



ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ
ВЗЛЕТ ТСРВ
ИСПОЛНЕНИЕ
ТСРВ-042

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Часть II
В84.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «Взлет»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органом по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»,
на соответствие СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



АО «Взлет»

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

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

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

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключений к тепловычислителю.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада ТВ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Источник вторичного питания.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров, индицируемых в тепловычислителе.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Общий порядок настройки типовой схемы теплоучета	49
ПРИЛОЖЕНИЕ И. База установочных параметров.....	51

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-042 и содержит рисунки составных частей тепловычислителя, коммутационных элементов и схем электрических подключений, описание индицируемых параметров, типовых схем измерительных систем и алгоритмов расчета.

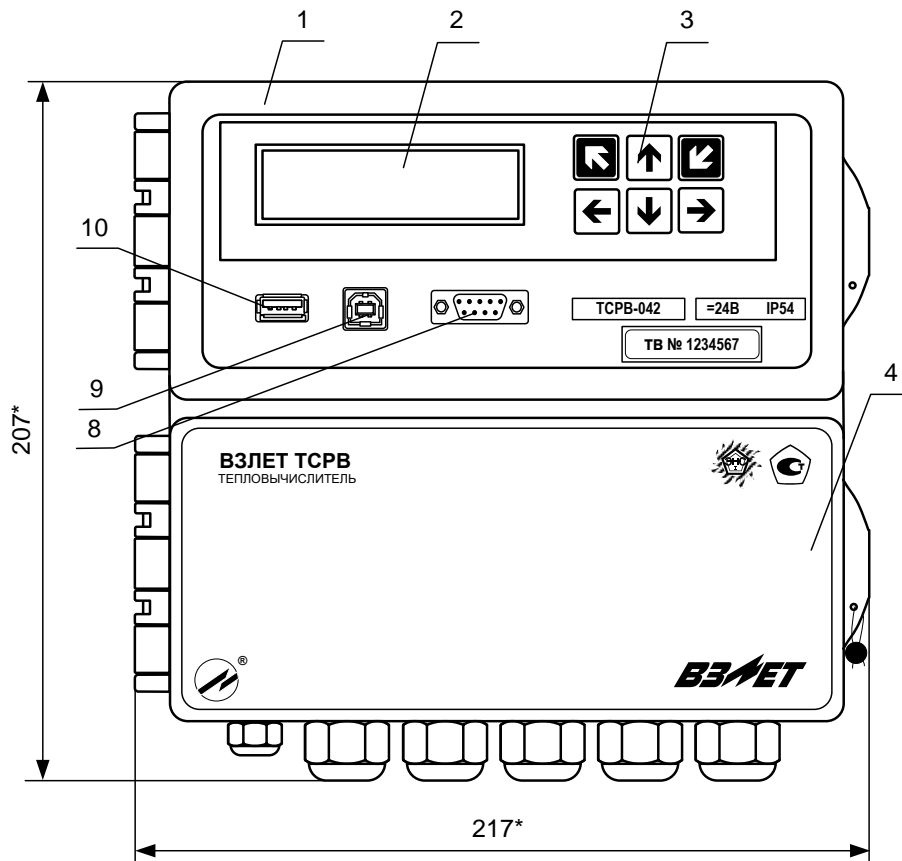
В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в тепловычислителе возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

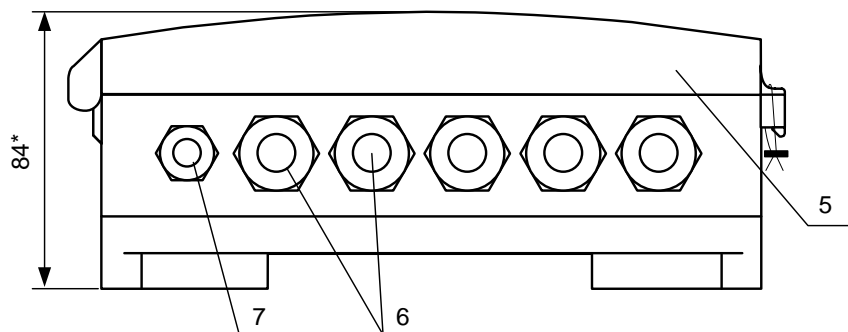
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика;
ПД	- преобразователь давления;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
ТВ	- тепловычислитель;
ТС	- теплосистема

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя



а) вид спереди

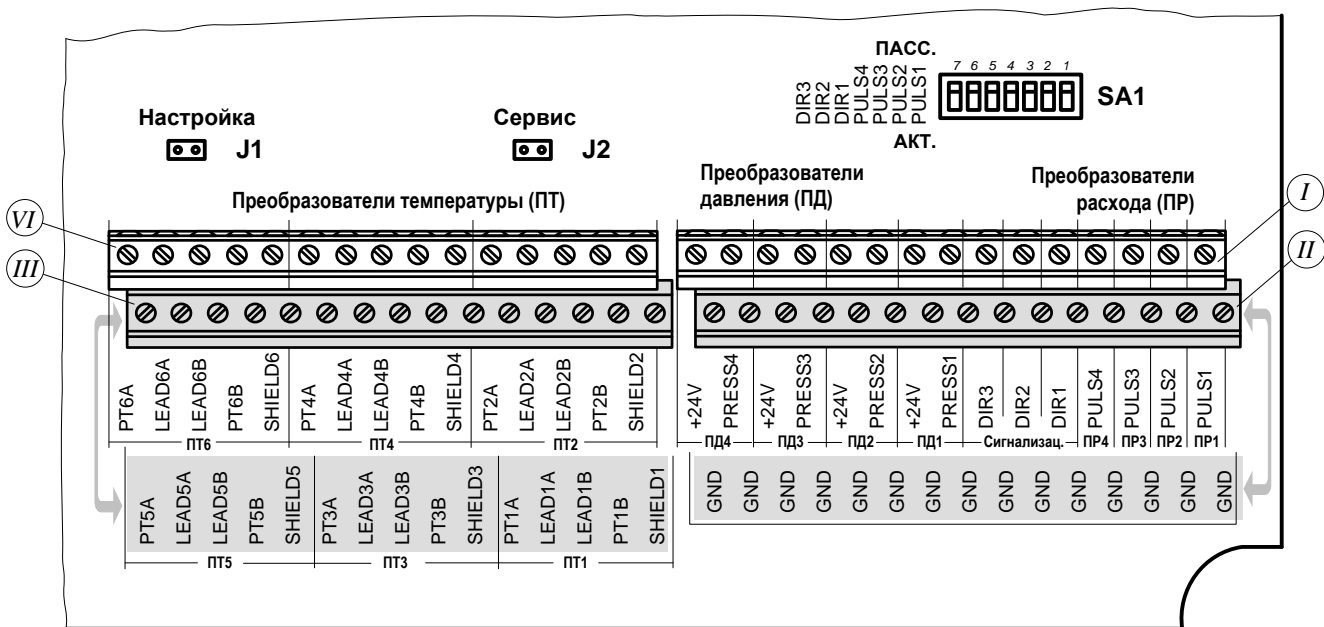


б) вид снизу

* - справочный размер

- 1 – отсек интерфейсов;
- 2 – дисплей индикатора;
- 3 – клавиатура;
- 4 – отсек коммутации;
- 5 – крышка отсека коммутации;
- 6 – гермовводы сигнальных кабелей и кабелей связи;
- 7 – гермоввод кабеля питания;
- 8 – разъем интерфейса RS-232;
- 9 – разъем интерфейса USB-Device;
- 10 – разъем интерфейса USB-Host.

Рис.А.1. Вид тепловычислителя.



J1, J2 – контактные пары разрешения модификации калибровочных параметров и параметров функционирования соответственно;

SA1 – переключатели режимов работы входов ПР1...ПР4 и DIR1...DIR3;

I – контактные колодки входов ПР1...ПР4 (сигнал PULS) для подключения первичных преобразователей расхода ПР1...ПР4; контактные колодки входов DIR1...DIR3 подключения кабелей передачи сигналов автореверса (только DIR1), контроля питания ПР, об отсутствии жидкости в трубопроводе, а также для подключения ПР на источнике холодной воды (только DIR2) и электросчетчика (только DIR3); контактные колодки входов ПД1...ПД4 (сигналы +24V, PRESS) для подключения первичных преобразователей давления ПД1...ПД4;

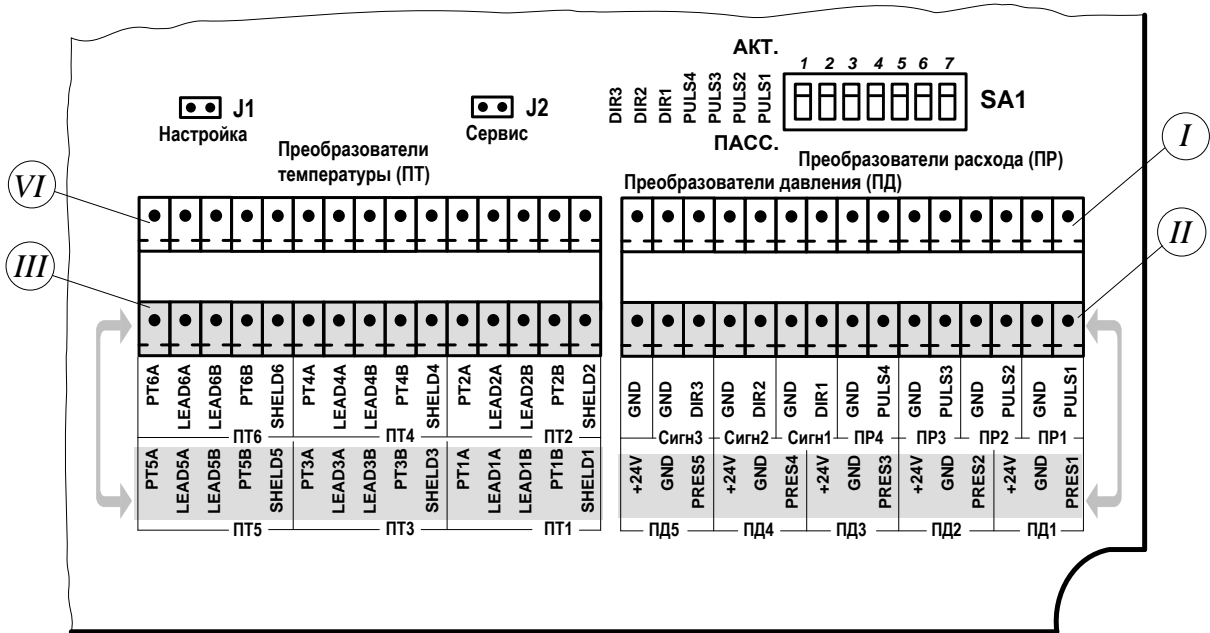
II – контактные колодки входов ПР1...ПР4, DIR1...DIR3 и ПД1...ПД4 (сигнал GND);

III – контактные колодки входов ПТ1, ПТ3, ПТ5 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами;

VI – контактные колодки входов ПТ2, ПТ4, ПТ6 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами.

а) плата ТВ с обычным функционалом

Рис.А.2. Вид коммутационных элементов в монтажном отсеке ТВ для подключения ПР, ПТ и ПД.



J1, J2 – контактные пары разрешения модификации калибровочных параметров и параметров функционирования соответственно;

SA1 – переключатели режимов работы входов ПР1...ПР4 и DIR1...DIR3;

I – контактные колодки входов ПР1...ПР4 (сигнал PULS) для подключения первичных преобразователей расхода ПР1...ПР4; контактные колодки входов DIR1...DIR3 подключения кабелей передачи сигналов автовореевера (только DIR1), контроля питания ПР, об отсутствии жидкости в трубопроводе, а также для подключения ПР на источнике холодной воды (только DIR2) и электросчетчика (только DIR3);

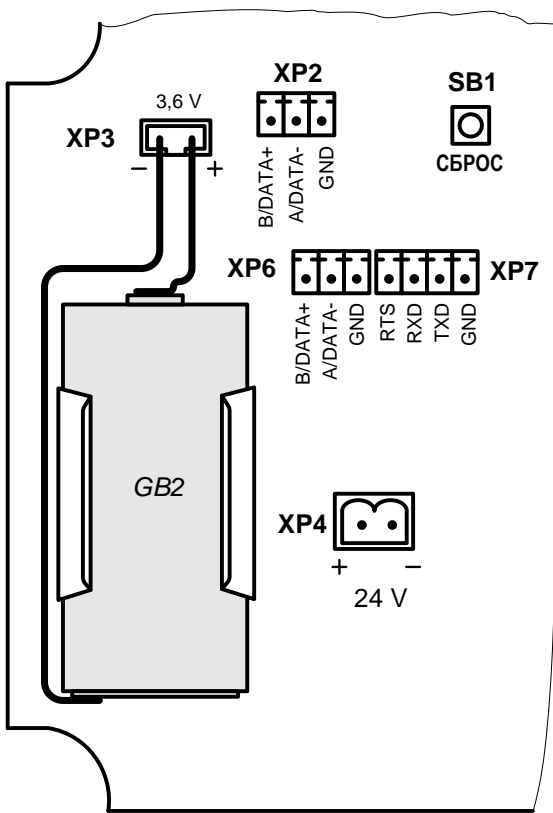
II – контактные колодки входов ПД1...ПД5;

III – контактные колодки входов ПТ1, ПТ3, ПТ5 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами;

VI – контактные колодки входов ПТ2, ПТ4, ПТ6 для подключения первичных преобразователей температуры с соответствующими индексными номерами.

б) плата ТВ с расширенным функционалом

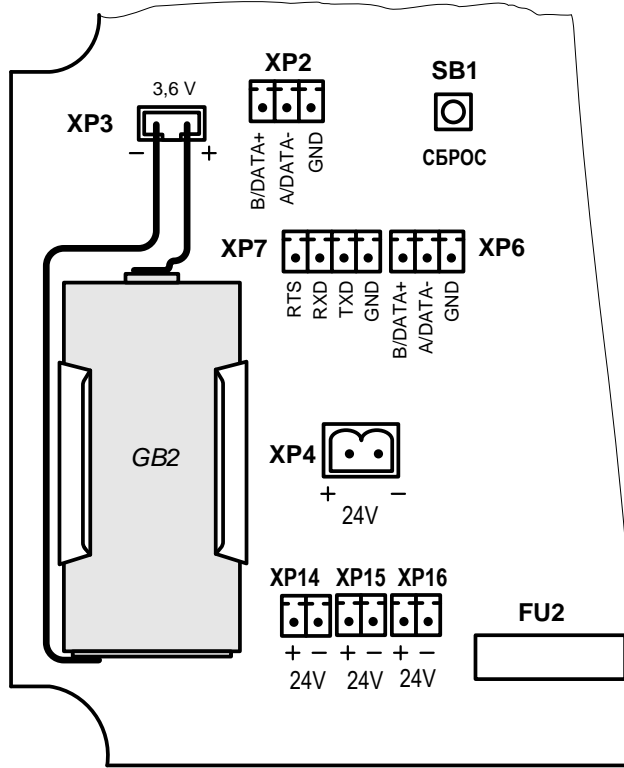
Рис.А.2. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения ПР, ПТ и ПД.



GB2 – батарея напряжением 3,6 В размера С;
SB1 – кнопка «СБРОС» перезапуска ТВ;
XP2 – разъем подключения кабеля интерфейса RS-485.ПРИБОР;
XP3 – разъем подключения батареи GB2 3,6 В;
XP4 – разъем подключения к ТВ внешнего питания напряжением постоянного тока 24 В;
XP6 – разъем подключения кабеля интерфейса RS-485.ПК;
XP7 – разъем подключения кабеля интерфейса RS-232.

а) плата ТВ с обычным функционалом

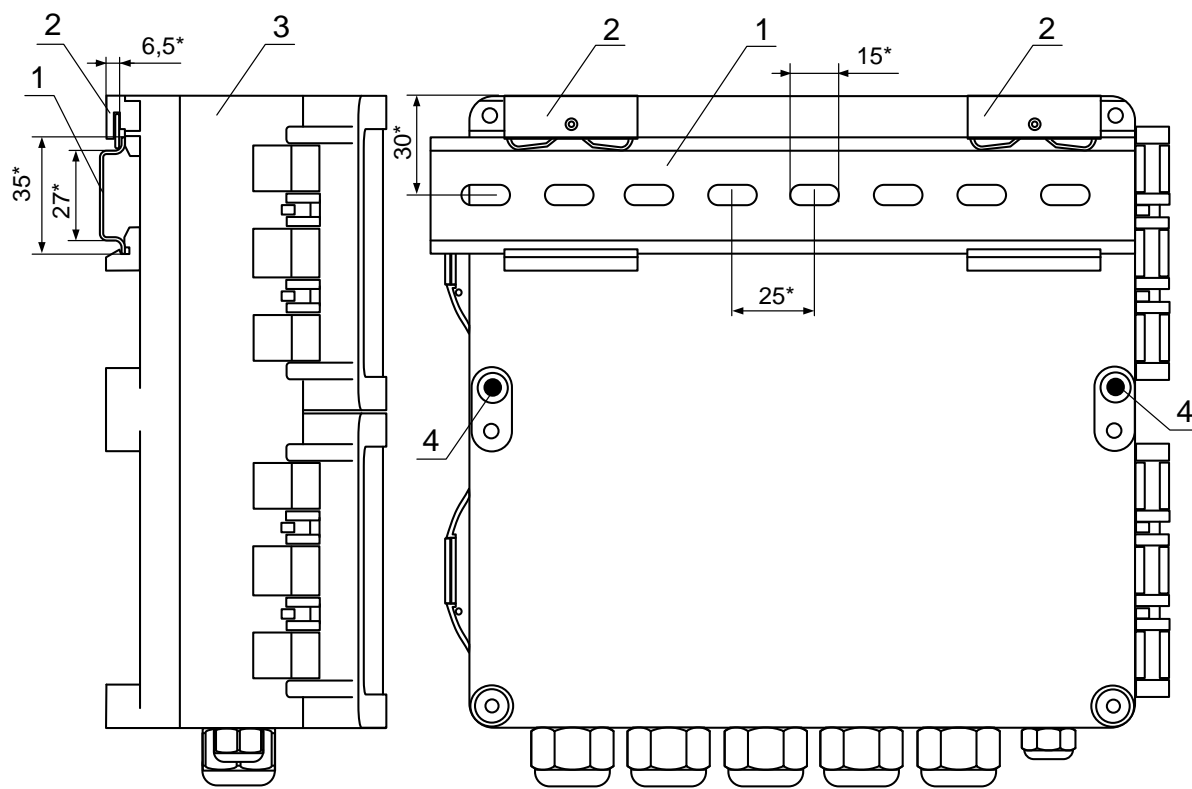
Рис.А.3. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения кабелей питания и внешних связей.



$FU2$ – предохранитель 150 мА;
 $GB2$ – батарея напряжением 3,6 В размера С;
 $SB1$ – кнопка «СБРОС» перезапуска ТВ;
 $XP2$ – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПРИБОР;
 $XP3$ – разъем подключения батареи напряжением 3,6 В;
 $XP4$ – разъем подключения к ТВ внешнего питания напряжением постоянного тока 24 В;
 $XP6$ – разъем подключения кабеля интерфейса RS485.ПК;
 $XP7$ – разъем подключения кабеля интерфейса RS-232;
 $XP14$, $XP15$, $XP16$ – разъемы подключения кабелей питания ПР.

б) плата ТВ с расширенным функционалом

Рис.А.3. Вид коммутационных элементов в отсеке коммутации ТВ для подключения кабелей питания и внешних связей.



а) вид сбоку

б) вид сзади

* - справочный размер

- 1 – DIN-рейка;
- 2 – кронштейн;
- 3 – корпус тепловычислителя;
- 4 – заводская пломба.

Рис.А.4. Вид ТВ с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.

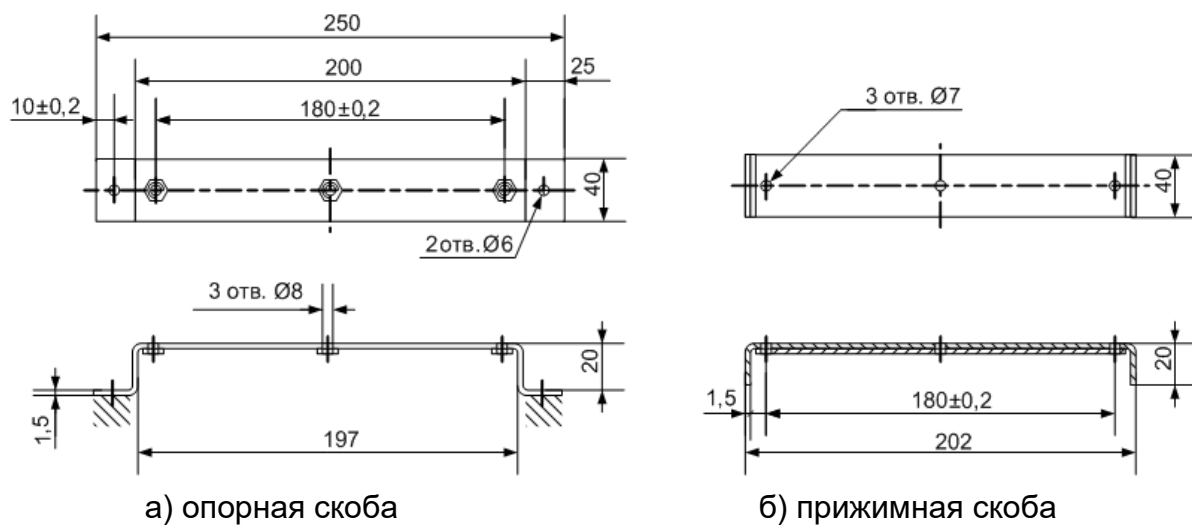


Рис.А.5. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.

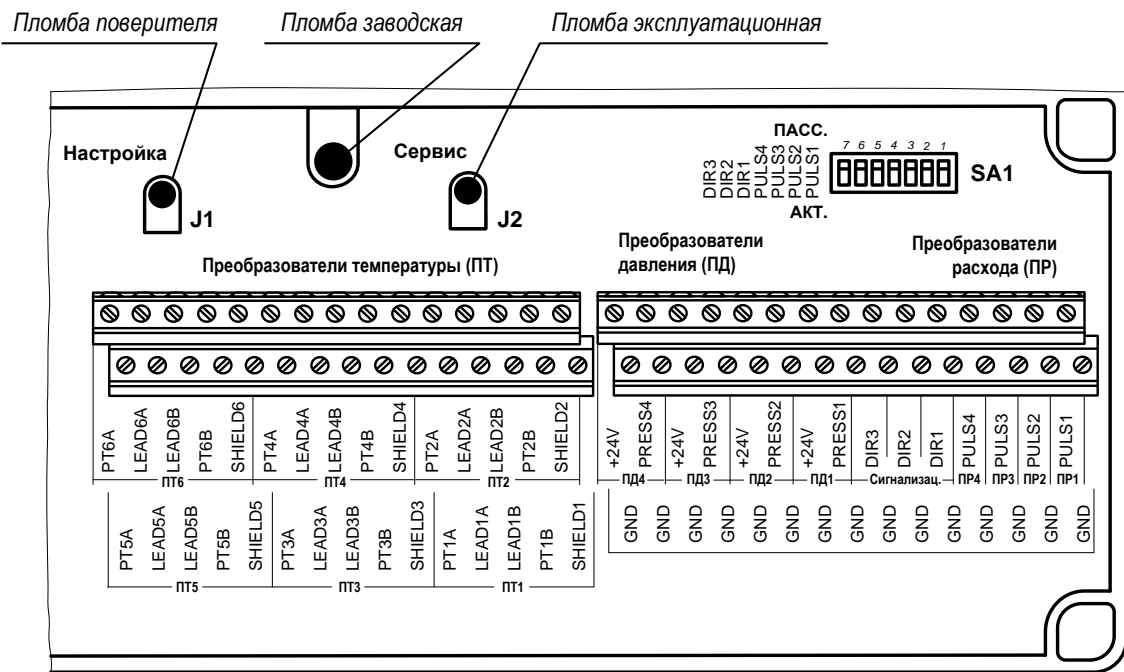


Рис.А.6. Места пломбирования ТВ в отсеке коммутации.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключений к тепловычислителю

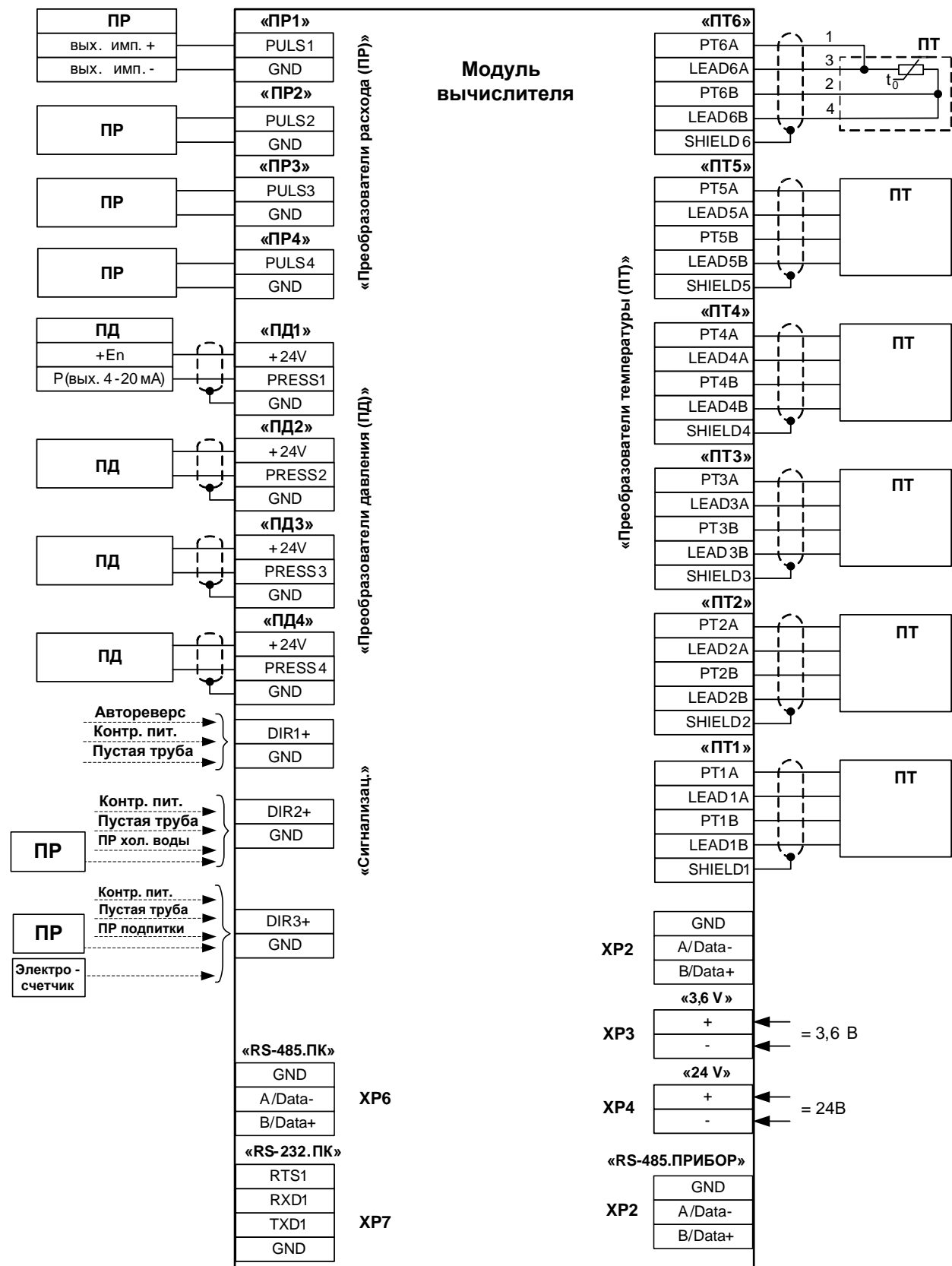


Рис.Б.1. Схема подключений модуля вычислителя с обычным функционалом.

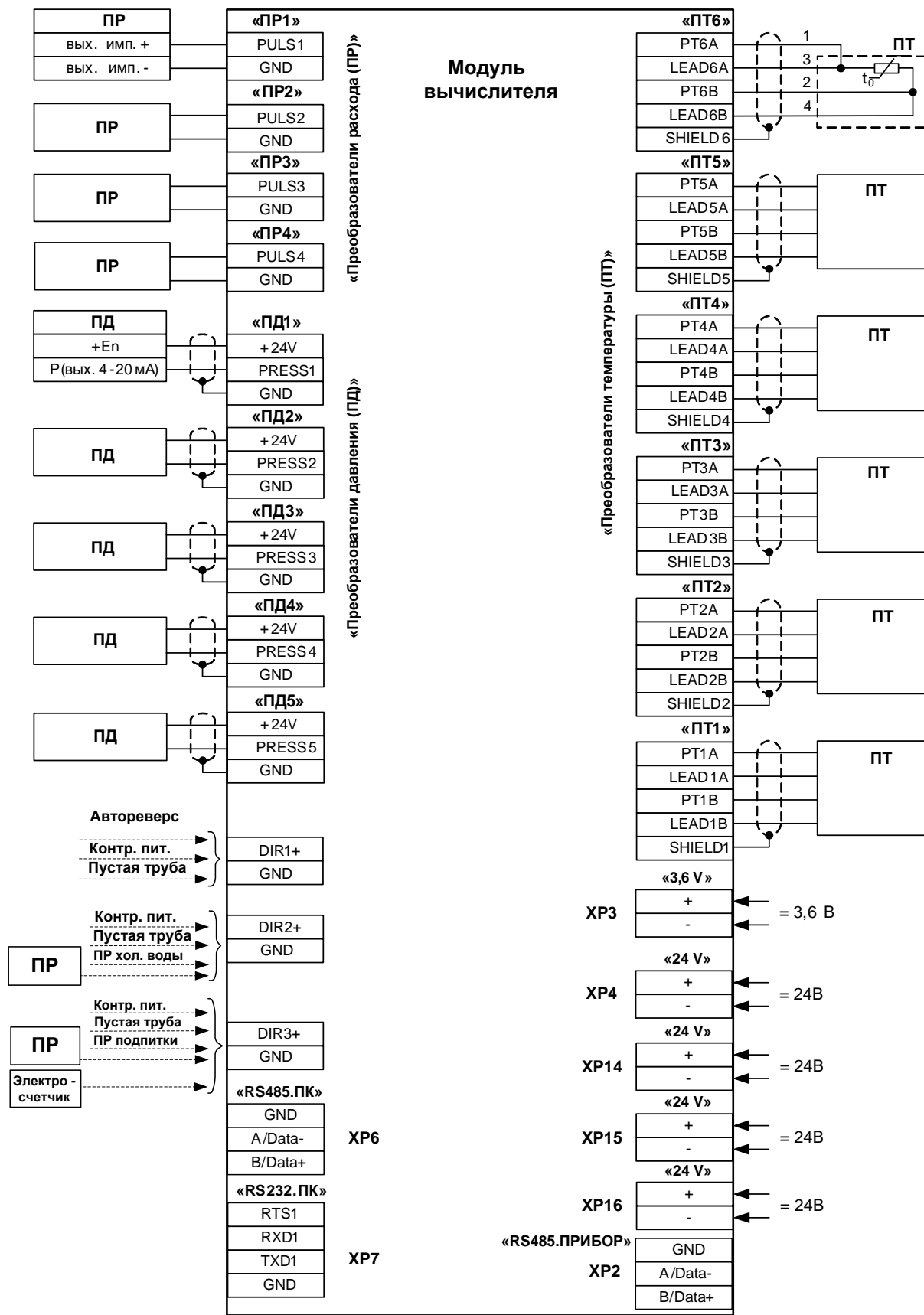


Рис.Б.2. Схема подключений модуля вычислителя с расширенным функционалом.

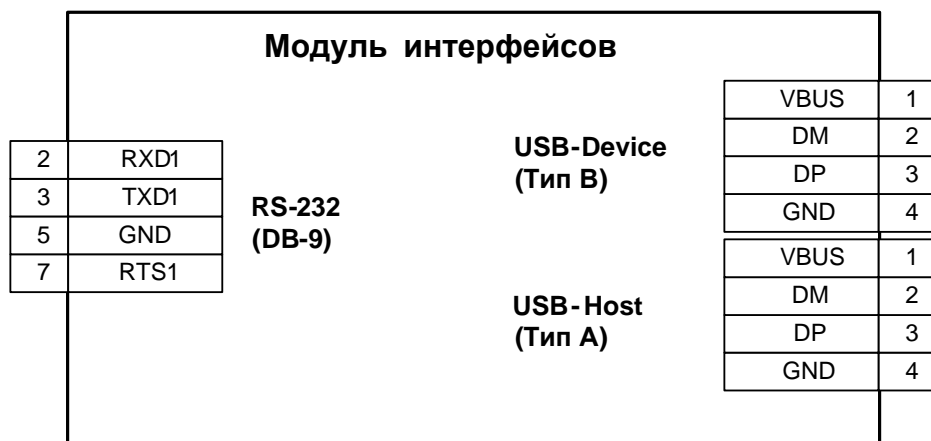
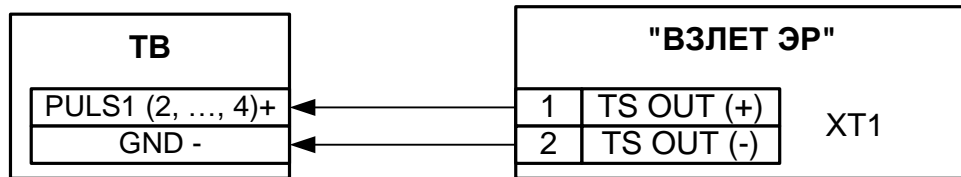
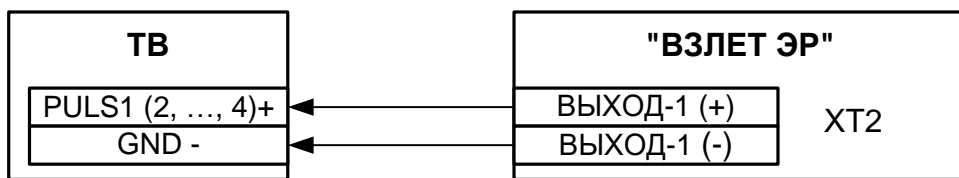


Рис.Б.3. Схема соединений модуля интерфейсов.

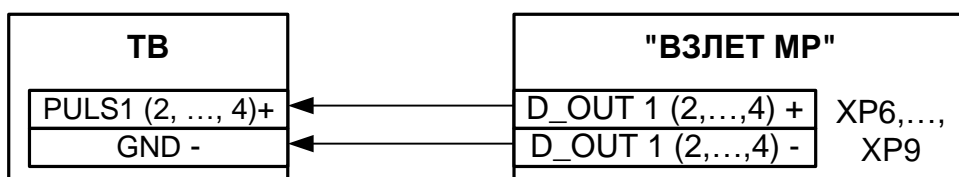


- для исполнений ЭРСВ-ХХ0(Л, Ф)

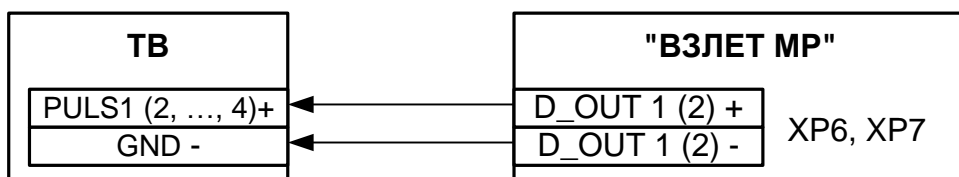


- для модификации «Лайт-М»

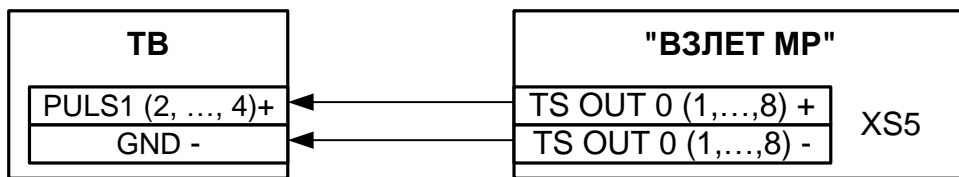
a) Расходомера электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР»



- для исполнений УРСВ-1xx (ц)



- для исполнения УРСВ-311



- для исполнений УРСВ-5xx (ц)

b) Расходомера ультразвукового УРСВ «ВЗЛЕТ МР»

Рис.Б.4. Схемы подключения расходомеров фирмы «ВЗЛЕТ» к ТВ по импульсным входам.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада ТВ

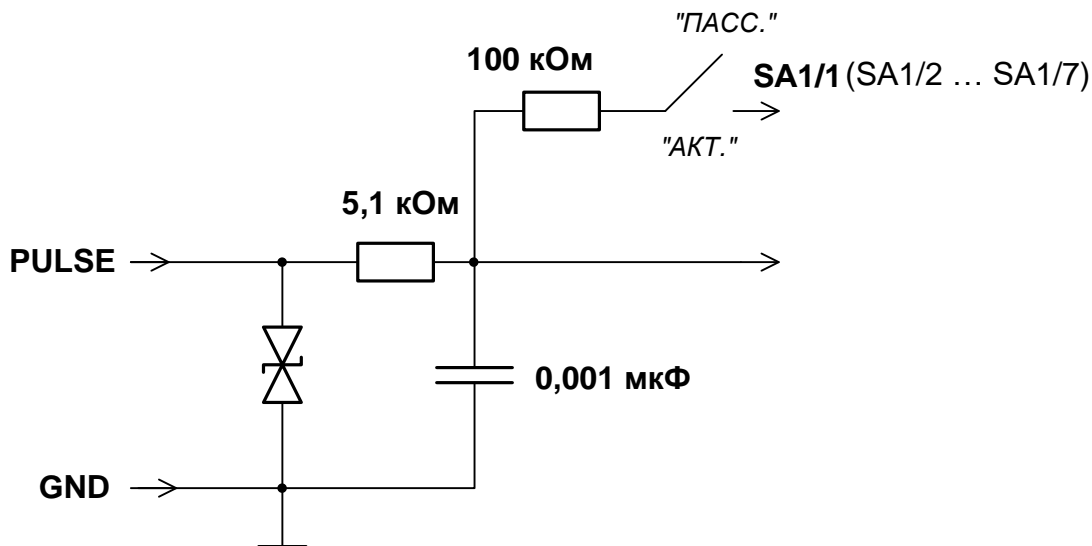


Рис.В.1. Схема входного каскада частотно-импульсных и логических входов.

Входной каскад может работать в двух режимах, устанавливаемых при помощи переключателя SA1:

- в активном режиме входной каскад питается от внутреннего источника напряжения 3,0 В;
- в пассивном режиме входной каскад отключен от внутреннего источника напряжения.

В активном режиме на вход могут подаваться замыкания электронного или механического ключа без подпитки. Сопротивление внешней цепи при замкнутом состоянии ключа не должно превышать 500 Ом, а ток в разомкнутом состоянии не должен превышать 5 мА.

В пассивном режиме на вход должны подаваться импульсы напряжения с параметрами: логический ноль – 0...0,5 В, логическая единица – 3,0...5,0 В.

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

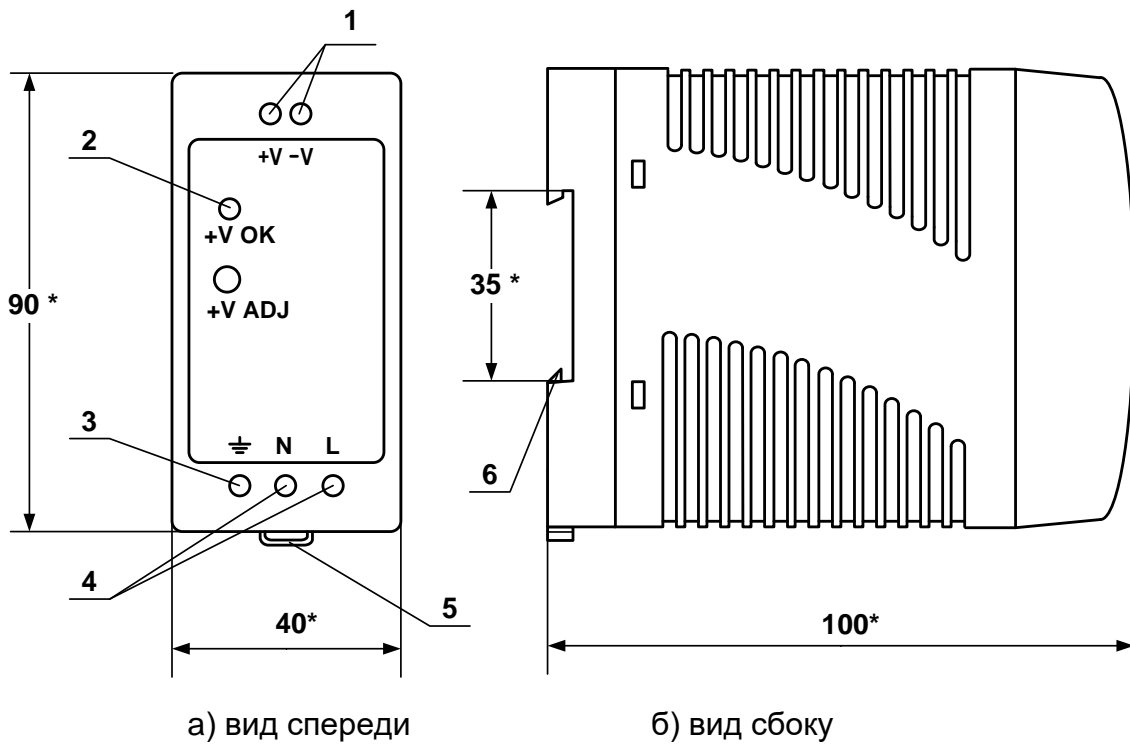
В замкнутом состоянии переключателя SK1 вытекающий ток не более 36 мА.

ВНИМАНИЕ! Переключатели SA1/1-SA1/7 должны быть установлены в положение «АКТ.» для импульсных входов, к которым не подключены источники импульсов.

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

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

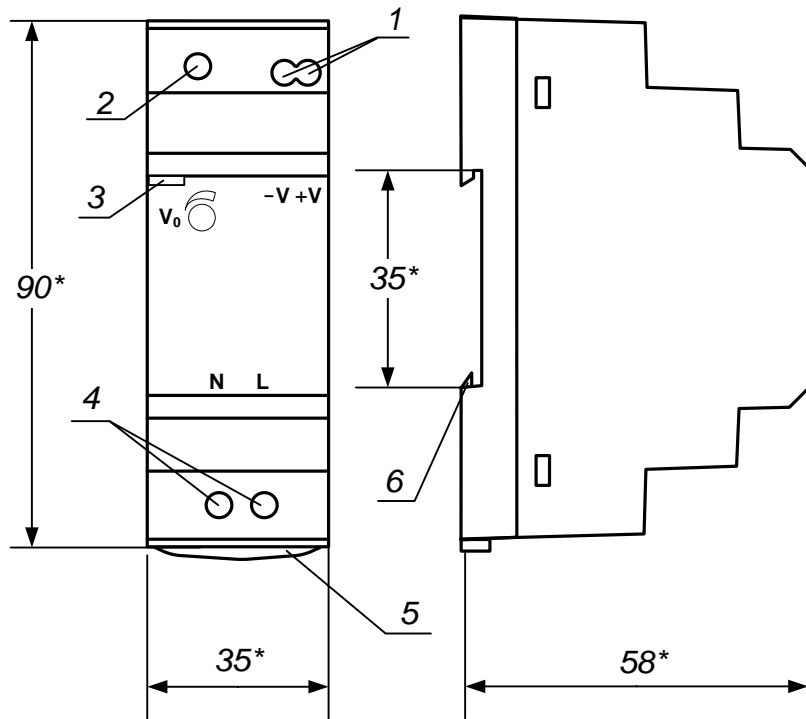
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Источник вторичного питания



* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
 - 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
 - 3 – винт заземления;
 - 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
 - 5 – серьга для освобождения защелки;
 - 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис. Г.1. Источник вторичного питания серии ADN-3024 (=24 В 30 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – винт подстройки выходного напряжения;
- 3 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.Г.2. Источник вторичного питания серии HDR-30-24 (=24 В 30 Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Описание параметров, индицируемых в тепловычислителе

Таблица Д.1. Обозначения, наименования, единицы измерения параметров и разрядность индикации

Обозначение параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации		Примечания
		целая часть	дробная часть	
Gm	Расход массовый [т/ч, кг/ч]	1 – 6	4	
Gv	Расход объемный [$\text{м}^3/\text{ч}$, л/мин]	1 – 6	4	
t	Температура [$^\circ\text{C}$]	1 – 3	2	
Δt	Разность значений температуры [$^\circ\text{C}$]	1 – 2	2	
P	Давление [МПа, кгс/см ² , бар]	1 – 2	3	
M	Масса теплоносителя [т, кг]	1 – 10	3	Прим.1
V	Объем [м ³ ,л]	1 – 10	3	Прим.2
Q	Количество теплоты [МВт·ч, ГДж, Гкал]	1 – 10	3	Прим.3
E	Тепловая мощность [МВт, ГДж/ч, Гкал/ч]	1 – 6	4	
T, τ	Время	1 – 7	2	
h	Удельная энталпия [Мкал/т]	1 – 4	3	
p	Плотность [кг/м ³]	1 – 4	3	
R	Сопротивление электрическое [Ом]	1 – 4	2	
I	Сила тока [mA]	1 – 4	2	
F	Частота следования импульсов [Гц]	1 – 4	2	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Переполнение счетчика наступает, если значение $M > 2 \cdot 10^9$ т. После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
2. Переполнение счетчика наступает, если $V > 2 \cdot 10^9$ м³. После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
3. Переполнение счетчика наступает, если $Q > 2 \cdot 10^9$ Гкал. После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

Индексы, использующиеся в обозначении параметров:

- **вн** – верхняя граница нормируемого диапазона;
- **гв** – параметр системы горячего водоснабжения;
- **д, дог** – договорное значение;
- **нн** – нижняя граница нормируемого диапазона;
- **п** – параметр канала подпитки;
- **со** – параметр системы отопления;
- **тс** – параметр расчетной теплосистемы;
- **у** – параметр канала учета утечек;
- **хв** – параметр на источнике холодной воды.

Таблица Д.2. Перечень отказов, фиксируемых в тепловычислителе, и реакций на их возникновение

Описание отказа	Обозначение отказа	Обозначение критерия отказа	Обозначение реакции
Отсутствует электропитание тепло- вычислителя	OT0	Нет питания	- Останов расч.
Объемный расход теплоносителя через преобразователь расхода ПР1(2, 3, 4) больше верхней границы нормируемого расхода для ПР1(2, 3, 4)	OT1	Gv1 > Gv1.bn	<ul style="list-style-type: none"> - Датчик дат. - Расчет дат. - Останов расч. - Регистрация
	OT6	Gv2 > Gv2.bn	
	OT11	Gv3 > Gv3.bn	
	OT16	Gv4 > Gv4.bn	
Объемный расход теплоносителя через преобразователь расхода ПР1(2, 3, 4) меньше нижней границы нормируемого расхода для ПР1(2, 3, 4)	OT2	Gv1 < Gv1.hn	<ul style="list-style-type: none"> - Gv1(2, 3, 4) = Gv1(2, 3, 4).hn - Датчик дат. - Расчет дат. - Останов расч. - Регистрация
	OT7	Gv2 < Gv2.hn	
	OT12	Gv3 < Gv3.hn	
	OT17	Gv4 < Gv4.hn	
Отказ преобразователя расхода ПР1(2, 3, 4)	OT3	Отказ ПР1	<ul style="list-style-type: none"> - Датчик дат. - Расчет дат. - Останов расч. - Регистрация
	OT8	Отказ ПР2	
	OT13	Отказ ПР3	
	OT18	Отказ ПР4	
Отказ преобразователя температуры ПТ1(2, 3, 4)	OT4	Отказ ПТ1	<ul style="list-style-type: none"> - Расчет дат. - Останов расч. - Регистрация
	OT9	Отказ ПТ2	
	OT14	Отказ ПТ3	
	OT19	Отказ ПТ4	
Отказ преобразователя давления ПД1(2, 3, 4)	OT5	Отказ ПД1	<ul style="list-style-type: none"> - Датчик дат. - Регистрация
	OT10	Отказ ПД2	
	OT15	Отказ ПД3	
	OT20	Отказ ПД4	

**Таблица Д.3. Перечень нештатных ситуаций, обрабатываемых в тепло-
вычислителе**

Описание нештатной ситуации	Обозначение условия нештатной ситуации
Массовый расход теплоносителя, измеренный ПР2 , больше массового расхода, измеренного ПР1 и умноженного на коэффициент превышения Кпр	Gm2 > Кпр· Gm1
Разность температур, измеренных ПТ1(3) и ПТ2(4) , меньше константы Δt тс	t1 – t2 < Δt тс
	t3 – t4 < Δt тс
Массовый расход теплоносителя, измеренный ПР1(2, 3, 4) , больше верхнего предельного массового расхода для ПР1(2, 3, 4)	Gm1 > Gm1.вп
	Gm2 > Gm2.вп
	Gm3 > Gm3.вп
	Gm4 > Gm4.вп
Массовый расход теплоносителя, измеренный ПР1(2, 3, 4) , меньше нижнего предельного массового расхода для ПР1(2, 3, 4)	Gm1 < Gm1.нп
	Gm2 < Gm2.нп
	Gm3 < Gm3.нп
	Gm4 < Gm4.нп

Таблица Д.4. Обозначение НС и условий их фиксации при назначении в тепловычислителе одной расчетной ТС

Обозначение НС	Обозначение условия для фиксации НС	Реакция на НС
TC1 HC1	Gm2 > Кпр·Gm1	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC1 HC3	t1 – t2 < Δt _{TC}	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC1 HC4	Gm1 > Gm1.вп	- Регистрация - Gm1 = Gm1.вп
TC1 HC5	Gm1 < Gm1.нп	- Регистрация - Gm1 = Gm1.нп
TC1 HC6	Gm2 > Gm2.вп	- Регистрация - Gm2 = Gm2.вп
TC1 HC7	Gm2 < Gm2.нп	- Регистрация - Gm2 = Gm2.нп
TC1 HC8	t3 – t4 < Δt _{TC}	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC1 HC9	Gm3 > Gm3.вп	- Регистрация - Gm3 = Gm3.вп
TC1 HC10	Gm3 < Gm3.нп	- Регистрация - Gm3 = Gm3.нп
TC1 HC11	Gm4 > Gm4.вп	- Регистрация - Gm4 = Gm4.вп
TC1 HC12	Gm4 < Gm4.нп	- Регистрация - Gm4 = Gm4.нп

Таблица Д.5. Обозначение НС и условий их фиксации при назначении в тепловычислителе двух расчетных ТС

Обозначение НС	Обозначение условия для фиксации НС	Реакция на НС
TC1 HC1	Gm2 > Кпр·Gm1	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC1 HC3	t1 – t2 < Δt _{TC}	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC1 HC4	Gm1 > Gm1.вп	- Регистрация - Gm1 = Gm1.вп
TC1 HC5	Gm1 < Gm1.нп	- Регистрация - Gm1 = Gm1.нп
TC1 HC6	Gm2 > Gm2.вп	- Регистрация - Gm2 = Gm2.вп
TC1 HC7	Gm2 < Gm2.нп	- Регистрация - Gm2 = Gm2.нп
TC2 HC1	Gm4 > Кпр·Gm3	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC2 HC3	t3 – t4 < Δt _{TC}	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
TC2 HC4 TC2 HC9*	Gm3 > Gm3.вп	- Регистрация - Gm3 = Gm3.вп
TC2 HC5 TC2 HC10*	Gm3 < Gm3.нп	- Регистрация - Gm3 = Gm3.нп
TC2 HC6 TC2 HC11*	Gm4 > Gm4.вп	- Регистрация - Gm4 = Gm4.вп
TC2 HC7 TC2 HC12*	Gm4 < Gm4.нп	- Регистрация - Gm4 = Gm4.нп

* - обозначение НС в схемах теплоучета В2 и В3, назначаемых для расчетной теплосистемы ТС2.

Таблица Д.6. Обозначение НС и условий их фиксации при назначении в тепловычислителе «зимней» и «летней» расчетных ТС

Обозначение НС	Обозначение условия для фиксации НС	Реакция на НС
Зима НС1	$Gm2 > Kpr \cdot Gm1$	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
Зима НС3	$t1 - t2 < \Delta t_{TC}$	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
Зима НС4	$Gm1 > Gm1.vp$	- Регистрация - $Gm1 = Gm1.vp$
Зима НС5	$Gm1 < Gm1.np$	- Регистрация - $Gm1 = Gm1.np$
Зима НС6	$Gm2 > Gm2.vp$	- Регистрация - $Gm2 = Gm2.vp$
Зима НС7	$Gm2 < Gm2.np$	- Регистрация - $Gm2 = Gm2.np$
Зима НС8	$t3 - t4 < \Delta t_{TC}$	- Регистрация - Останов расч. - Расчет дог.
Зима НС9	$Gm3 > Gm3.vp$	- Регистрация - $Gm3 = Gm3.vp$
Зима НС10	$Gm3 < Gm3.np$	- Регистрация - $Gm3 = Gm3.vp$
Зима НС 11	$Gm4 > Gm4.vp$	- Регистрация - $Gm4 = Gm4.vp$
Зима НС 12	$Gm4 < Gm4.np$	- Регистрация - $Gm4 = Gm4.vp$
Лето НС4	$Gm1 > Gm1.vp$	- Регистрация - $Gm1 = Gm1.vp$
Лето НС5	$Gm1 < Gm1.np$	- Регистрация - $Gm1 = Gm1.np$
Лето НС6	$Gm2 > Gm2.vp$	- Регистрация - $Gm2 = Gm2.vp$
Лето НС7	$Gm2 < Gm2.np$	- Регистрация - $Gm2 = Gm2.np$
Лето НС9	$Gm3 > Gm3.vp$	- Регистрация - $Gm3 = Gm3.vp$
Лето НС10	$Gm3 < Gm3.np$	- Регистрация - $Gm3 = Gm3.vp$
Лето НС11	$Gm4 > Gm4.vp$	- Регистрация - $Gm4 = Gm4.vp$
Лето НС12	$Gm4 < Gm4.np$	- Регистрация - $Gm4 = Gm4.vp$

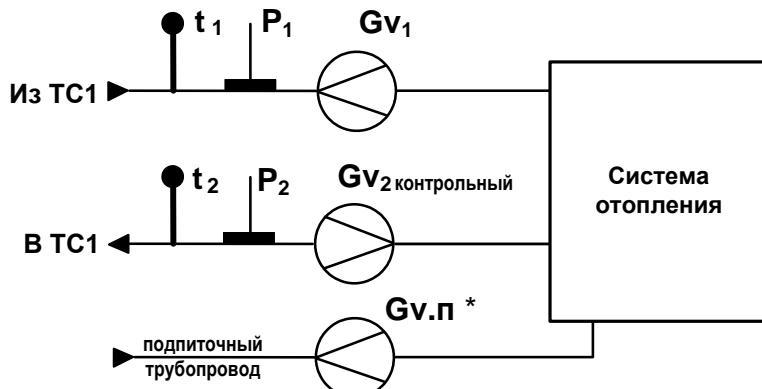
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета

При описании схем теплоучета, хранящихся в памяти тепловычислителя, и алгоритмов расчета использовались следующие графические и символные условные обозначения:

	- преобразователь температуры;
	- преобразователь давления;
	- преобразователь расхода;
t_1, \dots, t_4	- температура теплоносителя, измеренная преобразователями ПТ1,...,ПТ4 соответственно;
P_1, \dots, P_4	- давление теплоносителя, измеренное преобразователями ПД1,...,ПД4 соответственно;
Gv_1, \dots, Gv_4	- объемный расход теплоносителя, измеренный преобразователями ПР1,...,ПР4 соответственно;
$Gv.p$	- объемный расход теплоносителя, измеренный преобразователем ПРподп ;
Gm_1, \dots, Gm_4	- массовый расход теплоносителя, рассчитанный для преобразователей ПР1,...,ПР4 соответственно;
M_1, \dots, M_4	- масса теплоносителя, прошедшего через преобразователи расхода ПР1,...,ПР4 соответственно;
h_1, \dots, h_4	- энталпия теплоносителя для расчетного канала 1,..., 4 соответственно;
hx	- энталпия на источнике холодной воды;
Q_{tc}, M_{tc}	- итоговые тепло и масса в теплосистеме;
Q_{co}, M_{co}	- итоговые тепло и масса в системе отопления;
Q_{gv}, M_{gv}	- итоговые тепло и масса в системе горячего водоснабжения;
Q_p, Q_y	- итоговое тепло в каналах подпитки и утечек соответственно.

E.1. Схема А1. Закрытая система отопления. Учет по расходомеру прямого трубопровода

Статус схемы А1. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Аpx либо Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А1. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M1(h_1 - h_2)$	

** - установлено: Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Аpx + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

Схема А1. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6*	Gv2 > Gv2.bn	Регистрация
OT1	Gv1 > Gv1.bn	Останов расч.	OT7*	Gv2 < Gv2.bn	Регистрация
OT2	Gv1 < Gv1.bn	Gv1 = Gv1.bn	OT8*	Отказ ПР2	Регистрация
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC1 HC1*	Gm2>Kpr-Gm1	Регистрация	TC1 HC5	Gm1<Gm1.bn	Регистрация
TC1 HC3	t1-t2< Δttc	Останов расч.	TC1 HC6*	Gm2>Gm2.bn	Регистрация
TC1 HC4	Gm1>Gm1.bn	Регистрация	TC1 HC7*	Gm2<Gm2.bn	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЯ.

- При назначении схемы А1 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС1, Зима НС3...Зима НС7.
- Отображение в меню ТВ настроек для OT6, OT7, OT8, TC1 HC1, TC1 HC6, TC1 HC7 (в таблице отмечены знаком*) начинается после программного подключения контрольного расходомера ПР2.

E.2. Схема А1. Закрытая система отопления. Учет по расходомеру прямого трубопровода

Статус схемы А1. Назначена для расчетной теплосистемы ТС2

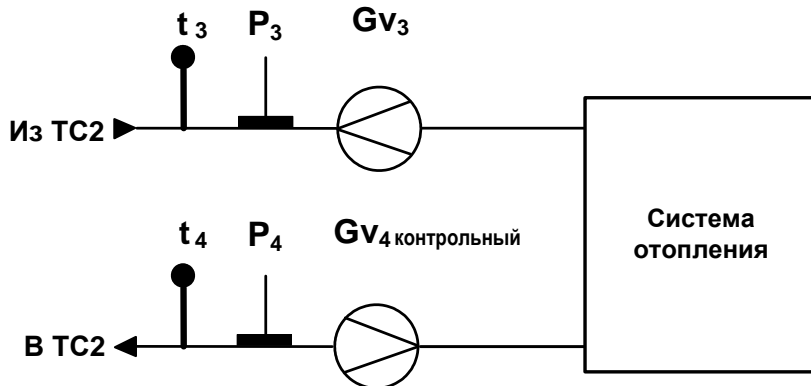


Схема А1. ТС2. Алгоритмы расчета

Расчет тепла
$Q_{co} = M_3(h_3 - h_4)$

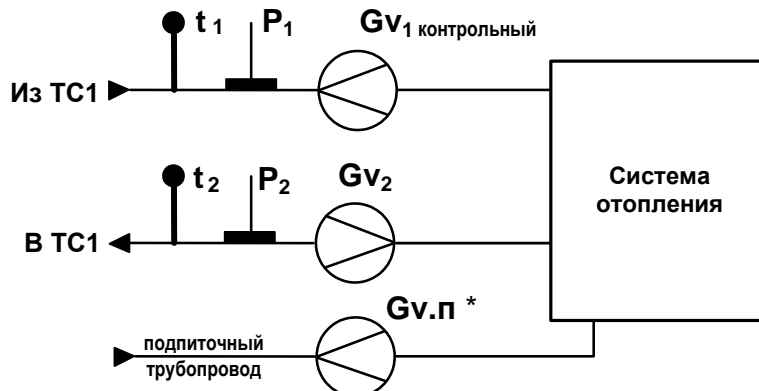
Схема А1. ТС2. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16*	$Gv4 > Gv4.bn$	Регистрация
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT17*	$Gv4 < Gv4.hn$	Регистрация
OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$	OT18*	Отказ ПР4	Регистрация
OT13	Отказ ПР3	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC2 HC1*	$Gm4 > Kpr \cdot Gm3$	Регистрация	TC2 HC5	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC2 HC3	$t3 - t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC2 HC6*	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
TC2 HC4	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	TC2 HC7*	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. Отображение в меню ТВ настроек для **OT16, OT17, OT18, TC2 HC1, TC2 HC6, TC2 HC7** (в таблице отмечены знаком *) начинается после программного подключения контрольного расходомера ПР4.

E.3. Схема А2. Закрытая система отопления. Учет по расходомеру обратного трубопровода

Статус схемы А2. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А2. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M2(h_1 - h_2)$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7 ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8 ч.1 РЭ)

Схема А2. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.
OT1*	$Gv1 > Gv1.bn$	Регистрация	OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$
OT2*	$Gv1 < Gv1.hn$	Регистрация	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT3*	Отказ ПР1	Регистрация	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC1*	$Gm2 > Kpr \cdot Gm1$	Регистрация	TC1 HC5*	$Gm1 < Gm1.np$	Регистрация
TC1 HC3	$t1 - t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация
TC1 HC4*	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЯ.

- При назначении схемы А2 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС1, Зима НС3...Зима НС7.
- Отображение в меню ТВ настроек для OT1, OT2, OT3, TC1 HC1, TC1 HC4, TC1 HC5 (в таблице отмечены знаком *) начинается после программного подключения контрольного расходомера ПР1.

E.4. Схема А2. Закрытая система отопления. Учет по расходомеру обратного трубопровода

Статус схемы А2. Назначена для расчетной теплосистемы ТС2

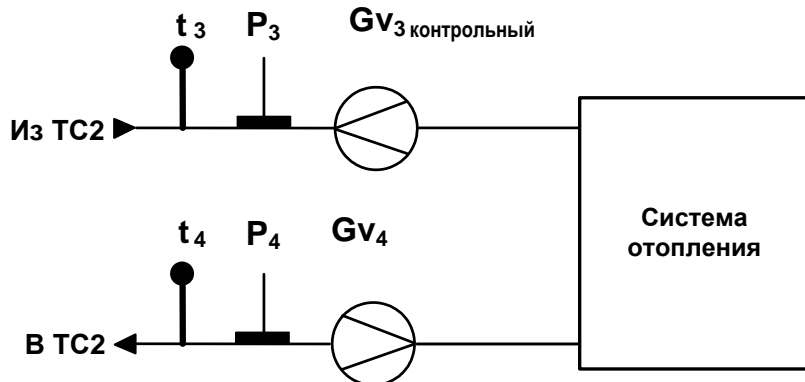


Схема А2. ТС2. Алгоритмы расчета

Расчет тепла
$Q_{co} = M_4(h_3 - h_4)$

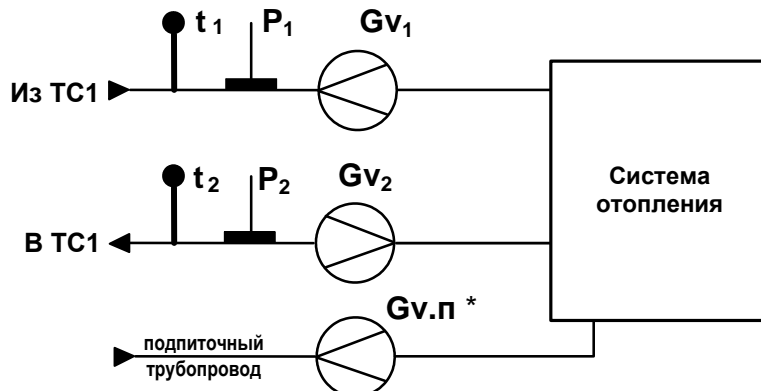
Схема А2. ТС2. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT11*	$Gv3 > Gv3.bn$	Регистрация	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT12*	$Gv3 < Gv3.hn$	Регистрация	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT13*	Отказ ПР3	Регистрация	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC2 HC1*	$Gm4 > Kpr \cdot Gm3$	Регистрация	TC2 HC5*	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC2 HC3	$t3 - t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC2 HC6	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
TC2 HC4*	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	TC2 HC7	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. Отображение в меню ТВ настроек для **OT11, OT12, OT13, TC2 HC1, TC2 HC4, TC2 HC5** (в таблице отмечены знаком *) начинается после программного подключения контрольного расходомера ПР3.

E.5. Схема А3. Закрытая система теплоснабжения. Организация учета по двум расходомерам

Статус схемы А3. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А3. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M1(h1 - hx) - M2(h2 - hx)$

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

Схема А3. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6	Gv2 > Gv2.bn	Останов расч.
OT1	Gv1 > Gv1.bn	Останов расч.	OT7	Gv2 < Gv2.hn	Gv = Gv.hn
OT2	Gv1 < Gv1.hn	Gv = Gv.hn	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC1	Gm2 > Кпр·Gm1	Останов расч.	TC1 HC5	Gm1 < Gm1.hn	Регистрация
TC1 HC3	t1 - t2 < Δttc	Останов расч.	TC1 HC6	Gm2 > Gm2.bn	Регистрация
TC1 HC4	Gm1 > Gm1.bn	Регистрация	TC1 HC7	Gm2 < Gm2.bn	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы А3 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС1, Зима НС3...Зима НС7.

E.6. Схема А3. Закрытая система теплоснабжения. Организация учета по двум расходомерам

Статус схемы А3. Назначена для расчетной теплосистемы ТС2

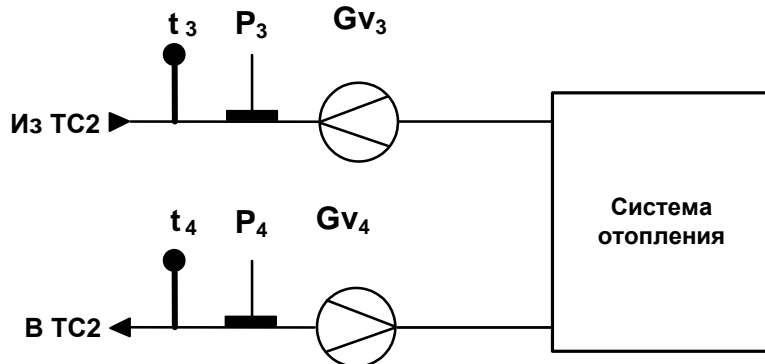


Схема А3. ТС2. Алгоритмы расчета

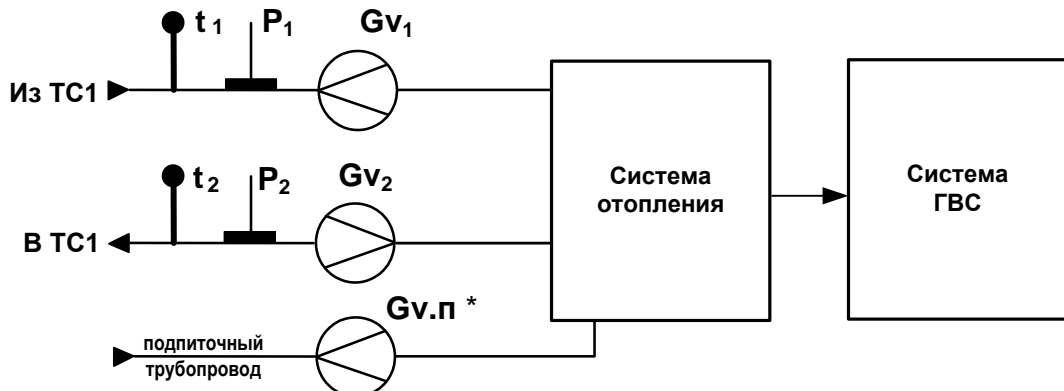
Расчет тепла	
$Q_{co} = M_3(h_3 - h_x) - M_4(h_4 - h_x)$	

Схема А3. ТС2. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT13	Отказ ПР3	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC2 HC1	$Gm4 > Kpr \cdot Gm3$	Останов расч.	TC2 HC5	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC2 HC3	$t3 - t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC2 HC6	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
TC2 HC4	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	TC2 HC7	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

E.7. Схема А4. Открытая двухтрубная система теплоснабжения с расчетом отопления по обратному трубопроводу

Статус схемы А4. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А4. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + M_2(h_1 - h_2)$	
$Q_{гв} = (M_1 - M_2)(h_1 - h_x)$	$M_{гв} = M_1 - M_2$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{гв}$	
$Q_{tc} = HET$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А4. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC1 HC1	$Gm2 > K_{нр} \cdot Gm1$	Останов расч.	TC1 HC5	$Gm1 < Gm1.hп$	Регистрация
TC1 HC3	$t1 - t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.bn$	Регистрация
TC1 HC4	$Gm1 > Gm1.bn$	Регистрация	TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.hп$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы А4 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС1, Зима НС3...Зима НС7.

E.8. Схема А4. Открытая двухтрубная система теплоснабжения с расчетом отопления по обратному трубопроводу

Статус схемы А4. Назначена для расчетной теплосистемы ТС2

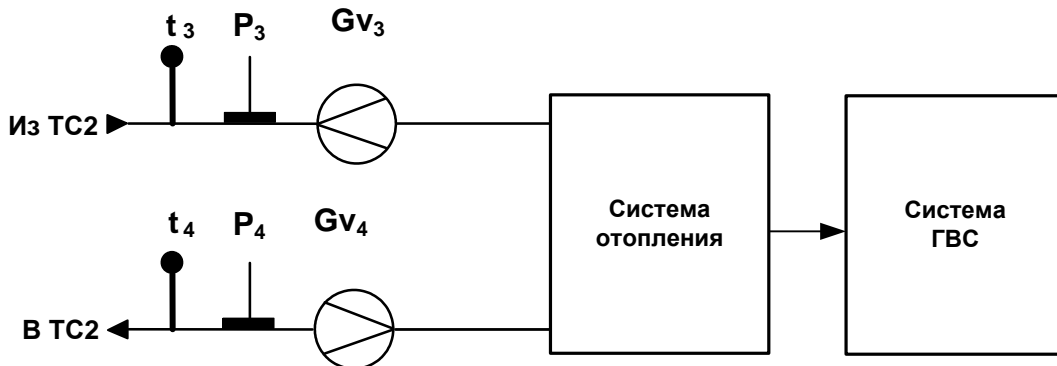


Схема А4. ТС2. Алгоритмы расчета

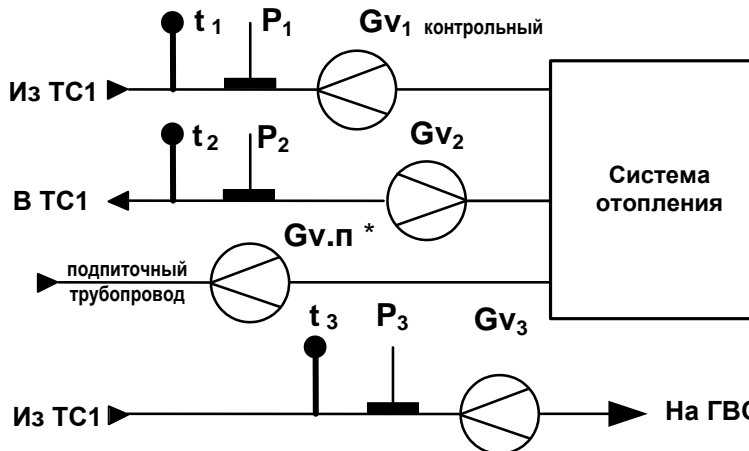
Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = M_4(h_3 - h_4)$	
$Q_{ГВ} = (M_3 - M_4)(h_3 - h_x)$	$M_{ГВ} = M_3 - M_4$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{ГВ}$	
$Q_{tc} = HET$	

Схема А4. ТС2. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT13	Отказ ПР3	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC2 HC1	$Gm4 > Kpr \cdot Gm3$	Останов расч.	TC2 HC5	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC2 HC3	$t3 - t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC2 HC6	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
TC2 HC4	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	TC2 HC7	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

E.9. Схема А5. Открытая трехтрубная система теплоснабжения с типовой ГВС

Статус схемы А5. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А5. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_p^{**} + Q_y^{***} + M_2(h_1 - h_2)$	
$Q_{ГВ} = M_3(h_3 - h_x)$	$M_{ГВ} = M_3$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{ГВ}$	
$Q_{tc} = \text{НЕТ}$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

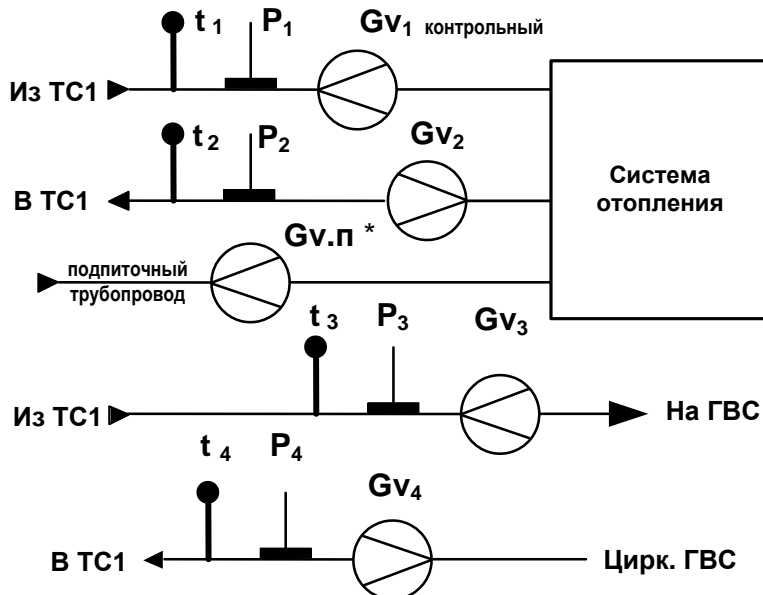
Схема А5. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT8	Отказ ПР2	Останов расч.	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC1 HC3	$t1-t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC9	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация
TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация	TC1 HC10	$Gm3 < Gm3.hn$	Регистрация
TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.hn$	Регистрация			

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы А5 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима HC3, Зима HC6, Зима HC7, Зима HC9, Зима HC10.

Е.10. Схема А6. Открытая четырехтрубная система теплопотребления с циркуляцией ГВС

Статус схемы А6. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А6. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_n^{**} + Q_y^{***} + M2(h1 - h2)$	
$Q_{gv} = M3(h3 - h_x) - M4(h4 - h_x)$	$M_{gv} = M3 - M4$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{gv}$	
$Q_{tc} = HET$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

Схема А6. ТС1. Алгоритмы обработки отказов

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT8	Отказ ПР2	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.

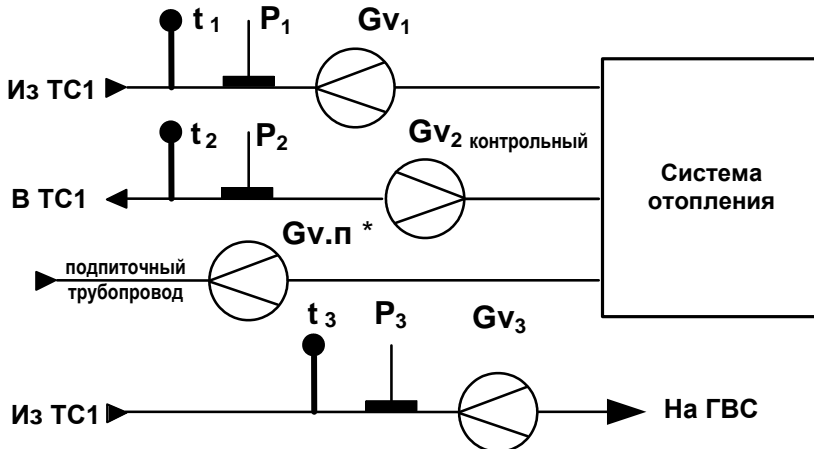
Схема А6. ТС1. Алгоритмы обработки НС

НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC3	$t1-t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC9	$Gm3 > Gm3.\text{вп}$	Регистрация
TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.\text{вп}$	Регистрация	TC1 HC10	$Gm3 < Gm3.\text{нп}$	Регистрация
TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.\text{нп}$	Регистрация	TC1 HC11	$Gm4 > Gm4.\text{вп}$	Регистрация
TC1 HC8	$t3-t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC12	$Gm4 < Gm4.\text{нп}$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы **A6** для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: **Зима HC3, Зима HC6 ...Зима HC12.**

Е.11. Схема А7. Открытая трехтрубная система теплопотребления с тупиковой системой ГВС (контрольный ПР в СО)

Статус схемы А7. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Аpx либо Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А7. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M1(h1 - h2)$	
$Q_{гв} = M3(h3 - h_x)$	$M_{гв} = M3$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{гв}$	
$Q_{tc} = HET$	

** - установлено: Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Аpx + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

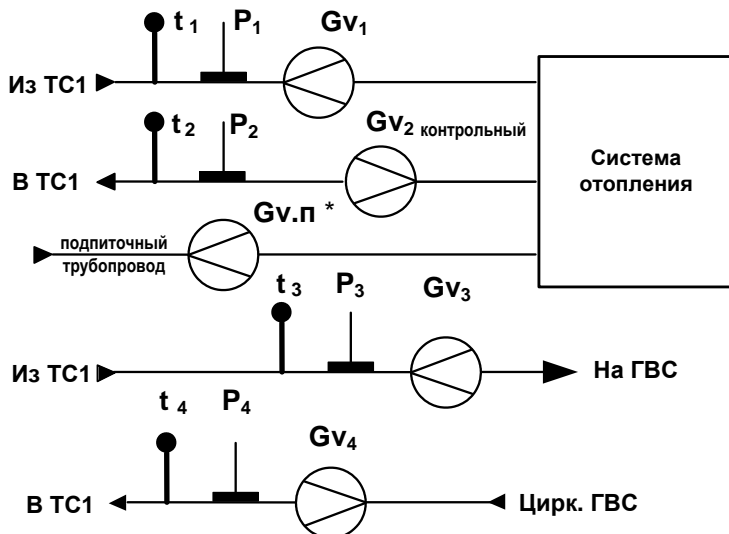
Схема А7. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.			
НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC3	$t1 - t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC9	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация
TC1 HC4	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	TC1 HC10	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC1 HC5	$Gm1 < Gm1.np$	Регистрация			

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы А7 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС3, Зима НС4, Зима НС5, Зима НС9, Зима НС10.

E.12. Схема А8. Открытая четырехтрубная система теплопотребления с циркуляцией ГВС

Статус схемы А8. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А8. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M1(h1 - h2)$	
$Q_{гв} = M3(h3 - hx) - M4(h4 - hx)$	$M_{гв} = M3 - M4$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{гв}$	
$Q_{tc} = \text{НЕТ}$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

Схема А8. ТС1. Алгоритмы обработки отказов

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.

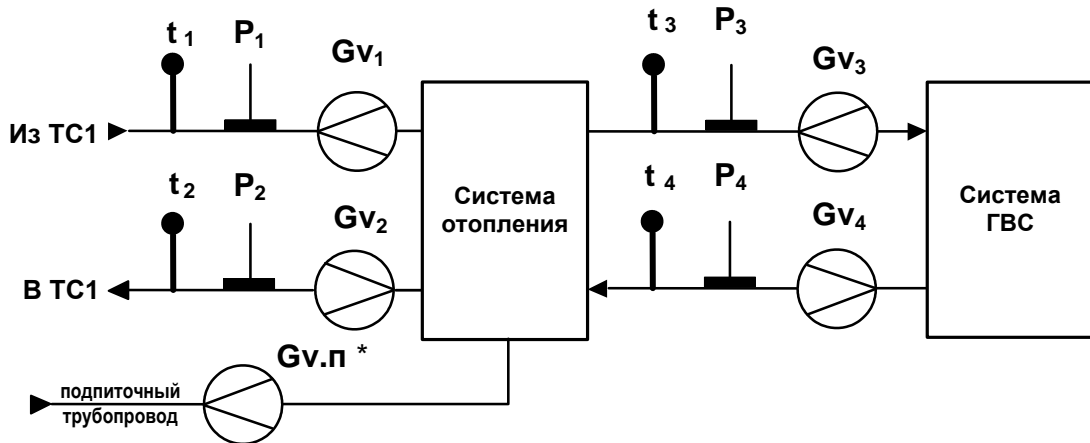
Схема А8. ТС1. Алгоритмы обработки НС

НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC3	t1-t2< Δt _{tc}	Останов расч.	TC1 HC9	Gm3>Gm3.вп	Регистрация
TC1 HC4	Gm1>Gm1.вп	Регистрация	TC1 HC10	Gm3<Gm3.нп	Регистрация
TC1 HC5	Gm1<Gm1.нп	Регистрация	TC1 HC11	Gm4>Gm4.вп	Регистрация
TC1 HC8	t3-t4< Δt _{tc}	Останов расч.	TC1 HC12	Gm4<Gm4.нп	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы **A8** для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: **Зима HC3, Зима HC4, Зима HC5, Зима HC8...Зима HC12.**

E.13. Схема А9. Открытая система теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой > 0,5 Гкал/ч

Статус схемы А9. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А9. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{TC} = Q_{п}^{**} + Q_y^{***} + M_1(h_1 - h_x) - M_2(h_2 - h_x)$	$M_{TC} = M_1 - M_2$
$Q_{ГВ} = M_3(h_3 - h_x) - M_4(h_4 - h_x)$	$M_{ГВ} = M_3 - M_4$
$Q_{CO} = \text{НЕТ}$	
$Q_{CO} = Q_{TC} - Q_{ГВ}$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Арх + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

Схема А9. ТС1. Алгоритмы обработки отказов

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT8	Отказ ПР2	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.			

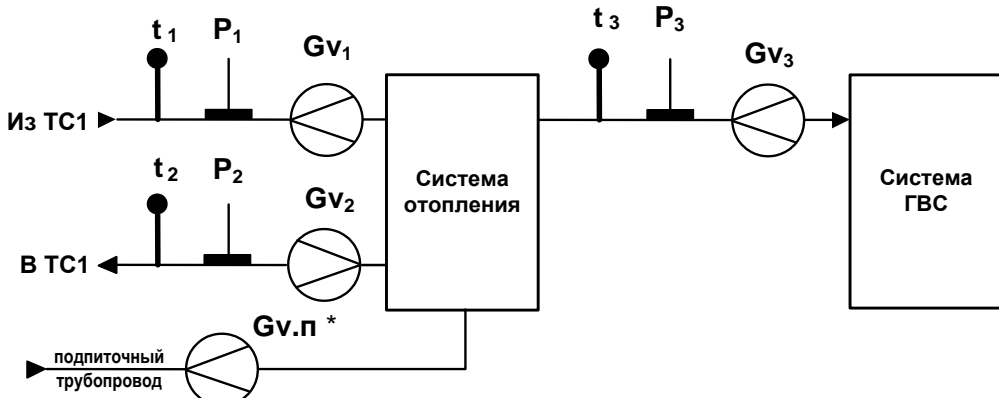
Схема А9. ТС1. Алгоритмы обработки НС

НС	Условие	Реакция	НС	Условие	Реакция
TC1 HC1	Gm2>Kпр· Gm1	Останов расч.	TC1 HC8	t3–t4< Δtс	Останов расч.
TC1 HC3	t1–t2< Δtс	Останов расч.	TC1 HC9	Gm3>Gm3.вп	Регистрация
TC1 HC4	Gm1>Gm1.вп	Регистрация	TC1 HC10	Gm3<Gm3.нп	Регистрация
TC1 HC5	Gm1<Gm1.нп	Регистрация	TC1 HC11	Gm4>Gm4.вп	Регистрация
TC1 HC6	Gm2>Gm2.вп	Регистрация	TC1 HC12	Gm4<Gm4.нп	Регистрация
TC1 HC7	Gm2<Gm2.нп	Регистрация			

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы **A9** для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: **Зима НС1, Зима НС3...Зима НС12.**

E.14. Схема А10. Открытая система теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой > 0,5 Гкал/ч

Статус схемы А10. Назначена для расчетной теплосистемы ТС1



* - установлено: Подп. Аpx либо Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А10. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{TC} = Q_{P}^{**} + Q_y^{***} + M_1(h_1 - h_x) - M_2(h_2 - h_x)$	$M_{TC} = M_1 - M_2$
$Q_{GV} = M_3(h_3 - h_x)$	$M_{GV} = M_3$
$Q_{CO} = \text{НЕТ}$	
$Q_{CO} = Q_{TC} - Q_{GV}$	

** - установлено: Подп. Аpx + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

*** - установлено: Утечки Аpx + Учет Qy (п.7.4.8.ч.1 РЭ)

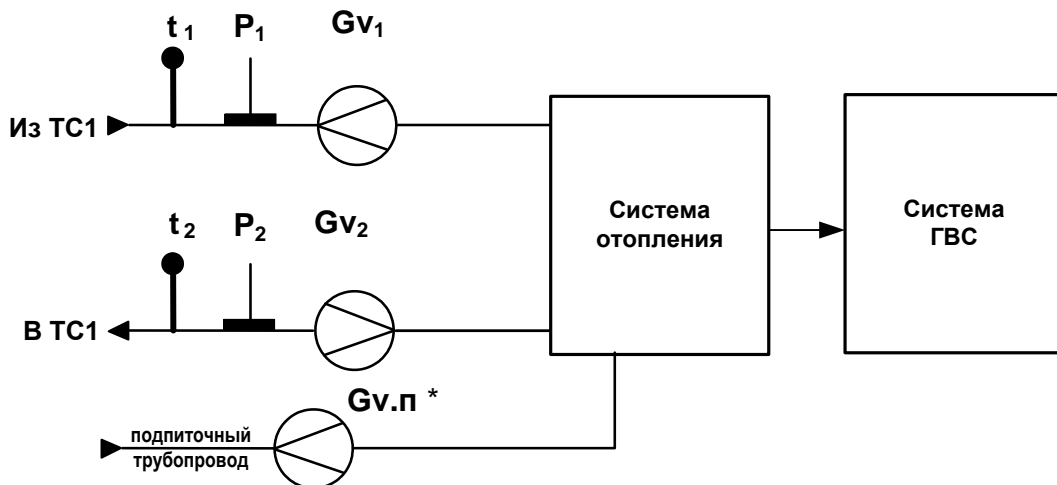
Схема А10. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC1 HC1	$Gm2 > Kpr \cdot Gm1$	Останов расч.	TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация
TC1 HC3	$t1 - t2 < \Delta t_{TC}$	Останов расч.	TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.np$	Регистрация
TC1 HC4	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	TC1 HC9	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация
TC1 HC5	$Gm1 < Gm1.np$	Регистрация	TC1 HC10	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы А10 для «зимней» расчетной теплосистемы нештатные ситуации обозначаются: Зима НС1, Зима НС3...Зима НС7, Зима НС9, Зима НС10.

E.15. Схема А12. Открытая двухтрубная система теплопотребления с расчетом отопления по прямому трубопроводу

Статус схемы А12. Назначена для расчетной теплосистемы **ТС1**



* - установлено: Подп. Арх либо Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А12. ТС1. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = Q_{п}^{**} + M1(h1 - h2)$	
$Q_{гв} = (M1 - M2)(h2 - h_x)$	$M_{гв} = M1 - M2$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{гв}$	

** - установлено: Подп. Арх + Учет Qп (п.7.5.7.ч.1 РЭ)

Схема А12. ТС1. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC1 HC1	$Gm2 > K_{пр} \cdot Gm1$	Останов расч.	TC1 HC5	$Gm1 < Gm1.hn$	Регистрация
TC1 HC3	$t1 - t2 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC1 HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация
TC1 HC4	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	TC1 HC7	$Gm2 < Gm2.hn$	Регистрация

E.16. Схема А12. Открытая двухтрубная система теплопотребления с расчетом отопления по прямому трубопроводу

Статус схемы А12. Назначена для расчетной теплосистемы ТС2

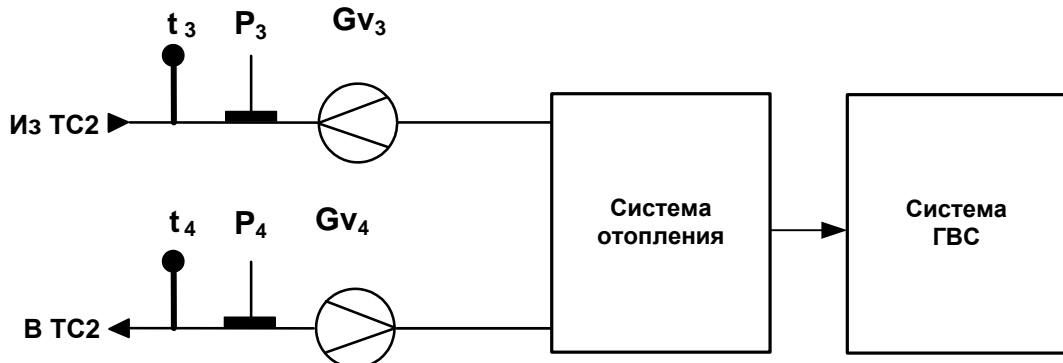


Схема А12. ТС2. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{co} = M_3(h_3 - h_4)$	
$Q_{Gv} = (M_3 - M_4)(h_4 - h_x)$	$M_{Gv} = M_3 - M_4$
$Q_{tc} = Q_{co} + Q_{Gv}$	

Схема А12. ТС2. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT13	Отказ ПР3	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
TC2 HC1	$Gm4 > Kpr \cdot Gm3$	Останов расч.	TC2 HC5	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация
TC2 HC3	$t3 - t4 < \Delta t_{tc}$	Останов расч.	TC2 HC6	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
TC2 HC4	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	TC2 HC7	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

Е.17. Схема В1. Открытая «летняя» система теплопотребления. Учет по двум расходомерам.

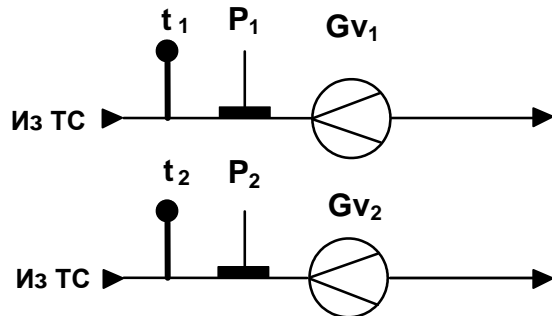


Схема В1. Лето. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{гв} = M1(h1 - hx) + M2(h2 - hx)$	$M_{гв} = M1 + M2$

Схема В1. Лето. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
Лето HC4	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	Лето HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация
Лето HC5	$Gm1 < Gm1.np$	Регистрация	Лето HC7	$Gm2 < Gm2.np$	Регистрация

E.18. Схема В2. «Летняя» система ГВС с циркуляцией теплоносителя.

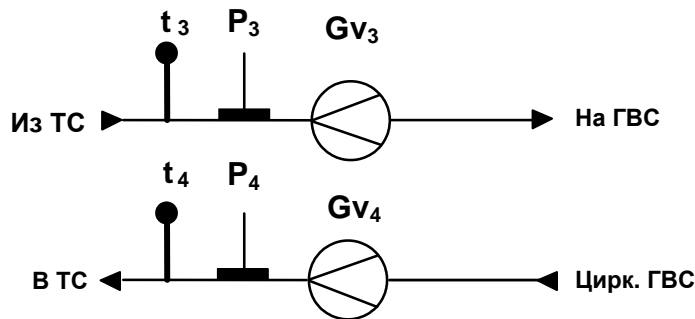


Схема В2. Лето. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{ГВ} = M_3(h_3 - h_x) - M_4(h_4 - h_x)$	$M_{ГВ} = M_3 - M_4$

Схема В2. Лето. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT16	$Gv4 > Gv4.bn$	Останов расч.
OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.	OT17	$Gv4 < Gv4.hn$	$Gv4 = Gv4.hn$
OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$	OT18	Отказ ПР4	Останов расч.
OT13	Отказ ПР3	Останов расч.	OT19	Отказ ПТ4	Останов расч.
OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.	OT20	Отказ ПД4	Датчик дог.
OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.			
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
Лето HC9	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация	Лето HC11	$Gm4 > Gm4.vp$	Регистрация
Лето HC10	$Gm3 < Gm3.np$	Регистрация	Лето HC12	$Gm4 < Gm4.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы **В2** для расчетной теплосистемы **TC2** нештатные ситуации обозначаются: **TC2 HC9, TC2 HC10, TC2 HC11, TC2 HC12.**

Е.19. Схема В3. «Летняя» тупиковая система ГВС.

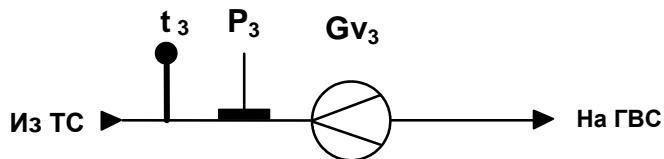


Схема В3. Лето. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{ГВ} = M_3(h_3 - h_x)$	$M_{ГВ} = M_3$

Схема В3. Лето. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT13	Отказ ПРЗ	Останов расч.
OT11	$Gv_3 > Gv_3.bn$	Останов расч.	OT14	Отказ ПТЗ	Останов расч.
OT12	$Gv_3 < Gv_3.hn$	$Gv_3 = Gv_3.hn$	OT15	Отказ ПДЗ	Датчик дог.
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
Лето HC9	$Gm_3 > Gm_3.vp$	Регистрация	Лето HC10	$Gm_3 < Gm_3.np$	Регистрация

ПРИМЕЧАНИЕ. При назначении схемы **В3** для расчетной теплосистемы **TC2** нештатные ситуации обозначаются: **TC2 HC9, TC2 HC10**.

E.20. Схема В4. «Летняя» открытая система с контролем ГВС и суммарной тепловой нагрузкой > 0,5 Гкал/ч.

(устанавливается только со схемой А10)

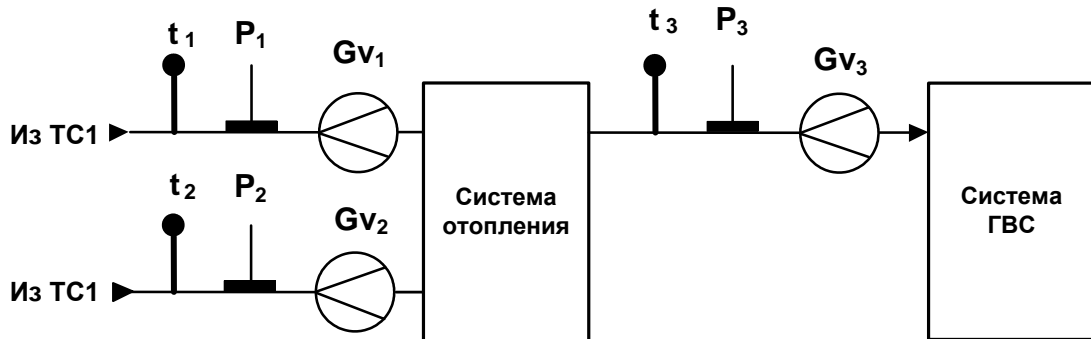


Схема В4. Лето. Алгоритмы расчета

Расчет тепла и массы	
$Q_{tc} = M1(h1 - hx) + M2(h2 - hx)$	$M_{tc} = M1 + M2$
$Q_{gb} = M3(h3 - hx)$	$M_{gb} = M3$

Схема В4. Лето. Алгоритмы обработки отказов и НС

Отказ	Условие	Реакция	Отказ	Условие	Реакция
OT0	Нет питания	Останов расч.	OT8	Отказ ПР2	Останов расч.
OT1	$Gv1 > Gv1.bn$	Останов расч.	OT9	Отказ ПТ2	Останов расч.
OT2	$Gv1 < Gv1.hn$	$Gv1 = Gv1.hn$	OT10	Отказ ПД2	Датчик дог.
OT3	Отказ ПР1	Останов расч.	OT11	$Gv3 > Gv3.bn$	Останов расч.
OT4	Отказ ПТ1	Останов расч.	OT12	$Gv3 < Gv3.hn$	$Gv3 = Gv3.hn$
OT5	Отказ ПД1	Датчик дог.	OT13	Отказ ПР3	Останов расч.
OT6	$Gv2 > Gv2.bn$	Останов расч.	OT14	Отказ ПТ3	Останов расч.
OT7	$Gv2 < Gv2.hn$	$Gv2 = Gv2.hn$	OT15	Отказ ПД3	Датчик дог.
HC	Условие	Реакция	HC	Условие	Реакция
Лето HC4	$Gm1 > Gm1.vp$	Регистрация	Лето HC7	$Gm2 < Gm2.hn$	Регистрация
Лето HC5	$Gm1 < Gm1.hn$	Регистрация	Лето HC9	$Gm3 > Gm3.vp$	Регистрация
Лето HC6	$Gm2 > Gm2.vp$	Регистрация	Лето HC10	$Gm3 < Gm3.hn$	Регистрация

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Общий порядок настройки типовой схемы теплоучета

- Ж.1. При выполнении настроек тепловычислителя необходимо следовать описанию порядка работы с клавиатурой и меню, приведенными в разделах 5 и 6 ч.І РЭ.
- Ж.2. В исходном состоянии тепловычислитель находится в режиме РАБОТА (в правом верхнем углу дисплея индицируется символ). Перевести тепловычислитель в режим СЕРВИС, установив перемычку на контактную пару J2. В правом верхнем углу дисплея начинается индикация мерцающего символа .
- Ж.3. Выполнить инициализацию тепловычислителя (п.6.1. ч.І РЭ): в меню **Настройки** для параметра **Инициализация** ввести значение **Да**. После чего на дисплее тепловычислителя некоторое время будет отображаться надпись: **ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**.
- Ж.4. Проверить и настроить приборную дату и время, отредактировав (при необходимости) в **ОСНОВНОМ МЕНЮ** значения параметров **Время** и **Дата**.
- Также в меню **Настройки / Установка часов** выполнить настройки:
- контрактного времени;
 - режима автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время.
- Ж.5. В меню **Теплосистема** для параметра **Схема** выбрать из списка и ввести обозначение требуемой схемы теплоучета. На дисплее некоторое время будет индицироваться надпись: **ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАСТРОЙКА СХЕМЫ**. При этом выполняется:
- программное подключение к расчетной теплосистеме соответствующих преобразователей расхода, температуры и давления;
 - загрузка алгоритмов расчёта тепла и массы;
 - автоматическая настройка условий фиксации нештатных ситуаций, отказов и реакций на их возникновение.
- Ж.6. Проверить и откорректировать (при необходимости) настройки фиксации нештатных ситуаций и отказов в меню:
- **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка Отк.дтч.;**
 - **Теплосистема / Настройки ТС / Настройка НС.**
- Также для соответствующей схемы теплоучета в меню **Теплосистема / Настройки ТС / Специальные** установить **Контрольный расходомер** (если таковой предусмотрен схемой теплоучета), подключить функцию **Учет утечек СО**, установить тип критической реакции на отказ (параметр **Крит. Р на отказ**) и **НС** (параметр **Крит. Р на НС**).
- Ж.7. Установить значения параметров в расчетной теплосистеме, используя меню **Теплосистема / Настройки ТС / Константы**.
- Ж.8. Выполнить необходимые программные настройки подключенных к тепловычислителю преобразователей расхода, температуры и давления, а также настройки параметров на источнике холодной воды.

Настроочные меню:

- **Преобразователи / Расход;**
- **Преобразователи / Температура;**
- **Преобразователи / Давление;**
- **Преобразователи / Датчики ХВ.**

Рекомендуется для ТВ и подключаемых ПР назначать следующее соответствие установочных параметров.

Наименование параметра	Значение параметра	
	ТВ	ПР
Константа преобразования частотно-импульсного входа	значение, как в ПР	значение, как в ТВ
Активный уровень сигнала	низкий	низкий
Режим работы входов (ТВ) / выходов (ПР)	пассивный	активный

Ж.9. При настройке входов с обозначением DIR следует учитывать, что только вход DIR1 может использоваться для приема сигнала автореверса. Поэтому желательно в меню **Преобразователи / Сигнализация** в окне индикации **СИГНАЛИЗАЦИЯ 1** для параметра **Сигнализ.** оставить значение **откл.**

Ж10. Если входы DIR2 и DIR3 задействовать для приема сигналов **Кон. пит. ПРХ** или **Пустая труба X**, то включение измерений расхода на источнике холодной воды или обработка сигналов электросчетчика становятся невозможными. Соответственно, если включить измерение расхода холодной воды (меню **ДАТЧИКИ ХВ / Настройки Gv. хв / Измерение <вкл>**) или измерение электроэнергии (меню **ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК / Измерение <вкл>**), то настройка входов DIR2 и DIR3 на прием логических сигналов блокируется.

Ж.11. При необходимости организации теплоучета по «зимней» и «летней» схемам в меню **Теплосистема** для параметра **Автореверс** ввести значение **вкл.** После чего становятся доступными меню настройки **Зимней теплосистемы** и **Летней теплосистемы**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Индикация строки **Автореверс** в меню **ТЕПЛОСИСТЕМА ТСХ** будет отсутствовать при использовании входа DIR1 для приема сигналов **Кон. пит. ПРХ** или **Пустая труба X** (см. п.Ж.9).

Для настройки «летней» схемы теплоучета необходимо использовать меню **Теплосистема / Летняя теплосистема**. Порядок действий такой же, как при настройке «зимней» схемы (п.п.Ж.5-Ж.8).

Ж.12. Перевести прибор в режим РАБОТА, сняв перемычку с контактной пары J2.

ПРИЛОЖЕНИЕ И. База установочных параметров

Содержание базы установочных параметров тепловычислителя приведено в табл.И.1.

Таблица И.1

Номер	Наименование параметра	Индикация
1	2	3
0	Схема теплоучета, назначенная в ТС1	Схема ЗИМА (ТС1)
1	Договорная тепловая мощность системы отопления в ТС1	Есо. д ЗИМА (ТС1) *
2	Договорная тепловая мощность системы горячего водоснабжения в ТС1	Егв. д ЗИМА (ТС1)
3	Договорной массовый расход в системе отопления в ТС1	Gm. со. д ЗИМА (ТС1) *
4	Договорной массовый расход в системе горячего водоснабжения в ТС1	Gm. гв. д ЗИМА (ТС1)
5	Договорной объемный расход в системе отопления в ТС1	Gv. со. д ЗИМА (ТС1) *
6	Договорной объемный расход в системе горячего водоснабжения в ТС1	Gv. гв. д ЗИМА (ТС1)
7	Коэффициент превышения расхода в обратном трубопроводе в ТС1	Кпр ЗИМА (ТС1)
8	Разность температуры в прямом и обратном трубопроводе в ТС1	Δt тс ЗИМА (ТС1)
9	Использование в расчетах тепла энтальпии холодной воды в ТС1	Учет Энт. ХВ ЗИМА (ТС1)
10	Состояние функции включения/отключения автореверса в ТС1	Автореверс
11	Условие срабатывания автореверса	Усл. Авторев.
12	Отказ OT0 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 0
13	Реакция на отказ OT0 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 0
14	Отказ OT1 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 1
15	Реакция на отказ OT1 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 1
16	Отказ OT2 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 2
17	Реакция на отказ OT2 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 2
18	Отказ OT3 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 3
19	Реакция на отказ OT3 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 3
20	Отказ OT4 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 4
21	Реакция на отказ OT4 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 4
22	Отказ OT5 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 5
23	Реакция на отказ OT5 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 5
24	Отказ OT6 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 6
25	Реакция на отказ OT6 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 6
26	Отказ OT7 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 7
27	Реакция на отказ OT7 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 7
28	Отказ OT8 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 8
29	Реакция на отказ OT8 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 8
30	Отказ OT9 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 9
31	Реакция на отказ OT9 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 9
32	Отказ OT10 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 10
33	Реакция на отказ OT10 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 10
34	Отказ OT11 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 11
35	Реакция на отказ OT11 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 11
36	Отказ OT12 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 12
37	Реакция на отказ OT12 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 12
38	Отказ OT13 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 13
39	Реакция на отказ OT13 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 13
40	Отказ OT14 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 14
41	Реакция на отказ OT14 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 14
42	Отказ OT15 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 15
43	Реакция на отказ OT15 в ТС1	ЗИМА (ТС1) P: OT 15

* – для схем теплоучета А9 и А10 индицируются параметры Етс. д ЗИМА (ТС1),
Gm. тс. д ЗИМА (ТС1), Gv. тс. д ЗИМА (ТС1).

Продолжение таблицы И.1

1	2	3
44	Отказ OT16 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 16
45	Реакция на отказ OT16 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: OT 16
46	Отказ OT17 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 17
47	Реакция на отказ OT17 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: OT 17
48	Отказ OT18 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 18
49	Реакция на отказ OT18 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: OT 18
50	Отказ OT19 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 19
51	Реакция на отказ OT19 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: OT 19
52	Отказ OT20 в ТС1	ЗИМА (ТС1) OT 20
53	Реакция на отказ OT20 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: OT 20
54	Нештатная ситуация HC1 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 1
55	Реакция на нештатную ситуацию HC1 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 1
56	Резерв	—
57	Резерв	—
58	Нештатная ситуация HC3 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 3
59	Реакция на нештатную ситуацию HC3 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 3
60	Нештатная ситуация HC4 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 4
61	Реакция на нештатную ситуацию HC4 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 4
62	Верхний порог массового расхода, измеряемого ПР1 в ТС1	Gm1. вп ЗИМА (ТС1)
63	Нештатная ситуация HC5 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 5
64	Реакция на нештатную ситуацию HC5 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 5
65	Нижний порог массового расхода, измеряемого ПР1 в ТС1	Gm1. нп ЗИМА (ТС1)
66	Нештатная ситуация HC6 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 6
67	Реакция на нештатную ситуацию HC6 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 6
68	Верхний порог массового расхода, измеряемого ПР2 в ТС1	Gm2. вп ЗИМА (ТС1)
69	Нештатная ситуация HC7 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 7
70	Реакция на нештатную ситуацию HC7 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 7
71	Нижний порог массового расхода, измеряемого ПР2 в ТС1	Gm2. нп ЗИМА (ТС1)
72	Нештатная ситуация HC8 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 8
73	Реакция на нештатную ситуацию HC8 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 8
74	Нештатная ситуация HC9 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 9
75	Реакция на нештатную ситуацию HC9 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 9
76	Верхний порог массового расхода, измеряемого ПР3 в ТС1	Gm3. вп ЗИМА (ТС1)
77	Нештатная ситуация HC10 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 10
78	Реакция на нештатную ситуацию HC10 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 10
79	Нижний порог массового расхода, измеряемого ПР3 в ТС1	Gm3. нп ЗИМА (ТС1)
80	Нештатная ситуация HC11 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 11
81	Реакция на нештатную ситуацию HC11 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 11
82	Верхний порог массового расхода, измеряемого ПР4 в ТС1	Gm4. вп ЗИМА (ТС1)
83	Нештатная ситуация HC12 в ТС1	ЗИМА (ТС1) HC 12
84	Реакция на нештатную ситуацию HC12 в ТС1	ЗИМА (ТС1) Р: HC 12
85	Нижний порог массового расхода, измеряемого ПР4 в ТС1	Gm4. нп ЗИМА (ТС1)
86	Схема теплоучета, назначенная в ТС2	Схема ЛЕТО (ТС2)
87	Договорная тепловая мощность теплосистемы в ТС2	Етс. д ЛЕТО
88	Договорная тепловая мощность системы ГВС в ТС2	Егв.д ЛЕТО (ТС2)
89	Договорной массовый расход в теплосистеме в ТС2	Gm. тс. д ЛЕТО
90	Договорной массовый расход в системе ГВС в ТС2	Gm. гв. д ЛЕТО (ТС2)
91	Договорной объемный расход в теплосистеме в ТС2	Gv. тс. д ЛЕТО

Продолжение таблицы И.1

1	2	3
92	Договорной объемный расход в системе ГВС в ТС2	Gv. гв. д ЛЕТО (ТС2)
93	Коэффициент превышения расхода в обратном трубопроводе в ТС2	Кпр ЛЕТО (ТС2)
94	Разность температуры в прямом и обратном трубопроводе в ТС2	Δt тс ЛЕТО (ТС2)
95	Использование в расчетах тепла энталпии холодной воды в ТС2	Учет Энт. ХВ ЛЕТО (ТС2)
96	Отказ OT0 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 0
97	Реакция на отказ OT0 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 0
98	Отказ OT1 в ТС2	ЛЕТО OT 1
99	Реакция на отказ OT1 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 1
100	Отказ OT2 в ТС2	ЛЕТО OT 2
101	Реакция на отказ OT2 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 2
102	Отказ OT3 в ТС2	ЛЕТО OT 3
103	Реакция на отказ OT3 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 3
104	Отказ OT4 в ТС2	ЛЕТО OT 4
105	Реакция на отказ OT4 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 4
106	Отказ OT5 в ТС2	ЛЕТО OT 5
107	Реакция на отказ OT5 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 5
108	Отказ OT6 в ТС2	ЛЕТО OT 6
109	Реакция на отказ OT6 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 6
110	Отказ OT7 в ТС2	ЛЕТО OT 7
111	Реакция на отказ OT7 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 7
112	Отказ OT8 в ТС2	ЛЕТО OT 8
113	Реакция на отказ OT8 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 8
114	Отказ OT9 в ТС2	ЛЕТО OT 9
115	Реакция на отказ OT9 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 9
116	Отказ OT10 в ТС2	ЛЕТО OT 10
117	Реакция на отказ OT10 в ТС2	ЛЕТО Р: OT 10
118	Отказ OT11 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 11
119	Реакция на отказ OT11 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 11
120	Отказ OT12 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 12
121	Реакция на отказ OT12 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 12
122	Отказ OT13 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 13
123	Реакция на отказ OT13 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 13
124	Отказ OT14 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 14
125	Реакция на отказ OT14 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 14
126	Отказ OT15 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) OT 15
127	Реакция на отказ OT15 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: OT 15
128	Отказ OT16 в ТС2	TC2 OT 16
129	Реакция на отказ OT16 в ТС2	TC2 Р: OT 16
130	Отказ OT17 в ТС2	TC2 OT 17
131	Реакция на отказ OT17 в ТС2	TC2 Р: OT 17
132	Отказ OT18 в ТС2	TC2 OT 18
133	Реакция на отказ OT18 в ТС2	TC2 Р: OT 18
134	Отказ OT19 в ТС2	TC2 OT 19
135	Реакция на отказ OT19 в ТС2	TC2 Р: OT 19
136	Отказ OT20 в ТС2	TC2 OT 20
137	Реакция на отказ OT20 в ТС2	TC2 Р: OT 20
138	Нештатная ситуация HC1 в ТС2	TC2 HC 1
139	Реакция на нештатную ситуацию HC1 в ТС2	TC2 Р: HC 1
140	Резерв	—
141	Резерв	—

Продолжение таблицы И.1

1	2	3
142	Нештатная ситуация HC3 в ТС2	ТС2 HC 3
143	Реакция на нештатную ситуацию HC3 в ТС2	ТС2 Р: HC 3
144	Нештатная ситуация HC4 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 4
145	Реакция на нештатную ситуацию HC4 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 4
146	Верхний порог по массовому расходу, измеряемому ПР1 в ТС2	Gm1. вп ЛЕТО (ТС2)
147	Нештатная ситуация HC5 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 5
148	Реакция на нештатную ситуацию HC5 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 5
149	Нижний порог по массовому расходу, измеряемому ПР1 в ТС2	Gm1. нп ЛЕТО (ТС2)
150	Нештатная ситуация HC6 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 6
151	Реакция на нештатную ситуацию HC6 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 6
152	Верхний порог по массовому расходу, измеряемому ПР2 в ТС2	Gm2. вп ЛЕТО (ТС2)
153	Нештатная ситуация HC7 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 7
154	Реакция на нештатную ситуацию HC7 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 7
155	Нижний порог по массовому расходу, измеряемому ПР2 в ТС2	Gm2. нп ЛЕТО (ТС2)
156	Нештатная ситуация HC8 в ТС2	ТС2 HC 8
157	Реакция на нештатную ситуацию HC8 в ТС2	ТС2 Р: HC 8
158	Нештатная ситуация HC9 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 9
159	Реакция на нештатную ситуацию HC9 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 9
160	Верхний порог по массовому расходу, измеряемому ПР3 в ТС2	Gm3. вп ЛЕТО (ТС2)
161	Нештатная ситуация HC10 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) HC 10
162	Реакция на нештатную ситуацию HC10 в ТС2	ЛЕТО (ТС2) Р: HC 10
163	Нижний порог по массовому расходу, измеряемому ПР3 в ТС2	Gm3. нп ЛЕТО (ТС2)
164	Нештатная ситуация HC11 в ТС2	ЛЕТО HC 11
165	Реакция на нештатную ситуацию HC11 в ТС2	ЛЕТО Р: HC 11
166	Верхний порог по массовому расходу, измеряемому ПР4 в ТС2	Gm4. вп ЛЕТО
167	Нештатная ситуация HC12 в ТС2	ЛЕТО HC 12
168	Реакция на нештатную ситуацию HC12 в ТС2	ЛЕТО Р: HC 12
169	Нижний порог по массовому расходу, измеряемому ПР4 в ТС2	Gm4. нп ЛЕТО
170	Источник данных по температуре на источнике холодной воды	Источник txv
171	Включение / отключение функции перехода на использование температуры холодной воды для отопительного и межотопительного сезона	Переход з / л txv
172	Договорная температура холодной воды для отопительного сезона	txv. д (txv. з.д.)
173	Договорная температура холодной воды для межотопительного сезона	txv. л. д.
174	НСХ для датчика температуры холодной воды	НСХ txv
175	Источник данных по давлению на источнике холодной воды	Источник Rxv
176	Договорное давление холодной воды	Rxv. д
177	Диапазон измеряемых значений давления холодной воды	Диап. Rxv
178	Включение / отключение процесса измерения расхода холодной воды	Измер. расх. XB
179	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР хв	Кр XB
180	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПРхв	Gv. вн XB
181	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПРхв	Gv. нн XB
182	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПРхв	Gv. отс XB
183	Режим работы входа ПРхв по частоте и наибольшему расходу	Режим XB
184	Алгоритм использования данных по каналу подпитки	Подпитка
185	Источник данных по энтальпии и плотности в канале подпитки	Энт.+Плотн. Подп.
186	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР подпитки	Кр ПРподп.
187	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР подпитки	Gv. вн ПРподп.
188	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР подпитки	Gv. нн ПРподп.
189	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПР подпитки	Gv. отс ПРподп.
190	Режим работы входа ПР подпитки по частоте и наибольшему расходу	Част. реж. ПРподп.
191	Порядок учета утечек в ТС1	Учет утечек ЗИМА (ТС1)

Продолжение таблицы И.1

1	2	3
192	Алгоритм учета утечек в ТС1	Алгоритм. утеч. ЗИМА (ТС1)
193	Договорной объемный расход в канале учета утечек в ТС1	Gv. у. д ЗИМА (ТС1)
194	Договорной массовый расход в канале учета утечек в ТС1	Gm. у. д ЗИМА (ТС1)
195	Договорная тепловая мощность в канале учета утечек в ТС1	Eу. д ЗИМА (ТС1)
196	Порядок учета утечек в ТС2	Учет утечек ТС2
197	Алгоритм учета утечек в ТС2	Алгоритм. утеч. ТС2
198	Договорной объемный расход в канале учета утечек в ТС2	Gv. у. д ТС2
199	Договорной массовый расход в канале учета утечек в ТС2	Gm. у. д ТС2
200	Договорная тепловая мощность в канале учета утечек в ТС2	Eу. д ТС2
201	Включение / отключение функции баланса масс в ТС1	Баланс. масс ЗИМА (ТС1)
202	Алгоритм баланса масс в ТС1	Дейст. бал. масс ЗИМА (ТС1)
203	Включение / отключение функции баланса масс в ТС2	Баланс. масс ТС2
204	Алгоритм баланса масс в ТС2	Дейст. бал. масс ТС2
205	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР1	Кр ПР1
206	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР1	Gv. вн ПР1
207	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР1	Gv. нн ПР1
208	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПР1	Gv. отс ПР1
209	Режим работы входа ПР1 по частоте и наибольшему расходу	Режим ПР1
210	Договорной объемный расход в канале ПР1	Gv. д ПР1 (Gv. д.з ПР1)
211	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР2	Кр ПР2
212	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР2	Gv. вн ПР2
213	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР2	Gv. нн ПР2
214	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПР2	Gv. отс ПР2
215	Режим работы входа ПР2 по частоте и наибольшему расходу	Режим ПР2
216	Договорной объемный расход в канале ПР2	Gv. д ПР2 (Gv. д.з ПР2)
217	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР3	Кр ПР3
218	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР3	Gv. вн ПР3
219	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР3	Gv. нн ПР3
220	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПР3	Gv. отс ПР3
221	Режим работы входа ПР3 по частоте и наибольшему расходу	Режим ПР3
222	Договорной объемный расход в канале ПР3	Gv. д ПР3 (Gv. д.з ПР3)
223	Константа преобразования частотно-импульсного входа ПР4	Кр ПР4
224	Верхний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР4	Gv. вн ПР4
225	Нижний нормируемый объемный расход, измеряемый ПР4	Gv. нн ПР4
226	Отсечка по объемному расходу, измеряемому ПР4	Gv. отс ПР4
227	Режим работы входа ПР4 по частоте и наибольшему расходу	Режим ПР4
228	Договорной объемный расход в канале ПР4	Gv. д ПР4 (Gv. д.з ПР4)
229	НСХ датчика ПТ1	НСХ ПТ1
230	Договорная температура в канале ПТ1	тд ПТ1 (тд.з ПТ1)
231	НСХ датчика ПТ2	НСХ ПТ2
232	Договорная температура в канале ПТ2	тд ПТ2 (тд.з ПТ2)
233	НСХ датчика ПТ3	НСХ ПТ3
234	Договорная температура в канале ПТ3	тд ПТ3 (тд.з ПТ3)
235	НСХ датчика ПТ4	НСХ ПТ4
236	Договорная температура в канале ПТ4	тд ПТ4 (тд.з ПТ4)
237	Источник данных по давлению в канале ПД1	Источник давл. ПД1
238	Диапазон измерения значений давления ПД1	Диап. Р ПД1
239	Договорное давление в канале ПД1	Рд ПД1 (Рд.з ПД1)
240	Источник данных по давлению в канале ПД2	Источник давл. ПД2
241	Диапазон измерения значений давления ПД2	Диап. Р ПД2

Продолжение таблицы И.1

1	2	3
242	Договорное давление в канале ПД2	Рд ПД2 (Рд.з ПД2)
243	Источник данных по давлению в канале ПД3	Источник давл. ПД3
244	Диапазон измерения значений давления ПД3	Диап. Р ПД3
245	Договорное давление в канале ПД3	Рд ПД3 (Рд.з ПД3)
246	Источник данных по давлению в канале ПД4	Источник давл. ПД4
247	Диапазон измерения значений давления ПД4	Диап. Р ПД4
248	Договорное давление в канале ПД4	Рд ПД4 (Рд.з ПД4)
249	Договорной «летний» объемный расход для ПР1	Gv.д.л ПР1
250	Договорной «летний» объемный расход для ПР2	Gv.д.л ПР2
251	Договорной «летний» объемный расход для ПР3	Gv.д.л ПР3
252	Договорной «летний» объемный расход для ПР4	Gv.д.л ПР4
253	Договорная «летняя» температура для ПТ1	tд.л ПТ1
254	Договорная «летняя» температура для ПТ2	tд.л ПТ2
255	Договорная «летняя» температура для ПТ3	tд.л ПТ3
256	Договорная «летняя» температура для ПТ4	tд.л ПТ4
257	Договорное «летнее» давление для ПД1	Рд.л ПД1
258	Договорное «летнее» давление для ПД2	Рд.л ПД2
259	Договорное «летнее» давление для ПД3	Рд.л ПД3
260	Договорное «летнее» давление для ПД4	Рд.л ПД4
261	Интерпретация события как НС при выполнении условия для ПР1	При Gv<=Gv.отс ПР1
262	Интерпретация события как НС при выполнении условия для ПР2	При Gv<=Gv.отс ПР2
263	Интерпретация события как НС при выполнении условия для ПР3	При Gv<=Gv.отс ПР3
264	Интерпретация события как НС при выполнении условия для ПР4	При Gv<=Gv.отс ПР4
265	Алгоритм Qco ТС1 (либо Алгоритм Qtc ТС1)	Qtc-Qгв (либо Qco+Qгв)

B84.00-00.00-42

re2_tsrv.042_doc3.1