливать сетевой адрес ТВ и скорость работы по интерфейсу RS-232 (RS-485), сетевые адреса для работы по интерфейсу Ethernet, а также изменять единицы измерения для отображения значений объемного расхода, количества теплоты и тепловой мощности.

1.5.5.3. Режим СЕРВИС – это режим ввода функциональных параметров тепловычислителя в соответствии с видом контролируемых теплосистем.

В режиме СЕРВИС дополнительно (по отношению к режиму РАБОТА) возможно:

а) просматривать содержимое месячного архива, значения энтальпии и плотности;

б) просматривать и изменять:

- набор используемых в «точках» измерения датчиков и их характеристики (значения номинальной статической характеристики преобразования ПТ, диапазон токового выхода и максимальное рабочее давление ПД, коэффициент преобразования частотно-импульсного входа для ПР);
- установленное значение перепада по высоте между точкой отбора давления и местом размещения преобразователя давления;
- индексы температуры и давления для определения энтальпии и плотности, договорные значения массового расхода, температуры и давления;
- алгоритмы расчета тепла, условия (критерии оценки) и виды реакций на нештатные ситуации;
- масштаб единиц измерения тепловой мощности, количества теплоты и массы (при масштабе 1:1 используются единицы измерения МВт, ГДж/ч или Гкал/ч, ГДж или Гкал, т соответственно; при масштабе 1:1000 – единицы измерения ГВт, ТДж/ч или Ткал/ч, ТДж или Ткал; кт соответственно);
- показания часов реального времени.

1.5.5.4. В режиме НАСТРОЙКА возможно просматривать все параметры без исключения.

В режиме НАСТРОЙКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться:

- поверка тепловычислителя, при которой юстируются каналы измерения температуры и давления путем введения в ТВ соответствующих поправок;
- очистка архивов и журнала действий оператора, а также обнуление интегральных значений массы теплоносителя и количества теплоты;

- ввод заводского номера прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Времена наработки, простоя и нештатных ситуаций обнуляются при очистке архивов.

1.5.5.5. Режим управления задается комбинацией наличия/отсутствия замыкающих переключателей на контактных парах разрешения модификации калибровочных и функциональных параметров. Порядок установки режимов управления указан в разделе 2.4 настоящего руководства.

1.5.6. Внешние связи

1.5.6.1. Интерфейсы прибора

Последовательные интерфейсы RS-232, RS-485 и интерфейс Ethernet обеспечивают возможность доступа к измерительным, расчетным и установочным параметрам, включая архивы. При этом возможна модификация установочных параметров, а также с целью использования в расчетах ввод по последовательным интерфейсам текущего значения температуры на источнике холодной воды. Последовательные интерфейсы поддерживают протокол MODBUS, принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Последовательный интерфейс RS-232 может использоваться для:

- а) распечатки архивных и текущих значений измеряемых параметров на принтере через ПК или адаптер принтера «ВЗЛЕТ АП»;
- б) считывания архивов с помощью архивного считывателя «ВЗЛЕТ АС» АСДВ-020;
- в) непосредственной связи с ПК:
 - по кабелю при длине линии связи до 12 м;
 - по телефонной линии с помощью модема или радиолинии с помощью радиомодема;
 - по линии цифровой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с помощью адаптера сотовой связи «ВЗЛЕТ АС» АССВ-030.

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

Последовательный интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, одним из которых может быть ПК, при длине линии связи до 1200 м. При наличии в группе приборов разных производителей для взаимного согласования протоколов обмена может использоваться адаптер сетевых протоколов «ВЗЛЕТ АС» АСПВ-010.

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

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

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 от 2400 до 19200 Бод устанавливается в приборе.

ВНИМАНИЕ ! Не допускается одновременное подключение и использование интерфейсов RS-232 и RS-485.

Интерфейс Ethernet используется для обмена данными через Интернет между приборами локальной сети и удаленным компьютером (компьютерами). Обмен осуществляется через шлюз локальной сети, имеющий собственный (глобальный) IP-адрес. При обмене данные упаковываются в стек протоколов Ethernet / IP / UDP / TFTP / Modbus. Поддерживается также протокол ARP (Ethernet / ARP), который используется для определения MAC-адреса узла по IP-адресу запроса.

- 1.5.6.2. Дискретный выход может работать либо в частотно-импульсном, либо в логическом режиме.

В частотно-импульсном режиме частота следования импульсов пропорциональна значению выбранного параметра в диапазоне 31-3000 Гц. Сквозность импульсов равна 2.

В логическом режиме сигнал на выходе изменяет свое состояние по заданным условиям.

Оконечный каскад схемы дискретного выхода (рис.Д.2) гальванически развязан от основной схемы с помощью оптопары. Работа выходного каскада возможна при питании либо от внутреннего (активный режим), либо от внешнего (пассивный режим) источника питания. Подключение выходного каскада к внутреннему гальванически развязанному источнику питания + 5 В осуществляется путем замыкания перемычками контактных пар J1 и J2 (рис. А.3) на субблоке обработки данных.

Внешнее напряжение, подаваемое на импульсный выход, не должно превышать + 24 В, ток нагрузки не должен быть более 50 мА.

- 1.5.6.3. Частотно-импульсные входы предназначены для подключения ПР различных типов с частотно-импульсным выходом. Коэффициенты преобразования частотно-импульсных входов могут устанавливаться в пределах от 0,01 до 2000 имп/л с шагом 0,01 имп/л. Формула для определения значения коэффициента преобразования частотно-импульсного входа ТВ приведена в Приложении Ж.

Входной каскад (рис.Д.3) может работать в двух режимах, задаваемых с помощью контактных пар J1-J12 на плате модуля коммутации (рис.А.7):

- в активном режиме частотно-импульсные входы питаются от внутреннего гальванически развязанного источника напряжения +5 В (контактные пары замкнуты перемычками). В этом режиме на вход должны подаваться либо импульсы напряжения с параметрами:

логический ноль – 0...1,0 В, логическая единица – 2,0...5,0 В, либо замыкание/разрыв механических контактов. Причем сопротивление внешней цепи при замкнутом состоянии механических контактов не должно превышать 100 Ом;

- в пассивном режиме (контактные пары разомкнуты) на вход должны подаваться импульсы тока с параметрами: логический ноль – 0...0,2 мА, логическая единица – 0,5...20 мА. В этом режиме замыкания механических контактов без питания подсчитываться не будут.

При подключении к частотно-импульсным входам должна соблюдаться полярность в соответствии с маркировкой на печатной плате, а частота следования импульсов на входе должна быть не более 2500 Гц.

ВНИМАНИЕ ! Напряжение на частотно-импульсных входах не должно превышать 5,5 В!

- 1.5.6.4. Логический вход DIR1 предназначен для приема сигнала направления потока от преобразователя расхода.

Программно логический вход может быть либо отключен, либо включен и настроен на прием сигнала, имеющего высокий или низкий активный уровень. Включение логического входа необходимо для организации теплоучета с автоматической сменой алгоритма расчета при переходе из отопительного сезона в межотопительный и обратно.

ВНИМАНИЕ ! Для приема сигнала направления потока вход DIR1 устанавливается в пассивный режим размыканием контактных пар J13-J18.

1.5.7. Конструкция

Внешний вид тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-023 приведен на рис.А.1. Корпус ТВ состоит из двух литых из пластмассы частей (модулей): основания – модуля коммутации и лицевой части – модуля обработки данных.

Внутри модуля коммутации установлена коммутационная плата, с помощью которой осуществляется подключение внешних устройств к тепловычислителю. На нижней панели модуля коммутации расположены: разъем интерфейса RS-232, отверстия с мембранными заглушками для ввода кабеля питания, сигнальных кабелей ПР, ПТ и ПД, а также внешних устройств, подключаемых к ТВ. На задней стенке находятся отверстия для установки кронштейнов, обеспечивающих крепление ТВ к DIN-рейке на объекте эксплуатации (рис.А.8).

Модуль обработки данных содержит плату измерителя с встроенным источником питания (ВИП) и плату вычислителя.

На лицевой панели модуля обработки данных находятся ЖКИ и клавиатура.

Задняя стенка модуля крепится винтами и имеет вырезы, обеспечивающие доступ к коммутационным элементам платы измерителя и платы вычислителя.

Модуль обработки данных соединяется шлейфами и винтами со стороны лицевой панели с модулем коммутации, образуя тепловычислитель.

Корпус тепловычислителя исполнения ТСРВ-023М выполнен из металла и состоит из основания – модуля коммутации и субблока обработки данных (конструктивно соединенных модулей измерителя и вычислителя).

1.6. Маркировка и пломбирование

- 1.6.1. Маркировка на лицевой панели ТВ содержит его обозначение и наименование, товарный знак предприятия-изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на шильдике, закрепленном на корпусе ТВ.
- 1.6.2. После поверки пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров ТВ, а также один из винтов крепления задней стенки модуля обработки данных (исполнение ТСПВ-023) или один из винтов, скрепляющих субблок обработки данных (исполнение ТСПВ-023М). Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке и хранении могут пломбироваться два соединительных винта со стороны лицевой панели тепловычислителя.
- 1.6.3. После монтажа и проверки функционирования ТВ на объекте может быть опломбирован колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации функциональных параметров ТВ.
- 1.6.4. Для защиты от несанкционированного доступа при эксплуатации могут быть опломбированы два соединительных винта со стороны лицевой панели.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация тепловычислителя должна производиться в условиях воздействующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в п.1.2.5.
- 2.1.2. Необходимость защитного заземления определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.
- 2.1.3. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утвержденной Приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003) предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.
- 2.1.4. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей 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.

2.2. Меры безопасности

- 2.2.1. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.2.2. При подготовке изделия к использованию должны соблюдаться «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.2.3. При проведении работ с ТВ опасным фактором является переменное напряжение с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц.
- 2.2.4. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту тепло-вычислителя запрещается использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления (зануления).

ВНИМАНИЕ! Перед подключением корпуса ТВ исполнения ТСРВ-023М к магистрали защитного заземления (зануления) убедиться в отсутствии напряжения на ней.

2.3. Подготовка к использованию

2.3.1. Подготовка к монтажу

2.3.1.1. Не допускается размещение ТВ в условиях, не соответствующих п.1.2.5 настоящего руководства по эксплуатации.

2.3.1.2. При выборе места размещения ТВ следует учитывать:

- длину кабелей связи ТВ-ПР, ТВ-ПТ и ТВ-ПД;
- необходимость обеспечения свободного доступа к ТВ;
- недопустимость размещения ТВ вблизи источников тепла, например, горячих трубопроводов;
- необходимость защитного заземления (зануления) ТВ;
- нежелательность наличия капающего на ТВ конденсата либо жидкости с проходящих трубопроводов.

Освещение ТВ необязательно, т.к. дисплей ТВ имеет собственную подсветку.

2.3.1.3. Транспортировка ТВ к месту монтажа должна осуществляться в заводской таре.

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

2.3.2. Монтаж тепловычислителя

2.3.2.1. Для установки ТВ служат кронштейны, с помощью которых ТВ крепится к DIN-рейке.

2.3.2.2. Подключение ПР, ПТ, ПД к ТВ производится в соответствии со схемами (Приложение Д) и расположением коммутационных элементов на плате (рис.А.7 Приложение А).

2.3.2.3. Разделанные и облуженные концы сигнальных кабелей ПР подключаются к соответствующим контактным колодкам ТВ. Разделка и подключение экрана не требуется.

2.3.2.4. Концы сигнальных кабелей ПТ подключаются к соответствующей контактной колодке ТВ.

На незадействованные контактные колодки, предназначенные для подключения ПТ, устанавливаются перемычки, соединяющие контакты с наименованиями сигналов LEADxA, LEADxB и SHIELDx (рис.А.7), либо только LEADxA и LEADxB, если организовано автоматическое переключение алгоритмов в отопительный / межотопительный сезон (Приложение И).

2.3.2.5. Электрическое подключение ПД с выходным током 4-20 мА по двухпроводной схеме соединения, производится в соответствии со схемой подключения (рис.Д.1).

Не допускается соединение экрана кабеля связи ПД-ТВ с корпусом ПД.

2.3.2.6. 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°.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

Для крепления кабелей связи около ТВ можно использовать монтажные скобы из комплекта поставки (рис.А.9).

2.3.2.7. Необходимость защитного заземления ТВ исполнения ТСРВ-023М определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.

Защитное заземление, а также заземляющее устройство должны удовлетворять требованиям ПУЭ. Во избежание отказа прибора не допускается в качестве защитного заземления использовать систему заземления молниезащиты.

Заземляющий проводник, соединяющий клемму защитного заземления прибора с заземляющим устройством и выполняемый медным проводом без механической защиты, должны иметь сечение не менее 4 мм².

2.3.3. Ввод в эксплуатацию

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

2.3.3.2. Перед вводом в эксплуатацию произвести конфигурирование ТВ:

- ввести алгоритмы расчета, формулы критериев и реакций на нестандартные ситуации функционирования;
- открыть необходимые каналы измерения расхода, температуры и давления тепловычислителя, установить параметры настройки, соответствующие подключаемым ПР, ПТ и ПД;
- выполнить прочие необходимые настройки.

По окончании – опломбировать ТВ в соответствии с ЭД.

2.3.3.3. При подготовке изделия к использованию должно быть проверено:

- правильность установки ПР, ПТ и ПД в соответствии с выбранным алгоритмом работы ТВ. Соответствие преобразователя номеру точки измерения данного параметра можно проверить по подключению к соответствующему элементу коммутации на плате ТВ;
- подключение дополнительного оборудования (компьютера, модема и т.д.) в соответствии с выбранной схемой.

- 2.3.3.4. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации (при отсутствии отказов и нестандартных ситуаций в системах) после:
- полного прекращения динамических гидравлических процессов в трубопроводе, связанных с регулированием потока теплоносителя (работы на трубопроводе со сливом теплоносителя, перекрытие потока теплоносителя и т.п.);
 - 30-минутной промывки электромагнитных ПР потоком жидкости (для обеспечения устойчивой работы);
 - 30-минутного прогрева расходомеров.
- 2.3.3.5. При необходимости отправки ТВ в поверку или ремонт необходимо:
- отключить питание ТВ;
 - отвинтить шесть винтов на лицевой панели ТВ и отсоединить модуль обработки данных от модуля коммутации (исполнение ТСРВ-023) либо субблок обработки данных от модуля коммутации (исполнение ТСРВ-023М);
 - отстыковать кабели, подключенные к модулю (субблоку) обработки данных со стороны задней стенки;
 - упаковать модуль (субблок) обработки данных для транспортировки.

2.4. Управление тепловычислителем

2.4.1. Система индикации

2.4.1.1. Для управления ТВ используется многоуровневая система меню, состоящая из основного меню, подменю, команд и параметров, наименования которых сгруппированы в кольцевые списки. Основное меню имеет неизменный состав. Состав и структура подменю определяются режимом управления, в котором находится ТВ (Приложение Б).

2.4.1.2. Режим управления задается комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью переключателей двух контактных пар J3 и J4, расположенных на модуле (субблоке) обработки данных (рис.А.2). Соответствие комбинаций режимам управления приведено в табл.6, где «+» – наличие замыкания контактной пары, а «-» – отсутствие замыкания.



Замыкание контактной пары J3 разрешает модификацию калибровочных параметров, контактной пары J4 – функциональных параметров тепловычислителя.


Таблица 6

Режим управления	Контактная пара		Назначение режима
	J3	J4	
РАБОТА	-	-	Эксплуатационный режим
СЕРВИС	-	+	Режим подготовки к эксплуатации
НАСТРОЙКА	+	-	Режим юстировки и поверки

2.4.1.3. Для обеспечения выбора пункта меню, изменения значения настроечного параметра либо формулы используется курсор. Место расположения и форма курсора зависят от состояния установленного рядом с курсором наименования пункта меню и вида информации, индицируемой на дисплее.

При отображении на дисплее меню курсор неподвижно располагается в середине левой границы индицируемого окна и имеет вид:

-  , если пункт меню активен (возможен переход к подменю);
-  , если пункт меню не активен (невозможен переход к подменю).

При отображении на дисплее численного или символического значения настроечного параметра либо формулы курсор располагается у нижней границы индицируемого окна и имеет вид  .

- 2.4.1.4. Одновременно на дисплее может индцироваться не более 3-х наименований пунктов меню. Для выбора одного из пунктов производится прокрутка списка вверх или вниз при помощи соответствующих клавиш управления. Выбранный пункт меню должен быть установлен в одной строке с курсором ► (●).
- 2.4.1.5. При перемещении по меню и подменю происходит запоминание последовательности выбираемых наименований пунктов, что обеспечивает удобство навигации по уже пройденному маршруту.

2.4.2. Управление с клавиатуры





2.4.2.1. Клавиатура



Клавиатура ТВ состоит из шести кнопок, назначение и обозначение которых приведены в табл.7.

Клавиатура обеспечивает возможность:

- оперативного управления индикацией на дисплее ЖКИ;
- ввода установочной информации;
- просмотра архивов и журнала действий оператора.



2.4.2.2. Перемещение по меню

Признаком нахождения в одном из меню является наличие неподвижного курсора (в виде ► или ●) в середине левой границы индцируемого окна. Для перехода в меню верхнего или нижнего уровня, либо для входа в окно индикации (ввода) параметра необходимо кнопками ,  установить наименование пункта меню (команды) в одну строку с курсором. Если при этом курсор будет иметь вид ►, то для работы с выбранным пунктом меню необходимо нажать кнопку . Возврат в предыдущее окно индикации (к предыдущему меню) осуществляется после нажатия кнопки  либо после ввода значения параметра.

Для изменения в индцируемом меню **Точка x**, **Канал x**, **Теплосистема x** номера точки, канала или теплосистемы используются кнопки , .

2.4.2.3. Ввод значений установочных параметров

Признаком нахождения в окне ввода значений установочных параметров является наличие курсора в виде ▲, располагающегося под вводимым значением.

Вводимое значение может быть либо символьным, либо числовым. Изменение значения выполняется с помощью кнопок ,  либо посредством выбора из имеющегося списка, либо путем постепенного увеличения (уменьшения) значения.












Постепенное изменение начинается с младшего разряда. Переход от младшего разряда к старшему происходит автоматически при длительном удержании кнопки  или  в нажатом положении. Чтобы вновь начать установку с младшего разряда необходимо нажать и отпустить кнопку , если ранее была нажата кнопка , и наоборот.


Таблица 7

Графическое обозначение	Назначение кнопки
	<ol style="list-style-type: none"> 1. При выборе пункта меню – перемещение по списку вверх. 2. При установке символьного значения – перемещение по списку вводимых символьных значений вверх. 3. При установке значения числовой величины – увеличение значения разряда. 4. При просмотре архивных записей – увеличение времени (даты) записи в архив.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. При выборе пункта меню – перемещение по списку вниз. 2. При установке символьного значения – перемещение по списку вводимых символьных значений вниз. 3. При установке значения числовой величины – уменьшение значения разряда. 4. При просмотре архивных записей – уменьшение времени (даты) записи в архив.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. В меню Точки, Каналы, Теплосистемы – уменьшение номера (индекса) точки, канала, теплосистемы. 2. При установке символьных значений или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа влево. 3. При просмотре архивных записей – перемещение к началу списка архивируемых параметров.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. В меню Точки, Каналы, Теплосистемы – увеличение номера (индекса) точки, канала, теплосистемы. 2. При установке символьных значений или числовых величин – перемещение курсора на поле или разряд числа вправо. 3. При просмотре архивных записей – перемещение к концу списка архивируемых параметров.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переход в выбранное меню/окно нижнего уровня. 2. Активизация обозначения редактируемого параметра или формулы 3. Запись установленного значения параметра (выполнение операции) и выход в меню/окно более высокого уровня.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выход в меню/окно более высокого уровня. 2. Отказ от записи измененного значения параметра (выполнения операции) и выход в меню/окно более высокого уровня.



2.4.2.4. Установка приборного времени

Пользователь имеет возможность в режиме РАБОТА один раз в течение часа произвести подстройку приборных часов путем обнуления показаний секунд: при значениях секунд от 1 до 29 обнуление секунд произойдет без изменения количества минут; при значениях от 30 до 59 с – с увеличением значения минут на единицу. Для выполнения данной операции необходимо войти в меню **Параметры/Время** и установить опцию **Подстройка** в одной строке в курсором, расположенным в середине левой границы окна. В верхнем правом углу окна будет индцироваться приборное время в формате «часы:минуты:секунды». Операция начинается после

того, как дважды нажата кнопка . После первого нажатия открывается окно **Подстройка часов Да/Нет**. После второго нажатия происходит обнуление значения секунд.

Отказ от выполнения подстройки производится нажатием кнопки  при нахождении в окне **Подстройка часов Да/Нет**.

Изменение в тепловычислителе текущего времени (даты) выполняется следующим образом. В меню **Параметры/Время/Коррекция времени (Параметры/Время/Коррекция даты)** кнопками ,  курсор  последовательно устанавливается в позицию «часы», «минуты», «секунды» («день», «месяц», «год»). После чего кнопками ,  изменяется значение выбранного параметра. При этом однократное нажатие кнопки  или  приводит к изменению (увеличению или уменьшению) числового значения на одну единицу.

Ввод установленного значения параметра производится нажатием кнопки , отказ от ввода – нажатием кнопки .

В приборе реализована функция автоматического перевода часов на «летнее» и «зимнее» время. Перевод на «летнее» время осуществляется в последнее воскресенье марта в 1:59:59 на один час вперед, перевод на «зимнее» время – в последнее воскресенье октября в 2:59:59 на один час назад.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется производить установку «зимнего» и «летнего» времени вручную.

2.4.2.5. Ввод расчетных формул.

Ввод расчетных формул производится в меню **Теплосистемы/Конфигурация**. Вид расчетной формулы должен соответствовать структуре теплосистемы (пример – Приложение И).







Установка формулы расчета тепла производится в следующем порядке:

- в окне **Теплосистема x** кнопками  ,  устанавливается значение номера теплосистемы;
- расчетная формула **W1 (W2)** устанавливается в одной строке с курсором  при помощи кнопок  или  , после чего нажимается кнопка  и под знаком равенства появляется курсор  ;
- при положении курсора  под знаком равенства кнопками  ,  выбирается нужный вид формулы;
- затем курсор  при помощи кнопок  ,  поочередно устанавливается под цифровым индексом обозначения массы **m** и энтальпии **h**;
- выбирается требуемый цифровой индекс кнопками  ,  ;
- ввод формулы производится нажатием кнопки  , отмена ввода – нажатием кнопки  .

Порядок ввода расчетной формулы для **W3** и ΣW (в меню **Итоговые данные**) такой же, но установки цифровых индексов для обозначений **W1**, **W2**, **W31**, **W32**, **W33** не требуется.

2.4.2.6. Назначение температуры и давления в расчетном канале

Определение энтальпии и плотности производится с учетом назначенных для канала температуры и давления. Назначение производится путем независимой установки соответствующих цифровых индексов обозначений температуры и давления в меню **Каналы/Конфиг. $h_0(1, \dots, 6) = f(t, P)$** .

Для установки цифрового индекса для **t** или **P** в окне **Канал 0 (1, ..., 6)** курсор устанавливается под нужным обозначением кнопками  ,  . Затем выбирается значение индекса кнопками  ,  . Ввод значения производится нажатием кнопки  , отмена ввода – нажатием кнопки  .

2.4.2.7. Настройка канала измерения давления

После монтажа ПД возможна настройка канала измерения давления при помощи параметров:

- максимальное давление и диапазон работы токового выхода ПД $\times, \times \times \text{МПа}$ $\times - \times \times \text{мА}$;
- высота столба жидкости H ;
- смещение нуля ΔP .

Параметр H учитывает высоту столба жидкости, равную расстоянию по вертикали между чувствительным элементом ПД и стенкой трубопровода. Диапазон возможных значений $H = \pm 10$ м. При размещении ПД выше трубопровода значение H – положительное.

Параметр ΔP задает смещение нуля канала измерения давления. Определить значение смещения ΔP можно по показаниям соответствующего канала измерения давления, когда ПД находится в среде с атмосферным давлением (например, вывинтив его из трубопровода). Диапазон возможных значений $\Delta P = \pm 0,1$ МПа.

Значения параметров задаются в меню **Точки**.

2.4.2.8. Настройка режима отображения расхода

Для обеспечения более стабильной индикации расхода на экране ЖКИ при его малых значениях используются параметры **Ту** (период усреднения) и **Тсб** (период сброса). Данные параметры отвечают только за режим отображения информации на ЖКИ и в расчетах массы и количества тепла не участвуют.

«Время усреднения» – это интервал, в течение которого производится подсчет импульсов, пришедших от ПР. Показания расхода на ЖКИ будут обновляться с интервалом **Ту**. Диапазон возможных значений **Ту** – от 5 до 3600 с. После инициализации ТВ **Ту**=5 с.

«Время сброса» – это интервал, в течение которого ожидается поступление хотя бы одного импульса от ПР. Если в течение **Тсб** не поступило ни одного импульса, то на ЖКИ отображается нулевой расход. Если импульс поступил, то значение расхода не равно нулю, а отсчет **Тсб** начинается снова. Диапазон возможных значений **Тсб** – от 5 до 240 с. После инициализации ТВ **Тсб**=5 с.

Значения параметров задаются в меню **Точки**.

Рекомендуемые сочетания значений **Ту** и **Тсб** в зависимости от частоты следования импульсов ПР, приведены в табл.8.





Таблица 8

Частота следования импульсов от ПР, Гц	3 000-20	20-0,2	0,2-0,01	0,01-0,005
Ту, с	5	500	3 600	3 600
Тсб, с	5	5	100	200

2.4.2.9. Установка условия фиксации (критерия оценки) наличия нештатной ситуации.

Установка условия для НС0 производится в меню **Теплосистемы/Нештатные ситуации/НС0/У0**. Условие задается в виде формулы:














$$Q_{пр} < Q_{об} < Q_{пр} * K_{пр}.$$

Формула выбирается кнопками  ,  . Ввод формулы производится нажатием кнопки  , отмена ввода – нажатием кнопки  . Если формула не выбрана, то устанавливается значение **Не задано**.

Значение $K_{пр}$ вводится в меню **Теплосистемы/Нештатные ситуации/НС0** как описано в п.2.4.2.3.

Установка условий для НС1-НС3 производится в меню **Теплосистемы/Нештатные ситуации/У1(2,3)**. Условие (критерий оценки) задается в виде формулы, обобщенная структура которой приведена на рис.3.

Формирование критерия производится в следующем порядке:

- в окне **Теплосистема x** кнопками  ,  устанавливается значение номера теплосистемы;
- обозначение условия **У1 (2, 3)** устанавливается в одной строке с курсором  при помощи кнопок  ,  и нажимается кнопка  ;
- при положении курсора  в крайнем левом положении под формулой кнопками  ,  выбирается нужный вид параметра. При выборе критерия **Не задано** остальные компоненты формулы отсутствуют;
- затем курсор  при помощи кнопок  ,  поочередно устанавливается под каждым членом формулы, требующим изменения в первоначальном виде;
- выбирается требуемое обозначение, цифровое значение индекса или значение величины кнопками  ,  ;
- ввод формулы производится нажатием кнопки  , отмена ввода – нажатием кнопки  .

2.4.2.10. Установка реакции на нештатную ситуацию

Установка реакций для НС0 производится в меню **Теплосистемы/Нештатные ситуации/НС0/Р0**. Реакция задается в виде формулы:

$$Q = (Q_{пр} + Q_{об}) / 2.$$

Порядок установки реакции для НС0 аналогичен порядку установки условия для НС0.

Установка реакций для НС1-НС3 производится в меню **Теплосистемы/Нештатные ситуации/Р1(2,3)**. Реакция задается в виде формулы, обобщенная структура которой приведена на рис.4.

Порядок действий при задании формулы реакции аналогичен порядку действий при задании критерия нештатной ситуации (п.2.4.2.9).

2.4.2.11. Установка алгоритма работы дискретного выхода

Установка алгоритма работы дискретного выхода производится в меню **Параметры/Дискретный выход/Алгоритм работы**.

Режим работы дискретного выхода может не задаваться (**Не задан**). При этом дискретный выход не функционирует.

Алгоритм для частотно-импульсного или логического режима работы дискретного выхода задается в виде одной из формул, обобщенные структуры которых приведены на рис.5. и 6.

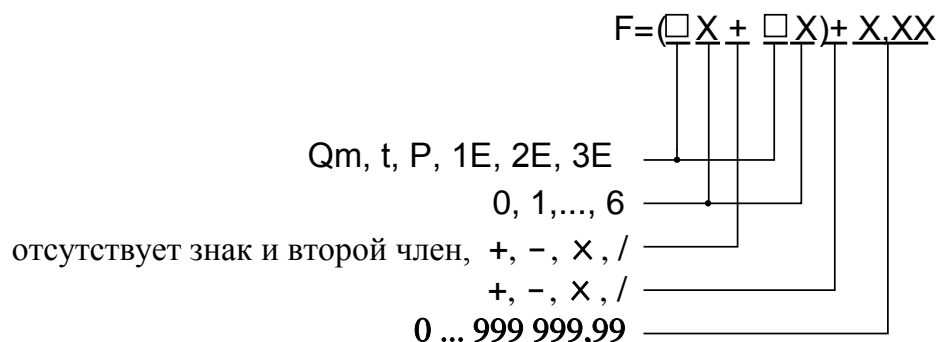




Рис. 5. Структура и возможные значения членов формулы для частотно-импульсного режима работы.

Формула частотно-импульсного режима работы, обозначаемого буквой **F**, определяет зависимость частоты следования импульсов на выходе от значения измеряемого параметра.

Формула логического режима работы, обозначаемого буквой **L**, определяет условия появления на выходе разовой команды (уровня + 5 В).

При установке режима работы дискретного выхода сначала кнопками ,  выбирается режим, а затем задается алгоритм работы.

Порядок действий при задании формул для импульсно-частотного и логического режимов работы аналогичен порядку действий при задании критерия нештатной ситуации.

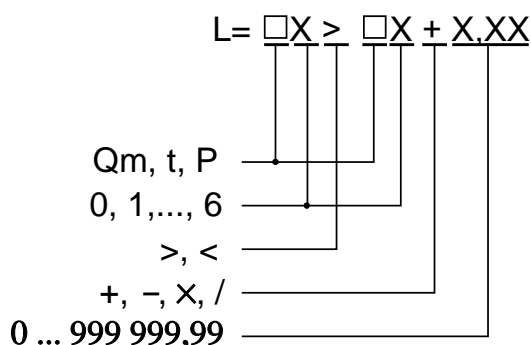







Рис. 6. Структура и возможные значения членов формулы для логического режима работы.

2.4.2.12. Просмотр архивов

Для просмотра архивов необходимо выбрать меню **Архивы/Часовой**, **Архивы/Суточный** или **Архивы/Месячный** (только в режиме СЕРВИС или НАСТРОЙКА), выбрать нужный интервал архивирования при помощи кнопок  ,  и с помощью кнопок  ,  просмотреть заархивированные значения параметров.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. В перечень архивируемых параметров добавлено слово состояния теплосистемы. Поэтому для обеспечения просмотра архивов с использованием «старого» сервисного ПО необходимо войти в меню **Параметры** и установить **Совмест. архива - да**: совместить строку, содержащую наименование параметра, с курсором, расположенным в середине левой границы окна, и нажать кнопку .

Если для просмотра архивов ТВ используется «новое» сервисное ПО (выпущенное с текущей версией ПО ТВ), то для параметра **Совмест. архива** необходимо установить значение **нет**.

2. Просмотр на ЖКИ слова состояния, записанного в архив, возможен только при прокрутке списка заархивированных параметров в порядке убывания значений их индексов.

2.5. Порядок работы

2.5.1. После включения прибора на дисплее индицируется информация о приборе и версии программного обеспечения, затем – информация о прохождении начального самоконтроля прибора. По завершению самоконтроля на дисплее отображается основное меню. Введенный в эксплуатацию тепловычислитель работает непрерывно в автоматическом режиме.

Работа пользователя с тепловычислителем может осуществляться либо с помощью клавиатуры и дисплея, либо с помощью персонального компьютера.

2.5.2. Считывание текущих значений измеряемых параметров, а также содержимого архивов и журнала действий оператора может осуществляться с дисплея ТВ.

ВНИМАНИЕ ! На дисплее ЖКИ может наблюдаться неустойчивая индикация текущего значения расхода в случае изменений расхода, связанных с пуском, остановом или регулировкой потока теплоносителя, а также при значении расхода ниже наименьшего для используемого типа ПР. Неустойчивость индикации расхода при резких изменениях или малых значениях расхода связаны с периодом обработки информации, выводимой на дисплей, и не влияет на работу счетчиков объема тепловычислителя.

2.5.3. Считывание значений архивируемых параметров может осуществляться с индикатора и по интерфейсам RS-232, RS-485 или Ethernet.

Для формирования отчетов возможно использование только тех архивных данных, которые записаны по истечению календарных суток с момента последнего переключения из режима СЕРВИС в режим РАБОТА.

2.6. Возможные неисправности

- 2.6.1. В процессе функционирования тепловычислителя производится диагностика состояния ТВ, ПР, ПТ и ПД. Факт возникновения неисправности отображается в словах состояния каналов и теплосистем (Приложение Г).
- 2.6.2. При возникновении отказа датчика в меню соответствующей точки измерения рядом с обозначением параметра появится надпись **Отказ датчика**, а в строке **Отказы датчиков** высветится обозначение отказавшего датчика: **Р** – расхода; **Т** – температуры, **Д** – давления.
- Одновременно в словах состояния соответствующих меню **Канал** и **Теплосистема** появятся отметки о наличии отказа.
- 2.6.3. При возникновении сбоя либо отказа в работе ТВ необходимо для проверки произвести перезапуск прибора путем кратковременного отключения питания.
- 2.6.4. При отказе одного из датчиков согласованной пары ПТ должна производиться замена обоих преобразователей согласованной пары.
- 2.6.5. При отсутствии свечения индикатора на ТВ необходимо проверить наличие напряжения питания либо заменить предохранитель номиналом 1,0 А на задней стенке модуля измерителя.
- 2.6.6. Если действия, предпринятые в соответствии с указанными выше рекомендациями, не привели к восстановлению нормальной работы изделия, следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю изделия.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. 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.

3.2. Несоблюдение условий эксплуатации ТВ в соответствии с п.1.2.5 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 кабеля питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Наличие напряжения питания ТВ определяется по наличию индикации символов на дисплее. Работоспособность прибора определяется по содержанию индикации на дисплее ТВ. Возможные неисправности, отказы, нештатные ситуации, индицируемые ТВ, указаны в Приложении Г.

3.3. Для проверки работоспособности каналов измерения расхода, температуры и давления можно воспользоваться инструкцией, приведенной в Приложении К.

3.4. При переводе ТВ в режим СЕРВИС или НАСТРОЙКА:

- начинается накопление времени простоя;
- прекращается запись в архивы значений суммарного количества тепла;
- продолжается накопление текущих значений массы и тепла, отображаемых на экране ЖКИ.

Перевод тепловычислителя из режима СЕРВИС или НАСТРОЙКА в режим РАБОТА приводит к перезапуску прибора и возвращению индикации к значениям массы и тепла, накопленным к моменту перевода тепловычислителя из режима РАБОТА в режим СЕРВИС или НАСТРОЙКА. При этом восстановленные на ЖКИ значения массы и тепла могут отличаться от значений, зафиксированных на момент выхода из режима РАБОТА, поскольку период обработка информации для записи в архивы составляет 1 минуту.

3.5. Поверка тепловычислителя производится в соответствии с методикой поверки, изложенной в части II настоящего руководства.

- 3.6. Отправка прибора для проведения поверки либо ремонта должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

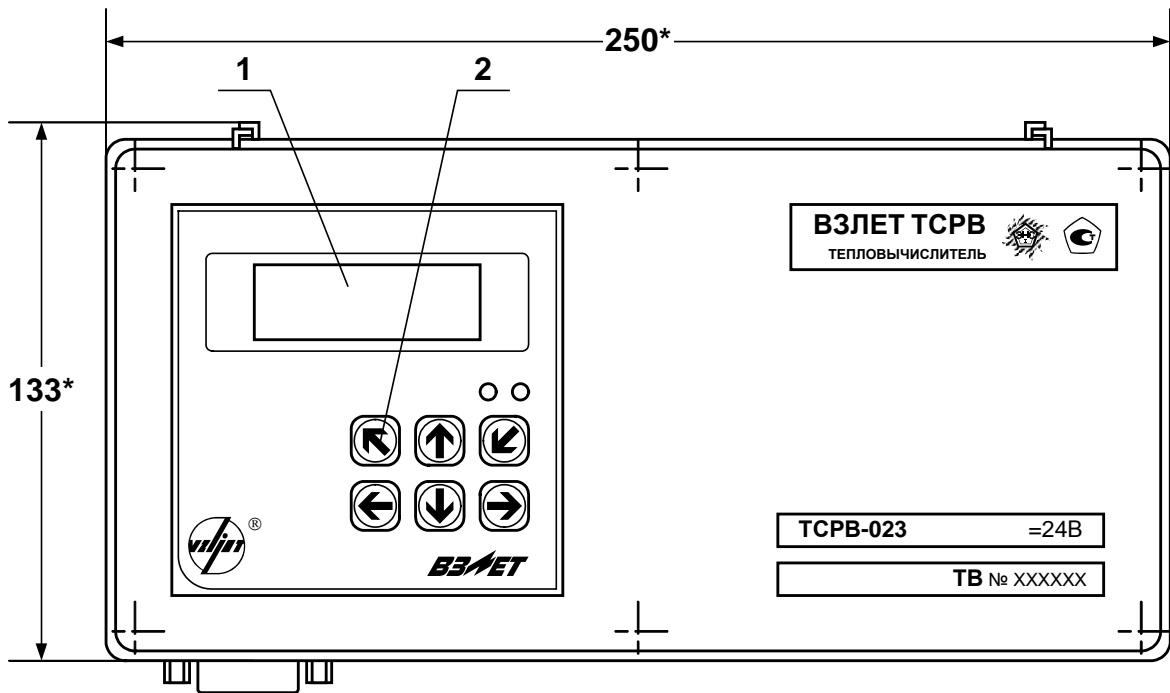
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1. Тепловычислитель упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона).
- 4.2. 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.

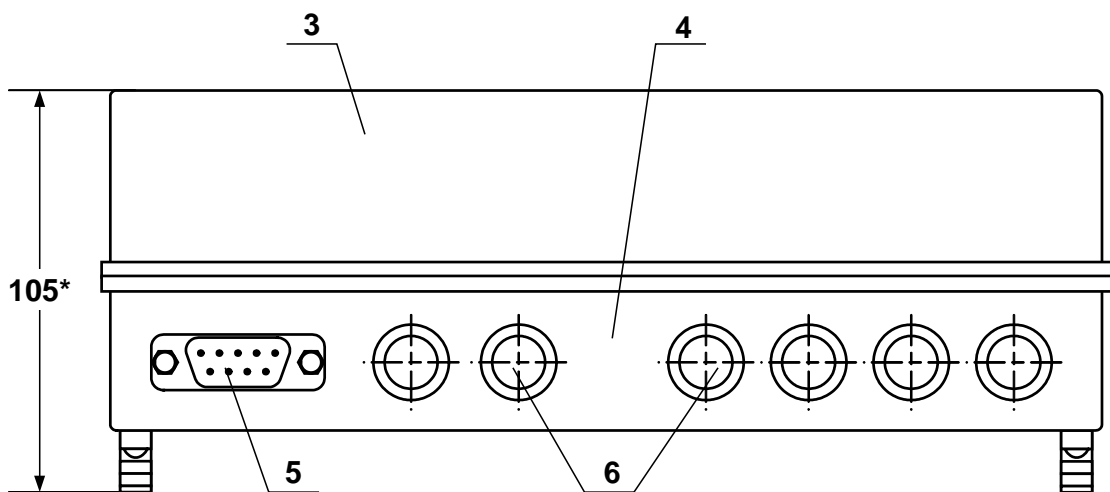
Тепловычислитель не требует специального технического обслуживания при хранении.

- 4.3. ТВ «ВЗЛЕТ ТСПВ» может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:
- транспортировка осуществляется в заводской таре;
 - отсутствует прямое воздействие влаги;
 - температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °С;
 - влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
 - вибрация 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя



вид спереди



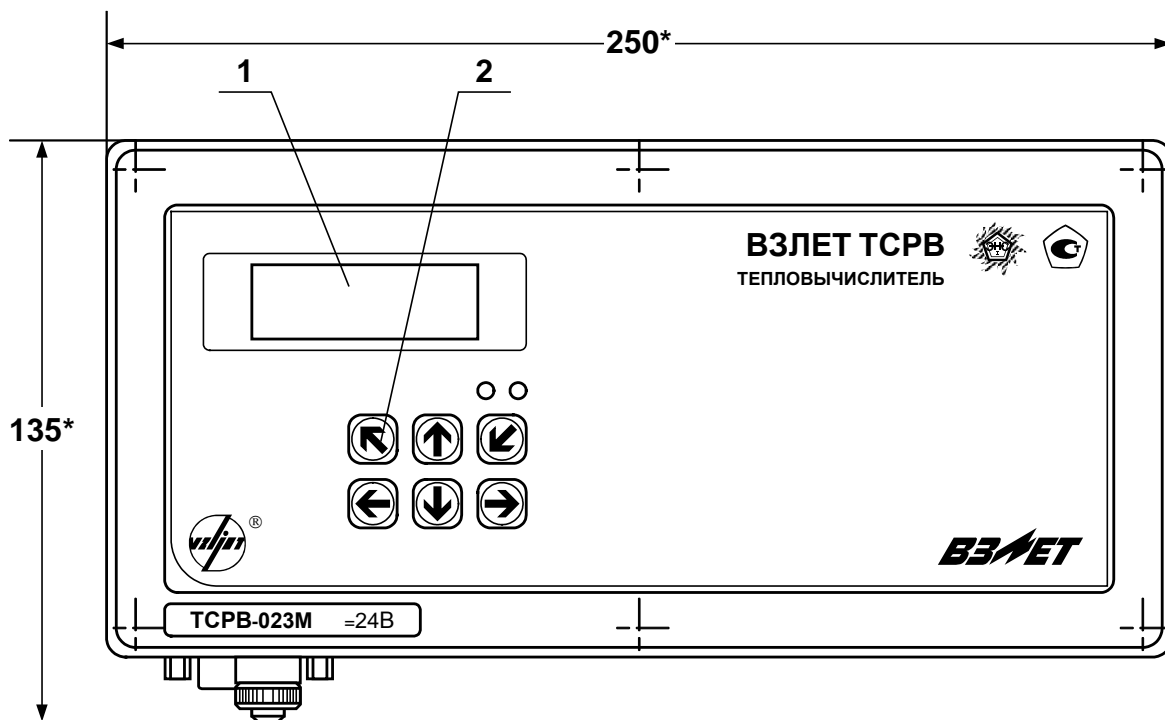
вид снизу

* - справочный размер

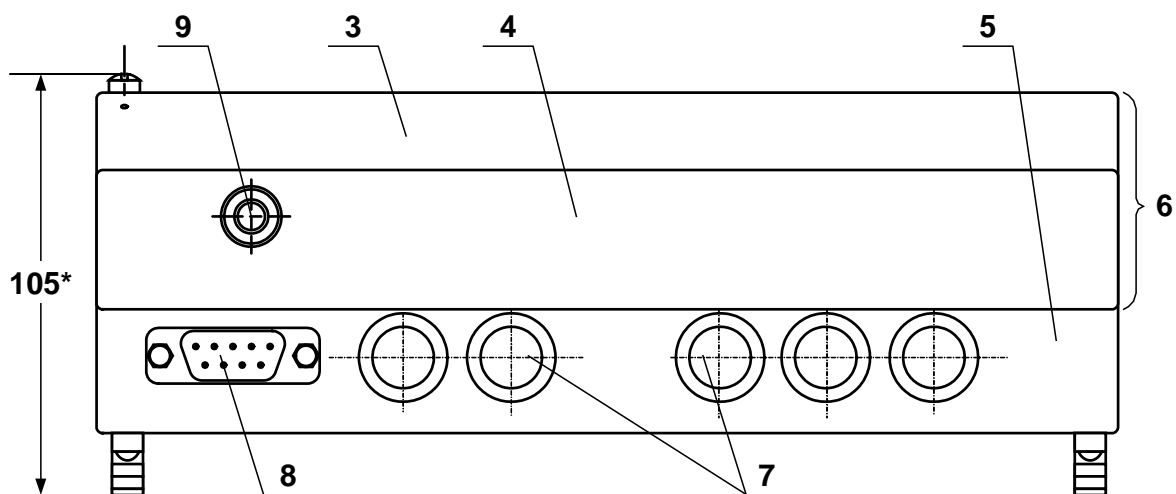
1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – модуль обработки данных; 4 – модуль коммутации; 5 – разъем RS-232; 6 – заглушка мембранная.

а) исполнение ТСРВ-023

Рис. А.1. Вид тепловычислителя.



вид спереди



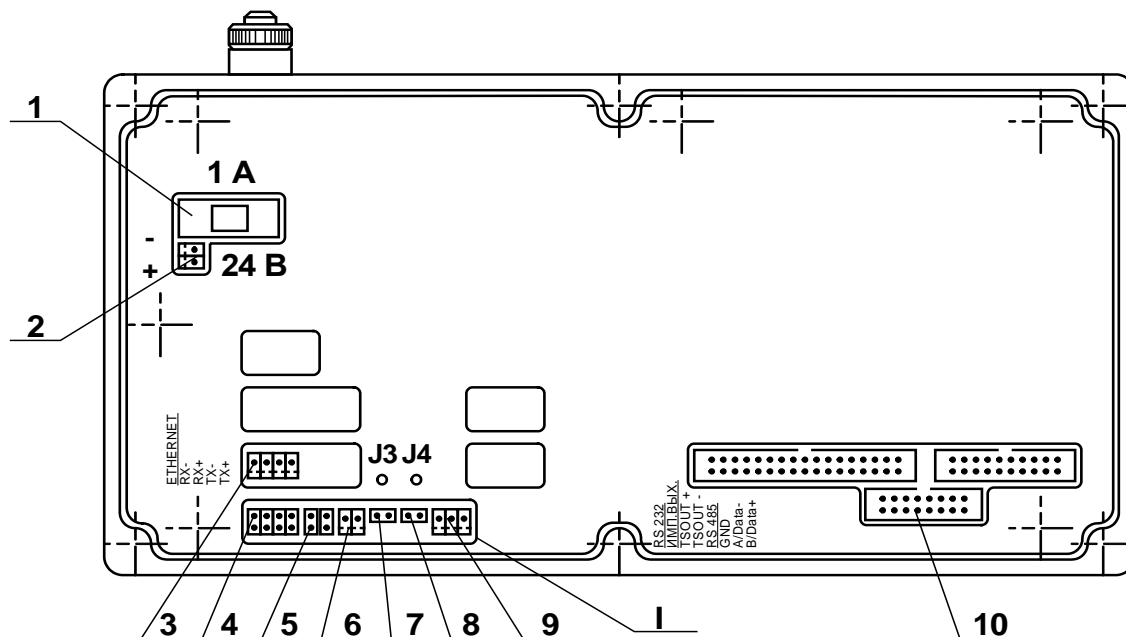
вид снизу

* - справочный размер

1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – модуль вычислителя; 4 – модуль измерителя; 5 – модуль коммутации; 6 – субблок обработки данных; 7 – заглушка мембранная; 8 – разъем RS-232; 9 – клемма заземления (зануления).

б) исполнение ТСРВ-023М

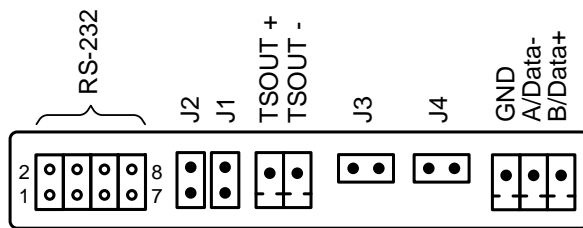
Рис.А.1. Вид тепловычислителя.



I – контактные элементы комбинированного модуля;

1 – предохранитель; 2 – разъем подключения кабеля питания =24 В; 3 – разъем модуля Ethernet; 4 – разъем подключения шлейфа связи с внешним разъемом RS-232; 5 – контактные пары для установки режима работы дискретного выхода; 6 – разъем дискретного выхода; 7, 8 – контактные пары для установки режима управления ТВ J3 и J4 соответственно; 9 – разъем подключения кабеля связи RS-485; 10 – разъемы для подключения шлейфов связи с модулем коммутации.

Рис.А.2. Вид сзади модуля (субблока) обработки данных.



Наименование выхода	Обозначение выходных сигналов	Обозначение контактов (контактных пар)
RS-232	RXD	1
	RTS	2
	TXD	3
	CTS	4
	GND	7
Дискретный выход	TSOUT +/-	J1, J2
RS-485	GND	-
	A / Data-	-
	B / Data+	-

ПРИМЕЧАНИЕ. К внутреннему разъему RS-232 подключается кабель от внешнего разъема RS-232, расположенного на модуле коммутации.

Рис.А.3. Обозначение выходных сигналов комбинированного модуля (RS-232 / RS-485 / дискретный выход).

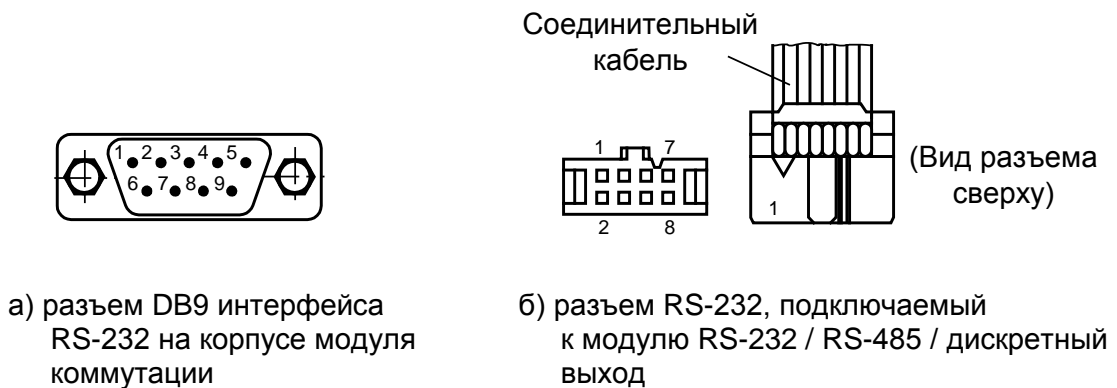


Рис.А.4. Разъемы кабеля интерфейса RS-232.

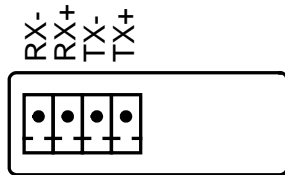


Рис.А.5. Обозначение коммутационных элементов модуля Ethernet.

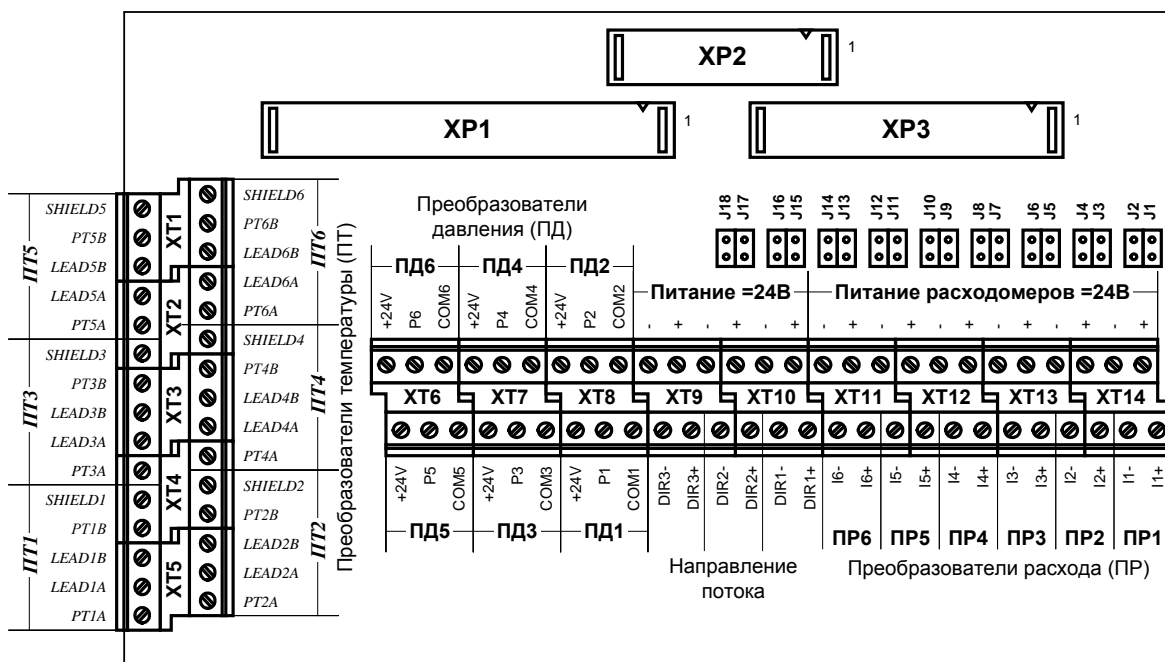


а) вид и нумерация контактов разъема RJ45

Цепь	Контакты		
	Разъем модуля Ethernet	Разъем RJ45	
		подключение к сети	подключение к персональному компьютеру
TX+	1	1	3
TX-	2	2	6
RX+	3	3	1
RX-	4	6	2

б) таблица коммутации сигналов в кабеле связи с сетью и кабеле связи с ПК.

Рис.А.6. Разъем RJ45 кабеля интерфейса Ethernet.



Назначение контактных колодок:

XP1-XP3 – разъемы подключения шлейфов связи с модулем обработки данных;

XT1-XT5 («ПТ1...ПТ6») – контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями температуры;

XT6-XT8 («ПД1...ПД6») – контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями давления;

XT9, XT10 («Питание =24В») – контактные колодки подключения внешнего кабеля питания =24В, а также кабеля питания модуля обработки;

XT10 («DIR1») – контактная колодка подключения сигнала направление потока ПР реверсивного исполнения;

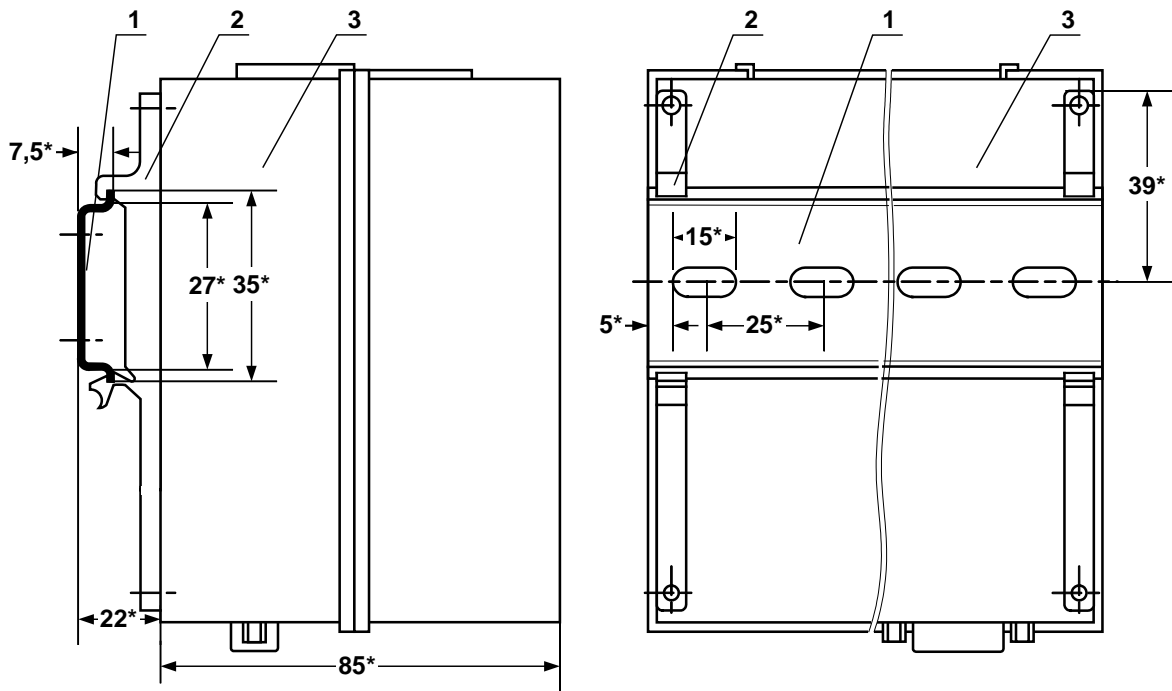
XT11-XT14 («ПР1...ПР6») – контактные колодки подключения кабелей связи с преобразователями расхода;

XT11-XT14 («Питание расходомеров =24В») – контактные колодки для подключения кабелей питания расходомеров;

J1/J2, J3/J4, J5/J6, J7/J8, J9/J10, J11/J12 – контактные пары для установки режима работы входного каскада импульсно-частотного входа I1, I2, I3, I4, I5, I6 соответственно;

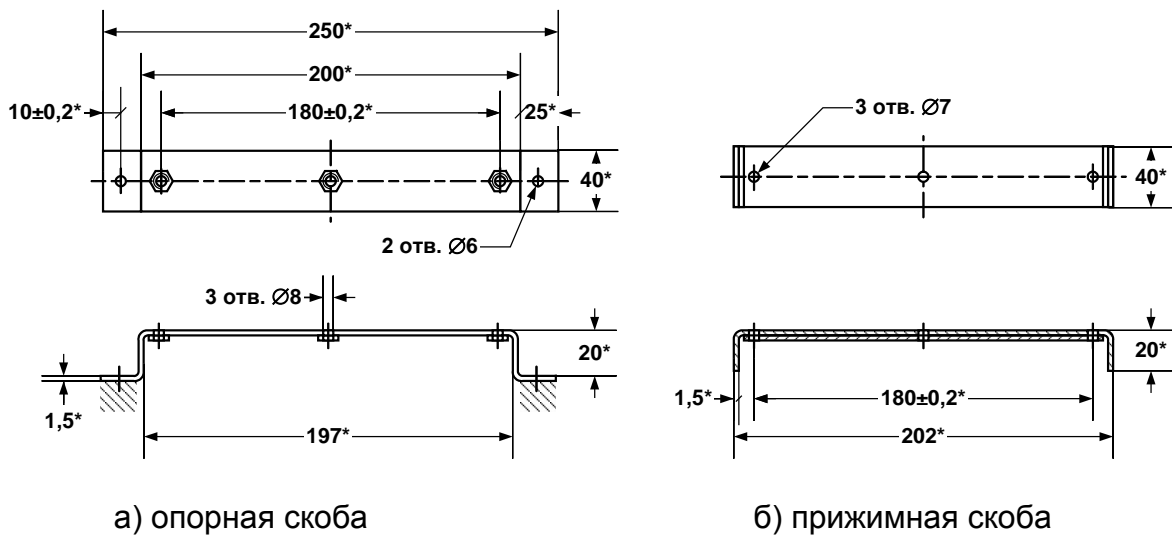
J13-J18 – контактные пары для установки режима работы входного каскада логического входа DIR1.

Рис.А.7. Вид платы коммутации.



1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – модуль коммутации.

Рис.А.8. Крепление ТВ на DIN-рейку.



а) опорная скоба

б) прижимная скоба

* - справочный размер

Рис.А.9. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Состав и структура меню в режимах РАБОТА и СЕРВИС

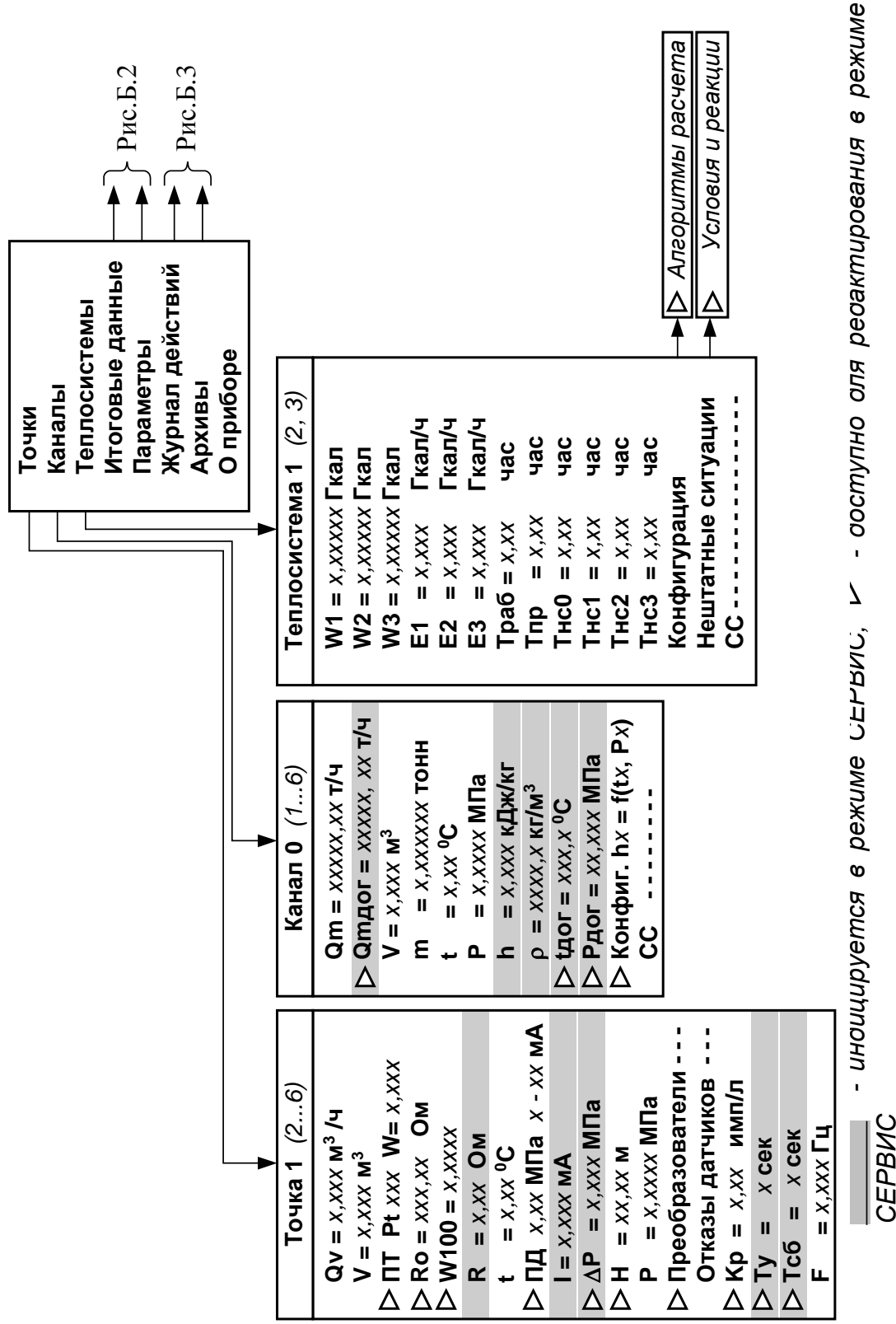
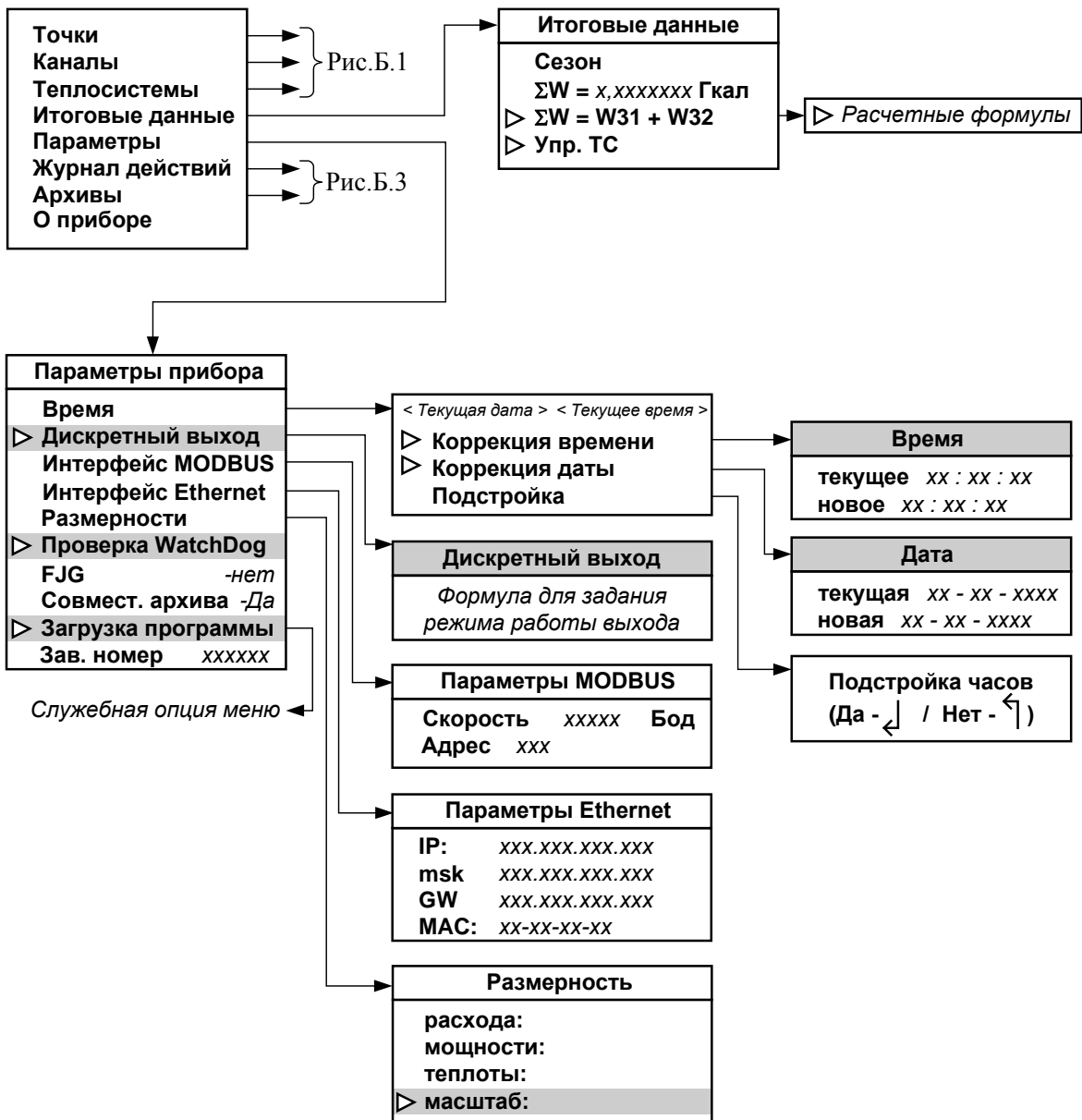


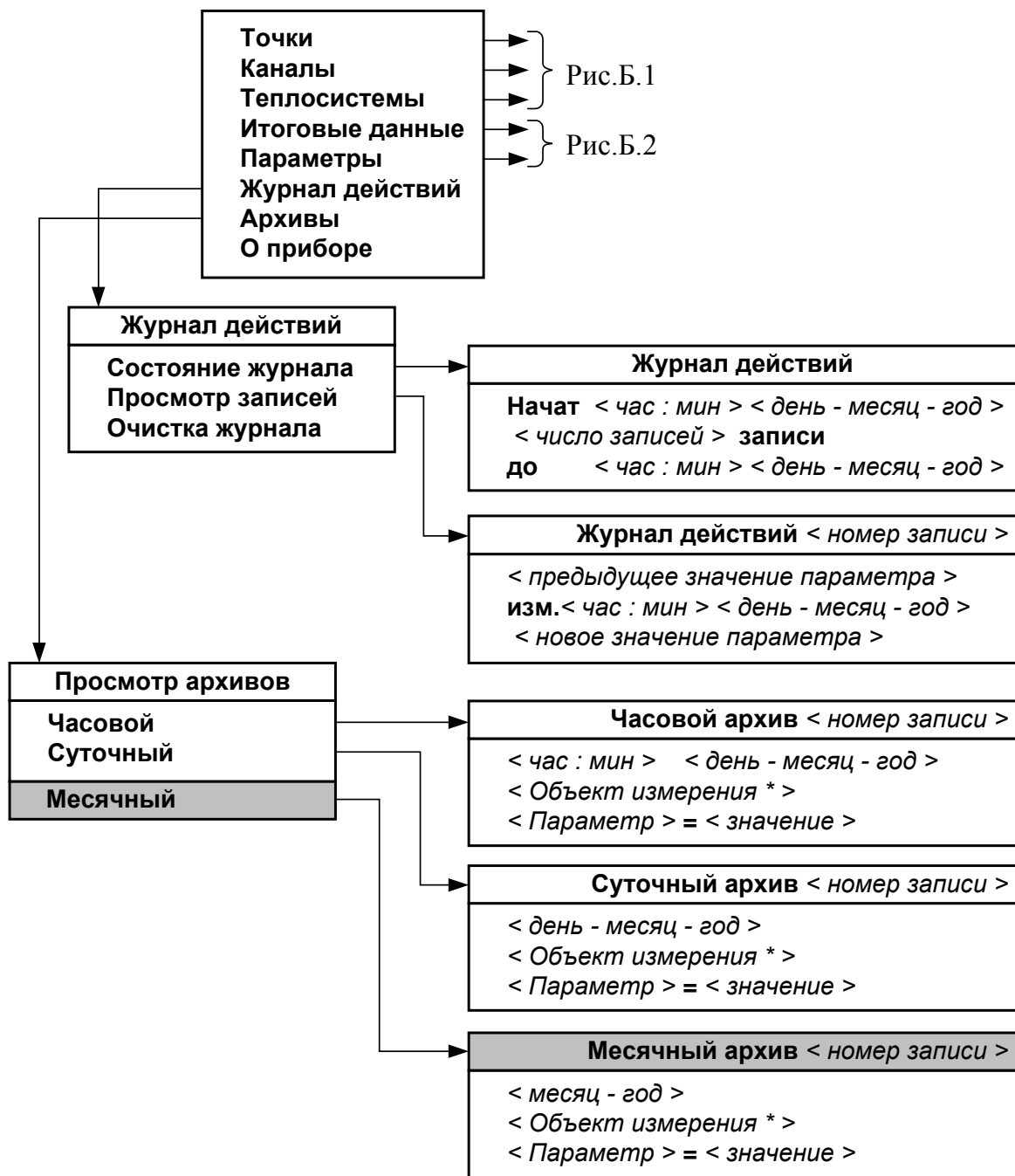
Рис. Б.1.



▬ - индицируется в режиме СЕРВИС

▷ - доступно для редактирования в режиме СЕРВИС

Рис. Б.2.



* - в качестве объекта измерения указывается: «Теплосистема», «Холодная вода», «Расчетный канал» или «Суммарное тепло».

Рис. Б.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Разрядность индикации измеряемых параметров на дисплее тепловычислителя

Таблица В.1

Параметр	Кол-во знаков при индикации на дисплее		Примечание
	целая часть	дроб. часть	
1. Количество теплоты W [ГДж, Гкал; ТДж, Ткал]	1 – 6	6 – 1	Переполнение счетчика наступает при: - $W > 999\,999$ ГДж - $W > 238\,800$ Гкал После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
2. Тепловая мощность E [ГДж/ч, МВт, Гкал/ч; ТДж/ч, Ткал/ч, ГВт]	1 – 6	3 – 1	
3. Масса теплоносителя m [т; кт]	1 – 6	6 – 1	Переполнение счетчика наступает при $m > 999\,999$ т (кт) После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
4. Температура t [°C]	1 – 3	2	
5. Давления теплоносителя P [МПа]	1 – 2	4	
6. Объем теплоносителя V [м ³]	1 – 6	3 – 1	Переполнение счетчика наступает при $V > 999\,999,999$ м ³ . После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
7. Средний массовый (объемный) расход теплоносителя Q_m (Q_v) [т/ч; кт/ч (м ³ /ч; л/мин)]	1 – 6	3 – 1	
8. Время наработки T_{раб} , простоя T_{пр} , наличия нештатной ситуации T_{нс} [ч]	1 – 4	2	При индикации текущих значений – нарастающим итогом. При индикации архивных значений – за интервал архивирования

Таблица В.2. Перечень установочных параметров, индицируемых в тепловычислителе

Наименование параметра	Обозначение	Прим.
Точка k		k = 1...6
НСХ ПТ	ПТ Pt xxx W xxx	
Номинальное значение сопротивления ПТ при 0 °С [Ом]	Ro	
Задаваемое значение W100	W100	
Служебный параметр, используемый при настройке ТВ	R	
Характеристика ПД	ПД xxx МПа xxx мА	
Служебный параметр, используемый при настройке ТВ	I	
Смещение нуля канала измерения давления [МПа]	ΔP	
Перепад по высоте между местом отбора давления в трубопроводе и местом размещения ПД [м]	H	от минус 10 до 10 м
Набор используемых датчиков. Отсутствие датчика обозначается прочерком, наличие – соответствующей буквой (ПР – Р, ПТ – Т, ПД – Д)	Преобразователи ---	
Коэффициент преобразования частотно-импульсного входа канала измерения расхода [имп/л]	Kp	
Интервал усреднения [с]	Ty	
Интервал сброса [с]	Tcb	
Канал n		n = 0, 1...6
Расход массовый договорной [т/ч, кг/ч]	Qmдог	
Температура договорная [°С]	tдог	
Давление договорное [МПа]	Pдог	
Алгоритм вычисления энтальпии	Конфиг. hх=f(tx, Pх)	
Теплосистема N		N = 1...3
Набор используемых формул расчета количества теплоты	Конфигурация	
Итоговые данные		
Набор используемых формул расчета суммарного количества теплоты в нескольких теплосистемах	ΣW	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Слово состояния расчетного канала, тепло- системы

Таблица Г.1. Слово состояния расчетного канала

Обозначение события при индикации	Содержание события
0	Отказ ПР
1	Отказ ПТ
2	Отказ ПД
3	Отсутствие измерения минимума опорного напряжения
4	Отсутствие измерения максимума опорного напряжения
5	Недопустимое значение энтальпии
6	Недопустимое значение плотности
7	Отказ теплосистемы, в которую входит данный канал

Таблица Г.2. Слово состояния теплосистемы

Обозначение события при индикации	Содержание события
0	Отказ первого ПР для W1
1	Отказ второго ПР для W1
2	Отказ первого ПР для W2
3	Отказ второго ПР для W2
4	Отказ ПТ, определяющего энтальпию для первого члена в формуле W1
5	Отказ ПТ, определяющего энтальпию для второго члена в формуле W1
6	Отказ ПТ, определяющего энтальпию для первого члена в формуле W2
7	Отказ ПТ, определяющего энтальпию для второго члена в формуле W2
8	Отказ ПД, определяющего энтальпию для первого члена в формуле W1
9	Отказ ПД, определяющего энтальпию для второго члена в формуле W1
A	Отказ ПД, определяющего энтальпию для первого члена в формуле W2
B	Отказ ПД, определяющего энтальпию для второго члена в формуле W2
C	Нештатная ситуация 1
D	Нештатная ситуация 2
E	Нештатная ситуация 3
F	Отказ EEPROM
G	Простой теплосистемы
H	Нештатная ситуация 0
I	Прямой поток
J	Обратный поток

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Схемы подключения, схемы входов и выходов

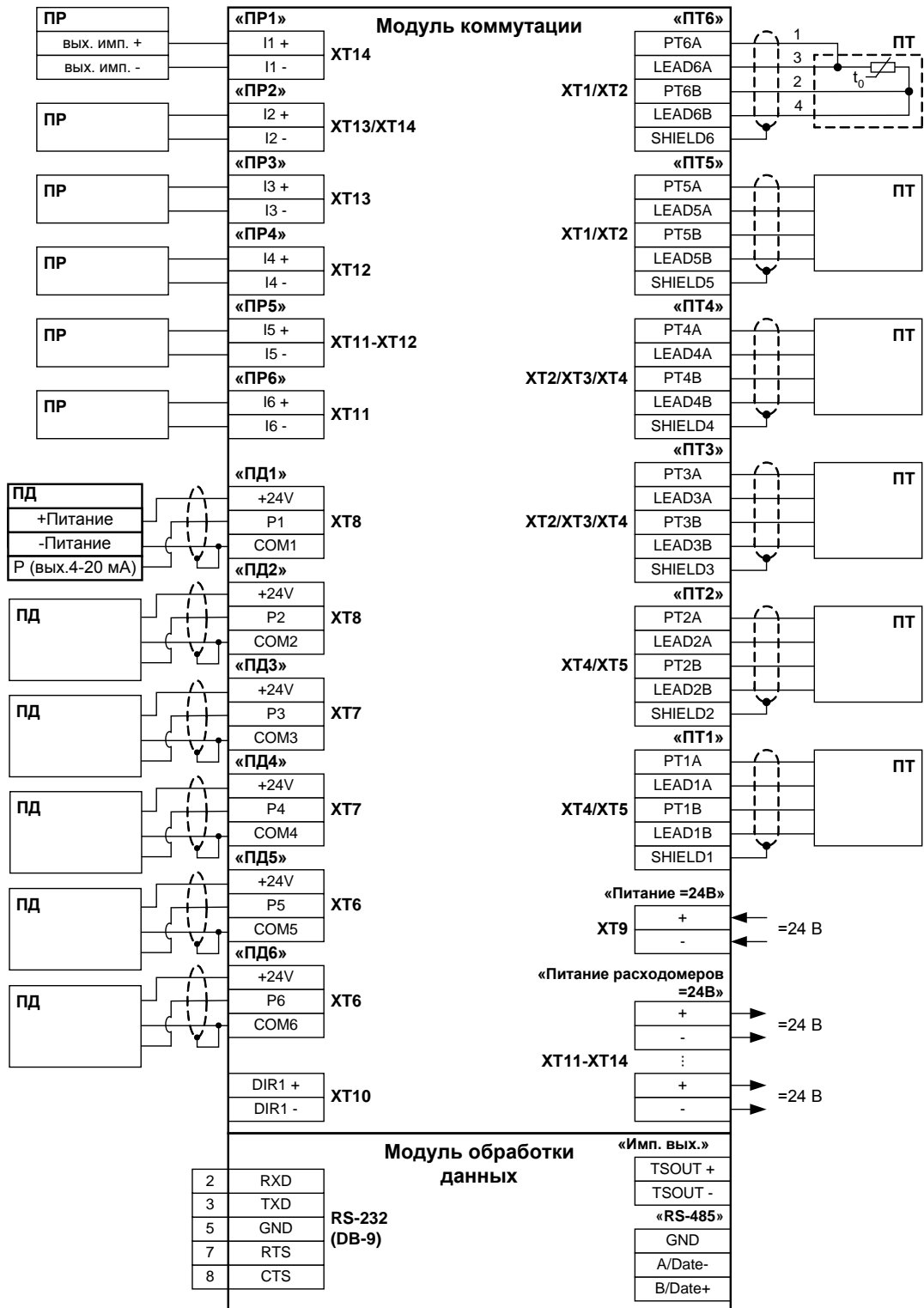


Рис. Д.1. Схема подключения тепловычислителя.

Схемы выходов и входов тепловычислителя

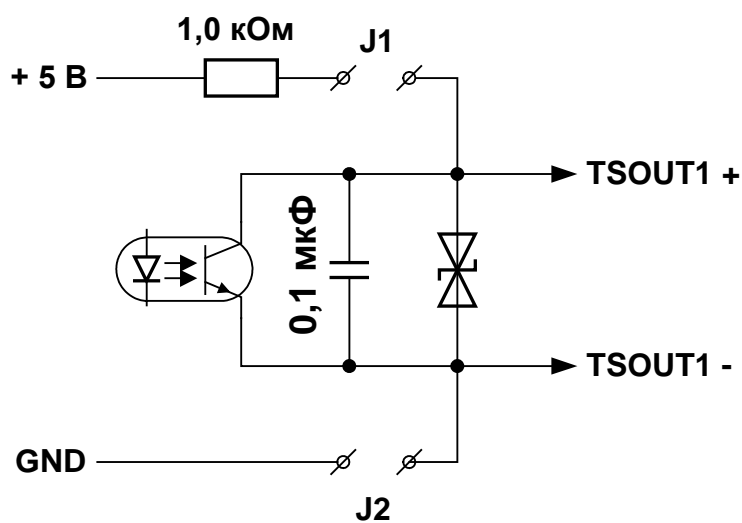


Рис. Д.2. Схема оконечного каскада дискретного выхода.

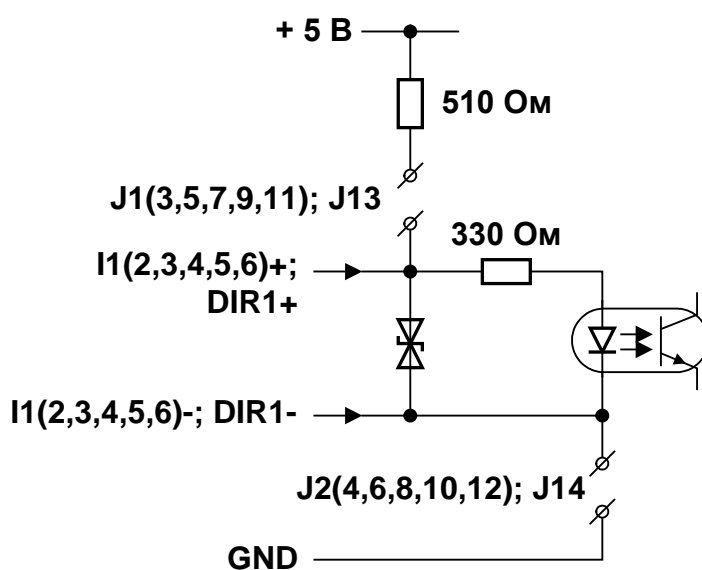


Рис. Д.3. Схема входного каскада частотно-импульсных входов расхода и логического входа направления потока.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Параметры типовой настройки тепловычислителя

Таблица Е.1. Параметры типовой настройки тепловычислителя

Параметр	№ канала	Индикация в меню
Каналы измерения расхода		
Коэффициент преобразования частотно-импульсного входа – 20 имп/л	1-6	Кр = 20,00 имп/л
Каналы измерения температуры		
Номинальная статистическая характеристика ПТ - 500П (Pt500) $W_{100}=1.3850$	1-6	Ro = 500,00 Ом ПТ Pt500 W = 1,3850
Каналы измерения давления		
Максимальное измеряемое давление и диапазон работы токового выхода	1-6	ПД 1,60 Мпа 4-20 мА

Для импульсных входов №1-№6 задается пассивный режим работы посредством замыкания переключателями контактных пар J1-J12.

После настройки каналы №3-№6 измерения расхода, температуры и давления программно отключаются: **Преобразователи - - -**.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Определение значения коэффициента преобразования частотно-импульсного входа тепловычислителя

Для определения значения коэффициента преобразования частотно-импульсного входа K_p с учетом максимального значения расхода в трубопроводе, где будет устанавливаться расходомер, можно воспользоваться формулой:

$$K_p [\text{имп/л}] \leq \frac{3,6 \cdot F [\text{Гц}]}{Q_{\text{макс}} [\text{м}^3/\text{ч}]} = \frac{60 \cdot F [\text{Гц}]}{Q_{\text{макс}} [\text{л/мин}]},$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальное значение расхода в трубопроводе;

F – частота, соответствующая максимальному значению расхода в трубопроводе (значение не должно превышать максимально допустимое для ТВ).

ПРИЛОЖЕНИЕ И. Примеры программной настройки тепловычислителя

(справочное)

а) при обслуживании 3-х теплосистем

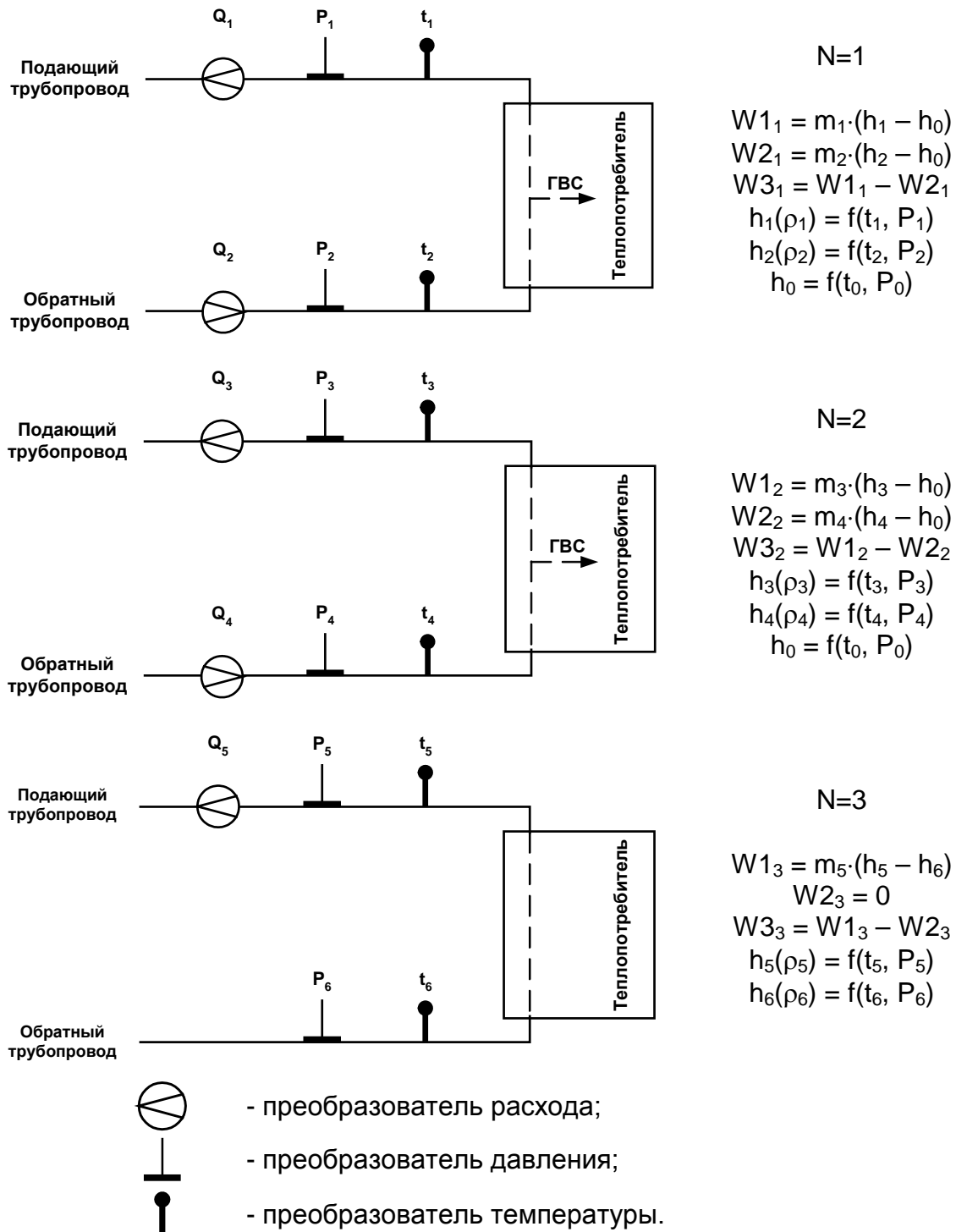


Рис. И.1. Структуры теплосистем и конфигурация измерительной системы.

Таблица И.1. Параметры, определяемые в ТВ

№ «точки», «канала»	Параметры «точки» измерения	Параметры расчетного «канала»
0	-	t_0, P_0, h_0
1	Q_{v1}, t_1, P_1	$h_1(\rho_1) = f(t_1, P_1); Q_{m1} = Q_{v1} \cdot \rho_1, m_1 = \int_0^T Q_{m1} \cdot dT, V_1 = \int_0^T Q_{v1} \cdot dT$
2	Q_{v2}, t_2, P_2	$h_2(\rho_2) = f(t_2, P_2); Q_{m2} = Q_{v2} \cdot \rho_2, m_2 = \int_0^T Q_{m2} \cdot dT, V_2 = \int_0^T Q_{v2} \cdot dT$
3	Q_{v3}, t_3, P_3	$h_3(\rho_3) = f(t_3, P_3); Q_{m3} = Q_{v3} \cdot \rho_3, m_3 = \int_0^T Q_{m3} \cdot dT, V_3 = \int_0^T Q_{v3} \cdot dT$
4	Q_{v4}, t_4, P_4	$h_4(\rho_4) = f(t_4, P_4); Q_{m4} = Q_{v4} \cdot \rho_4, m_4 = \int_0^T Q_{m4} \cdot dT, V_4 = \int_0^T Q_{v4} \cdot dT$
5	Q_{v5}, t_5, P_5	$h_5(\rho_5) = f(t_5, P_5); Q_{m5} = Q_{v5} \cdot \rho_5, m_5 = \int_0^T Q_{m5} \cdot dT, V_5 = \int_0^T Q_{v5} \cdot dT$
6	Q_{v6}, t_6, P_6	$h_6(\rho_6) = f(t_6, P_6); Q_{m6} = Q_{v6} \cdot \rho_6, m_6 = \int_0^T Q_{m6} \cdot dT, V_6 = \int_0^T Q_{v6} \cdot dT$

Таблица И.2. Параметры, определяемые в теплосистемах

№ теплосистемы	Тепловая мощность	Тепловая энергия
N=1	$E1_1 = Q_{m1} \cdot (h_1 - h_0);$ $E2_1 = Q_{m2} \cdot (h_2 - h_0);$ $E3_1 = E1_1 - E2_1$	$W1_{1(2,3)} = \int_0^T E1_{1(2,3)} \cdot dT;$
N=2	$E1_2 = Q_{m3} \cdot (h_3 - h_0);$ $E2_2 = Q_{m4} \cdot (h_4 - h_0);$ $E3_2 = E1_2 - E2_2$	$W2_{1(2,3)} = \int_0^T E2_{1(2,3)} \cdot dT;$
N=3	$E1_3 = Q_{m5} \cdot (h_5 - h_6);$ $E2_3 = 0;$ $E3_3 = E1_3 - E2_3$	$W3_{1(2,3)} = \int_0^T E3_{1(2,3)} \cdot dT$

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение расхода, измеренное ПР Q₆, является справочным и в расчетах не используется.

б) при организации теплоучета в одной теплосистеме в отопительный и межотопительный сезон

В межотопительный сезон (при отсутствии отопления) теплоноситель для ГВС может подаваться по обратному трубопроводу. При наличии в обратном трубопроводе контролируемой теплосистемы расходомера реверсивного исполнения возможна организация учета теплопотребления, как в отопительный («зимний»), так и в межотопительный («летний») сезон с автоматическим переключением на соответствующий алгоритм расчета. При этом расходомер в обратный трубопровод может устанавливаться таким образом, чтобы прямое направление потока для расходомера либо совпадало с направлением потока в трубопроводе в отопительный сезон, либо было против направления потока в отопительный сезон.

Переключение алгоритма с «зимнего» на «летний» в ТВ происходит:

- либо при изменении уровня сигнала на логическом выходе расходомера при смене направления потока в обратном трубопроводе;
- либо при пропадании сигналов на импульсном выходе расходомера.

Переключение алгоритма с «летнего» на «зимний» происходит только при наличии сигналов на импульсном выходе расходомера и при обратном изменении уровня сигнала на логическом выходе расходомера.

При переключении алгоритма расчета в меню ТВ **Итоговые данные** индицируется соответствующая надпись: **Сезон зимний** или **Сезон летний**.

Для организации расчетов в тепловычислителе для одной контролируемой теплосистемы настраиваются две системы расчета тепла (рис.И.2):

- **Теплосистема 1** – для учета отопления и ГВС в отопительный сезон;
- **Теплосистема 2** – для учета только ГВС в межотопительный сезон.

Теплосистема 3 может быть отключена либо задействована по усмотрению пользователя (например, для контроля расхода теплоносителя в трубопроводе ГВС).

В расчетах для обеих систем используются значения расхода, температуры и давления, измеренные в контролируемой теплосистеме. Для этого импульсы с расходомеров контролируемой теплосистемы подаются на входы ТВ как для одной, так и для другой расчетной системы, а значения температур и давлений из первой расчетной системы назначаются программно для второй расчетной системы (для определения плотностей и энтальпий).

Потребленное количество тепла в контролируемой теплосистеме рассчитывается как сумма потребленного количества тепла в обеих системах (в соответствии с задаваемым алгоритмом расчета итоговых данных).

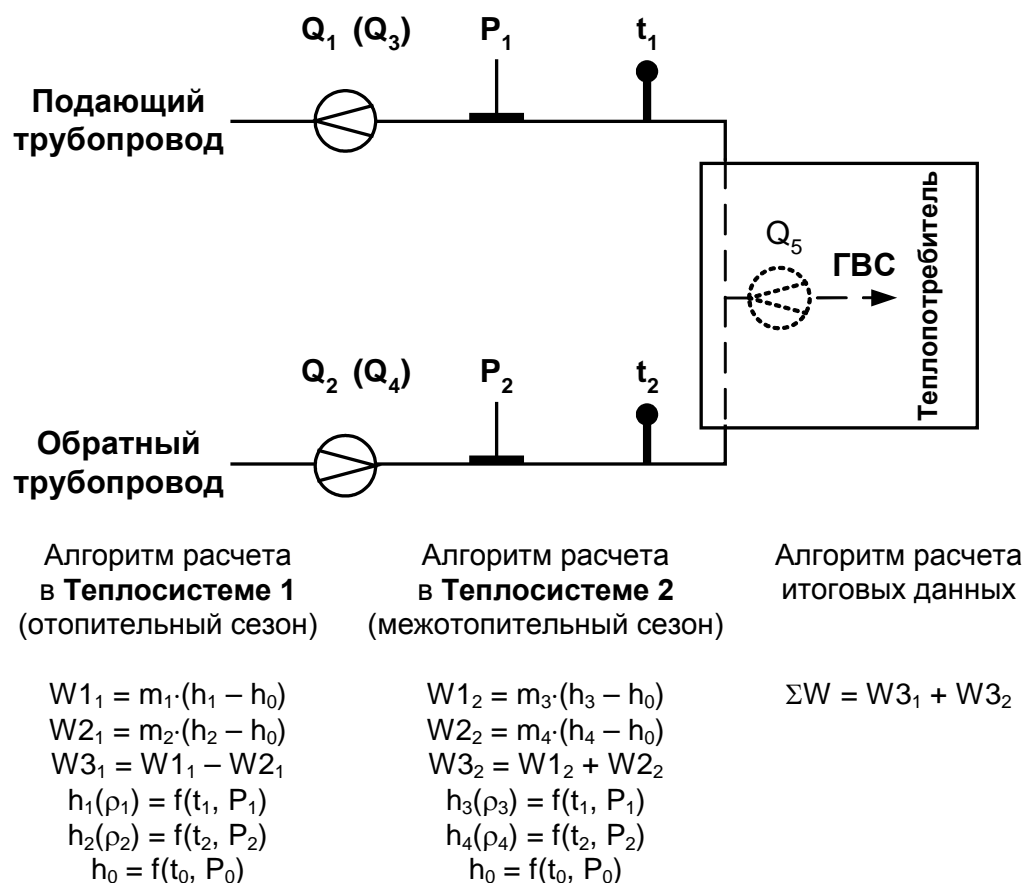
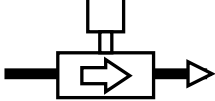
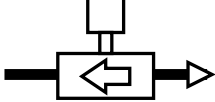
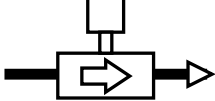
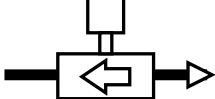


Рис. И.2. Алгоритмы расчета (конфигурации расчетных систем) при организации теплоучета в одной теплосистеме в отопительный и межотопительный сезон.

Для обеспечения автоматического переключения алгоритма расчета в ТВ необходимо в меню **Итоговые данные** назначить параметру **Упр. ТС** одно из значений, приведенных в табл.И.3. Установленному в ТВ значению должны соответствовать:

- ориентация расходомера при монтаже в обратный трубопровод (по потоку или против);
- уровень сигнала на логическом выходе расходомера (**Низкий** или **Высокий**).

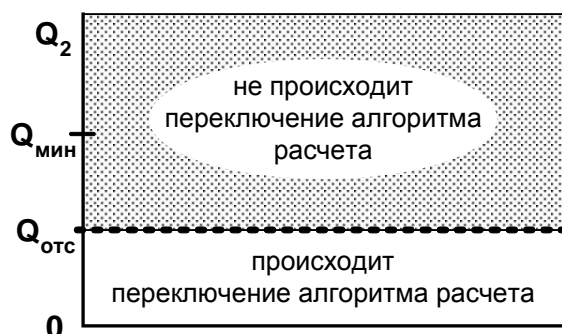
Таблица И.3. Соответствие настроек ТВ и расходомера

Значение параметра ТВ Упр. ТС	Значение параметра ПР Активный уровень на логическом выходе	Монтаж расходомера в обратный трубопровод (направление потока в отопительный сезон)
низкий реверс	Низкий	
высокий реверс	Высокий	
низкий или Q2=0	Низкий	
высокий или Q2=0	Высокий	

Переключение алгоритма расчета с «зимнего» на «летний» происходит:

- при установленном значении **низкий реверс (высокий реверс)** – только при смене направления потока в обратном трубопроводе;
- при установленном значении **низкий или Q2=0 (высокий или Q2=0)** – либо при смене направления потока, либо при отсутствии сигналов на импульсном выходе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Переключение алгоритма расчета при установленном значении **низкий или Q2=0 (высокий или Q2=0)** может произойти и при наличии расхода в обратном трубопроводе, например, если значение расхода окажется меньше значения отсечки **По убыванию** (рис.И.3. Расход $Q_2 < Q_{отс}$), так как при этом расходомер прекращает выдачу импульсных сигналов.



Q_2 , $Q_{мин}$, $Q_{отс}$ – соответственно текущий, минимальный расход и расход срабатывания отсечки в ПР

Рис. И.3. Наличие (отсутствие) переключения алгоритма расчета при различных значениях расхода Q_2 .

Переключение алгоритма расчета с «зимнего» на «летний» не произойдет, если:

- установлено значение **Упр. ТС отключено**;
- при установленном значении **низкий или Q2=0 (высокий или Q2=0)** зафиксирована НС ($Q_2 < Q_{\text{мин}}$), в качестве реакции на возникновение которой задано присваивание нулевого значения расхода для ПР, установленного в обратном трубопроводе.

Пример необходимых настроек при установленном значении **Упр. ТС низкий или Q2=0** приведен ниже.

1. Аппаратная настройка расходомеров:
 - а) задать пассивный режим работы для импульсных выходов ПР1 и ПР2;
 - б) задать активный режим работы для выхода направления потока ПР2.
2. Программная настройка выхода направления потока расходомера ПР2:
 - а) задать назначение сигнала – **Обр. направление для теплоучета**;
 - б) задать уровень сигнала – **Активный уровень: Низкий**, соответствующий обратному направлению потока.
3. Аппаратная настройка тепловычислителя:
 - а) на колодках ХТ12, ХТ13 и ХТ14 соединить перемычками контакты одинаковой полярности: I1+/I3+, I1-/I3-, I2+/I4+, I2-/I4- соответственно;
 - б) задать активный режим работы частотно-импульсных входов I1 и I2, установив перемычки на контактные пары J1-J4, и пассивный режим для соединенных параллельно с ними входов I3 и I4, сняв перемычки с контактных пар J5-J8 (рис.А.7);
 - в) установить пассивный режим работы логического входа DIR1, сняв перемычки с контактных пар J13-J18;
 - г) на колодках ХТ3 и ХТ2 соединить перемычками контакты сигналов LEAD3A-LEAD3B-SHIELD3 и LEAD4A-LEAD4B-SHIELD4 соответственно.
4. Программная настройка тепловычислителя:
 - а) задать значения **Кр** в меню **Точка 3** и **Точка 4**, равными значениям **Кр** соответственно в меню **Точка 1** и **Точка 2**;
 - б) установить в меню **Точка 1** и **Точка 2** для опции **Преобразователи** значение **Р Т Д** ;
 - в) установить в меню **Точка 3** и **Точка 4** для опции **Преобразователи** значение **Р - -** ;
 - г) установить в меню **Точка 5** и **Точка 6** для опции **Преобразователи** значение **- - -** ;
 - д) установить в меню **Канал 3** и **Канал 4** значение энтальпий **$h_3=f(t_1,P_1)$** и **$h_4=f(t_2,P_2)$** ;

- е) в меню **Теплосистема 1 / Конфигурация** и **Теплосистема 2 / Конфигурация** ввести формулы расчета количества теплоты в отопительный и межотопительный сезон соответственно (рис.И.2);
- ж) в меню **Итоговые данные / ΣW** ввести формулу расчета суммарного количества теплоты для двух теплосистем: $\Sigma W = W31 + W32$ (рис.И.2);
- и) в меню **Теплосистема 1 / Нештатные ситуации** задать условия и реакции:
- У0 $Q_{пр} < Q_{об} < Q_{пр} \times K_{пр}$ P0 $Q = (Q_{пр} + Q_{об})/2$, $K_{пр} = 1,04$;
 - У1 $Q_{m2} > Q_{m1} \times 1,04$ P1 Простой системы;
 - У2 $t_2 > t_1 + 3,00$ P2 Простой системы;
 - У3 $Q_{m1} > Q_{m1_{макс}}$ P3 Простой системы;
- к) в меню **Теплосистема 2 / Нештатные ситуации** задать условия и реакции:
- У1 $Q_{m3} < Q_{m3_{мин}}$, P1 $Q_{m3} =$ некоторое число;
 - У2 $Q_{m4} < Q_{m4_{мин}}$, P2 $Q_{m4} =$ некоторое число;
 - У3 $Q_{m3} > Q_{m3_{макс}}$, P3 Простой системы;
- л) в меню **Итоговые данные** задать **Упр. ТС низкий** или **$Q_2 = 0$** .

Импульсные выходы ПР1 и ПР2 подключить, соблюдая полярность, к входам I1/I3 и I2/I4 соответственно. А выход направления потока ПР2, соблюдая полярность, подключить ко входу DIR1 тепловычислителя.

После выполненных подключений в строке **Поток** будет индцироваться текущее направление потока теплоносителя в расходе.


Преобразователи температуры ПТ1, ПТ2 и давления ПД1, ПД2 подключаются к ТВ в соответствии со схемой на рис.Д.1.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Все настройки выполняются в режиме СЕРВИС при установленной перемычке на контактной паре J4 (рис.А.2).
2. Приведенное описание выполняемых настроек является справочным и не учитывает всего возможного многообразия конфигураций обслуживаемых теплосистем.
3. К тепловычислителю может быть подключена еще одна контролируемая теплосистема. Для чего должны быть выполнены соответствующие программные настройки для системы расчета тепла в **Теплосистеме 3**.

При аппаратной настройке ТВ в случае отсутствия подключения ПТ к колодке ХТ2 (ХТ1) необходимо соединить перемычками контакты сигналов LEAD5A-LEAD5B (LEAD6A-LEAD6B).

ПРИЛОЖЕНИЕ К. Настройка тепловычислителя для Московского региона

При использовании ТВ в Московском регионе необходимо установить значение параметра **FJG** – **да**. Модификация значения параметра **FJG** доступна в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА. Для выполнения модификации следует выбрать пункт меню **Параметры / FJG** и нажать кнопку . При этом в ТВ автоматически происходит перенастройка ряда параметров функционирования.

1. Устанавливаются формулы расчета тепла:
 - а) для **Теплосистемы 1**: $W1=m1(h1-h2)$, $W2=0$, $W3=W1+W2$;
 - б) для **Теплосистемы 2**: $W1=m3(h3-h0)$, $W2=0$, $W3=W1+W2$;
 - в) для **Теплосистемы 3**: $W1$ – сохраняется ранее введенная формула, $W2=0$, $W3=W1+W2$.
2. Устанавливаются формулы критериев оценки наличия НС и формулы реакции при возникновении НС:
 - а) для **Теплосистемы 1**:

- У0 не задано	P0 не задано;
- У1 $Qm1 < 1,0000$	P1 Простой системы;
- У2 $Qm1 > 1000,000$	P2 Простой системы;
- У3 $t1 < t2 + 10,0000$	P3 Простой системы;
 - б) для **Теплосистемы 2** и **Теплосистемы 3**:

- У0 не задано	P0 Простой системы;
- У1 не задано	P1 Простой системы;
- У2 не задано	P2 Простой системы;
- У3 не задано	P3 Простой системы.
3. Возникающие НС обрабатываются по следующему алгоритму:
 - при одновременном выполнении условий для нескольких НС в словосостоянии фиксируется только НС с наименьшим порядковым номером и включается соответствующий счетчик **Тнс**;
 - для реакции «**Простой системы**» не включается счетчик **Тпр**;
 - для всех теплосистем нештатная ситуация НС0 программно не обрабатывается.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. При установленном значении **FJG** – **да** в ТВ не поддерживается возможность организации теплоучета в одной теплосистеме как в отопительный, так и в межотопительный сезон с автоматическим переключением на соответствующий алгоритм расчета.
2. Установленные при значении **FJG** – **да** формулы расчета тепла, критериев оценки наличия НС и формулы реакции при возникновении НС не изменяются после установки значения **FJG** – **нет**.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л. Инструкция по проверке работоспособности измерительных каналов

1. Проверка работоспособности каналов измерения температуры.

Оценка работоспособности каналов измерения температуры может быть проведена с помощью резисторов, подключаемых к входам тепловычислителя в соответствии с рис.Л.1а.

Каналы 1 и 2, 3 и 4 взаимозависимы. Поэтому, если какой-либо из перечисленных каналов не проверяется (не используется), то вместо резистора к входу должна быть подключена перемычка (рис.Л.1б).

Расположение коммутационных элементов на модуле коммутации приведено на рис.А.7.

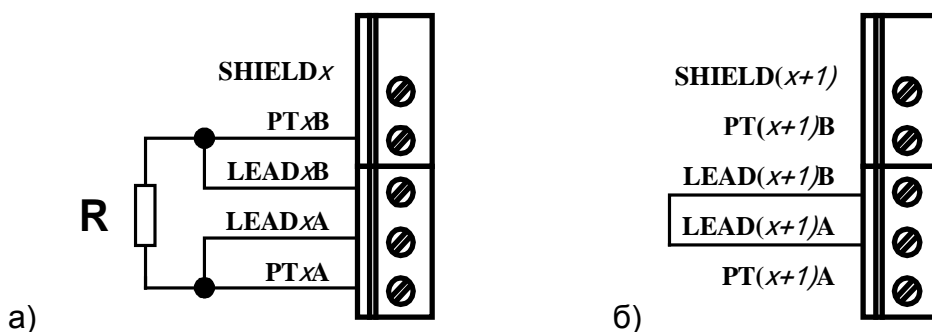


Рис. Л.1. Схема подключения при проверке каналов измерения температуры.

При проверке рекомендуется использовать резисторы номиналом 590 Ом.

Допускается использовать резисторы номиналом 560-810 Ом. Возможное значение температуры для выбранного номинала резистора определяется в соответствии с номинальной статической характеристикой ПТ, установленной для данной **Точки**, и допустимого разброса сопротивления резистора. При этом в соответствующей **Точке x** (точке измерения) и **Канале x** (канале расчетном) с учетом допустимого разброса сопротивления резистора должно индексироваться значение температуры в пределах 15-100 °С.

2. Проверка работоспособности каналов измерения давления.

Проверка работоспособности каналов измерения давления должна производиться при заданном в режиме СЕРВИС (для преобразователя давления в соответствующей **Точке**) диапазоне тока 4-20 мА.

Для оценки работоспособности должен использоваться резистор номиналом 1,3-5,6 кОм, подключаемый к входу тепловычислителя в соответствии с рис.Л.2.

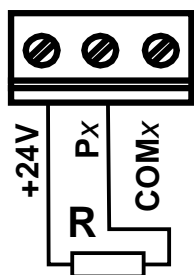


Рис. Л.2. Схема подключения при проверке каналов измерения давления.

Ориентировочное значение давления, которое должно индицироваться в соответствующей **Точке x** и **Канале x**, с учетом допустимого разброса сопротивления резистора можно определить по формуле:

$$P_{\text{инд}} = \frac{P_{\text{макс}}}{4} \left(\frac{6}{R} - 1 \right),$$

где $P_{\text{инд}}$ – индицируемое значение давления, МПа;

$P_{\text{макс}}$ – максимальное значение давления, заданное для ПД в данной **Точке x**, МПа;

R – сопротивление резистора, кОм.

Проверять каналы измерения давления можно по одному или в любом сочетании.

3. Проверка работоспособности каналов измерения расхода.

Проверка каналов измерения расхода может выполняться с помощью программируемого дискретного выхода тепловычислителя.

Для организации проверки необходимо в режиме СЕРВИС с помощью клавиатуры задать:

- в **Канале 0**

$$Q_{\text{м дог}} = 500 \text{ т/ч};$$

- алгоритм работы дискретного выхода

$$F = Q_{\text{м0}} \times 1.$$

После произведенных установок на дискретном выходе будет формироваться импульсная последовательность частотой 500 Гц.

Для проверки нужно подключить дискретный выход на вход проверяемого канала измерения расхода в соответствии с рис.Л.3.

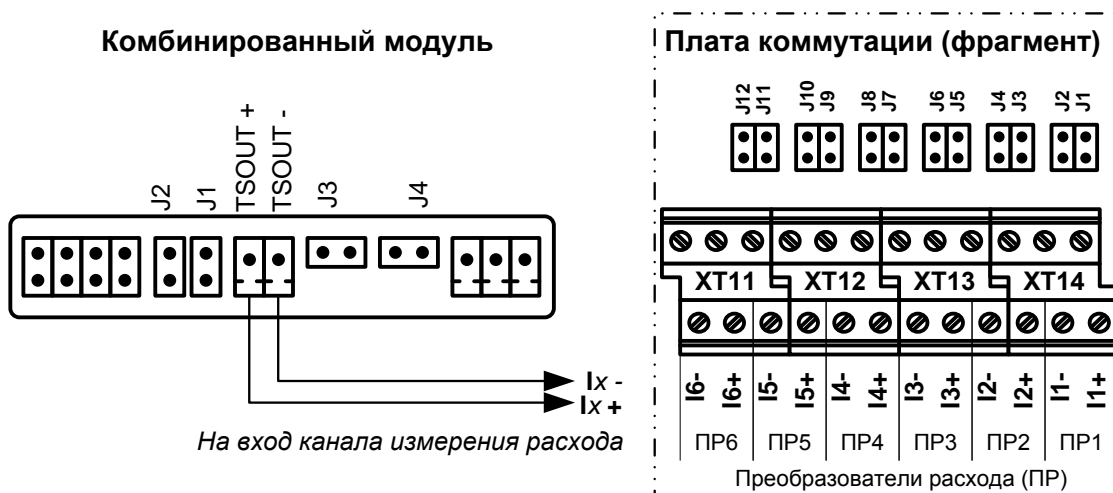


Рис. Л.3. Схема подключения при проверке канала измерения расхода.

При этом для дискретного выхода с помощью переключателей должен быть установлен активный режим работы (установлены переключатели на контактные пары J1 и J2 модуля RS-232 / RS-485 / дискретный выход), а для входа канала расхода – пассивный (сняты переключатели на плате коммутации с контактных пар J1 и J2, J3 и J4, J5 и J6, J7 и J8, J9 и J10, J11 и J12 соответственно), либо наоборот.

Значение частоты, индицируемое в **Точке x**, соответствующей проверяемому каналу измерения расхода, должно быть (500 ± 10) Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93