



ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ
ВЗЛЕТ ТСРВ

ИСПОЛНЕНИЯ
TCPB-024M

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»,
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

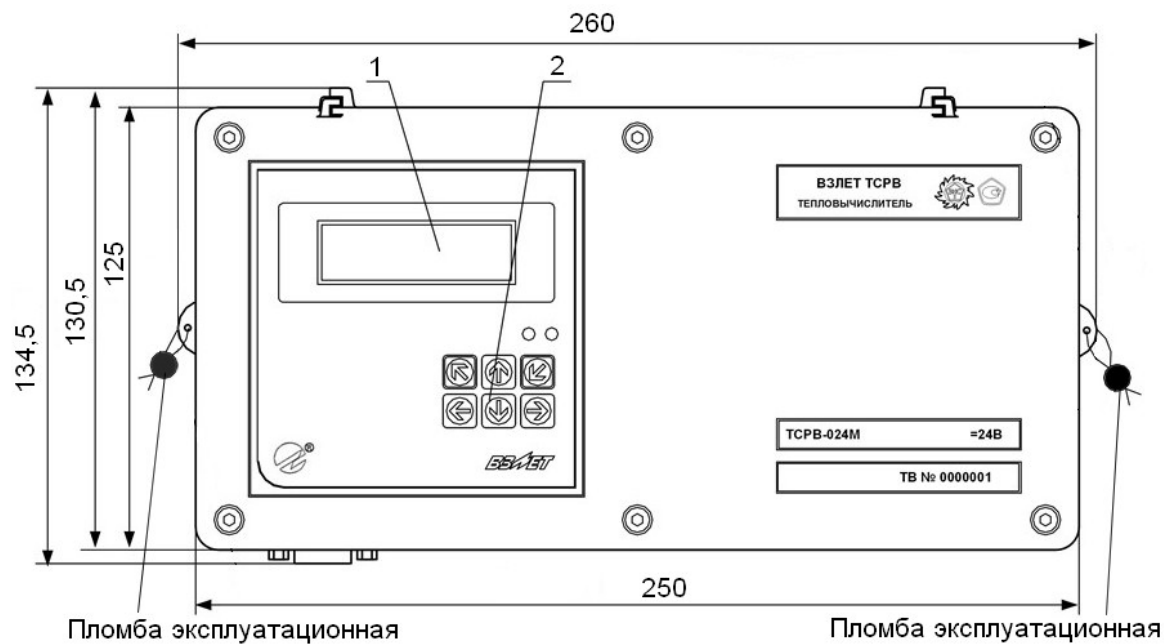
бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

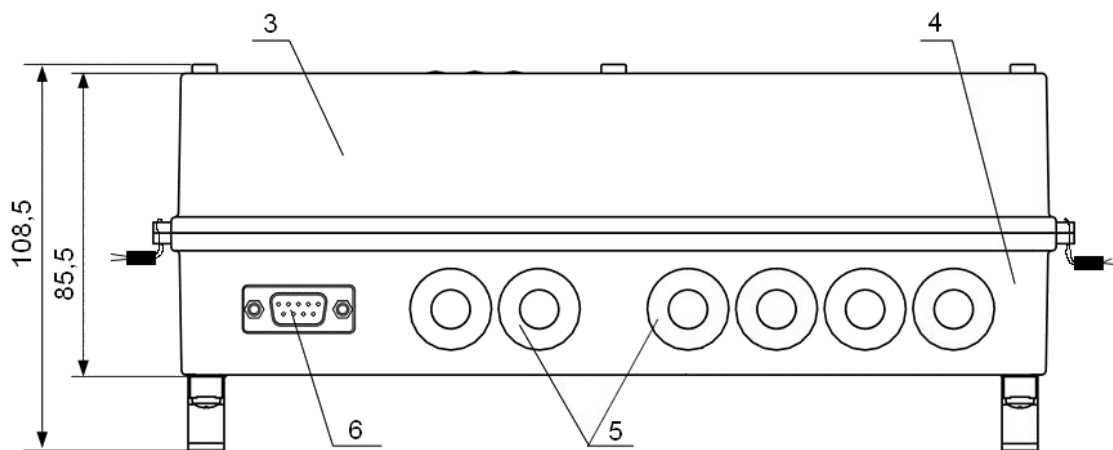
СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключения, схемы входов и выходов	11
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Перечень нештатных ситуаций	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Типовые схемы измерительных систем.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Состав и структура меню в режиме НАЛАДКА	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Содержание параметров базы ТВ.	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Перечень значений параметров ТВ	53

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ



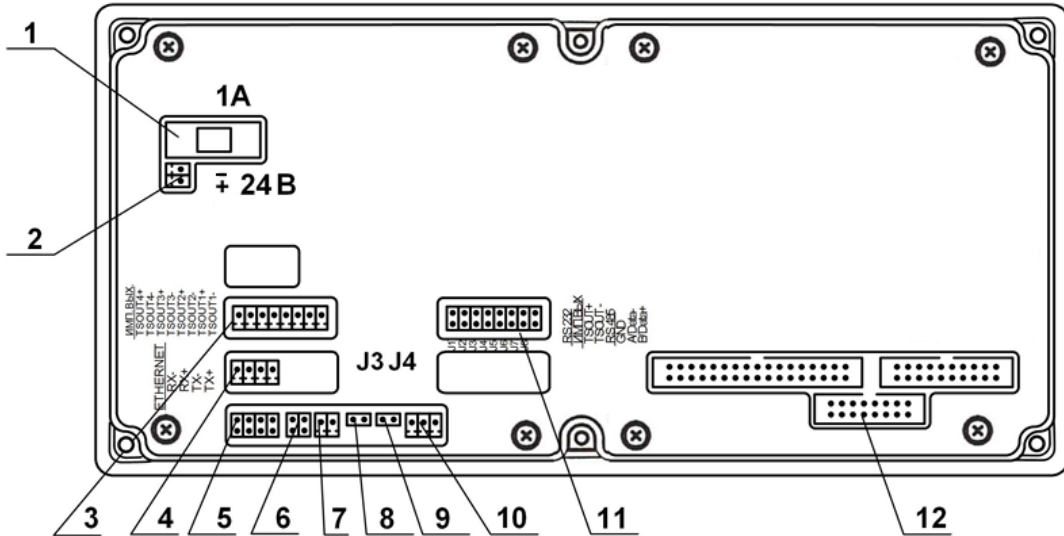
a) вид спереди



б) вид снизу

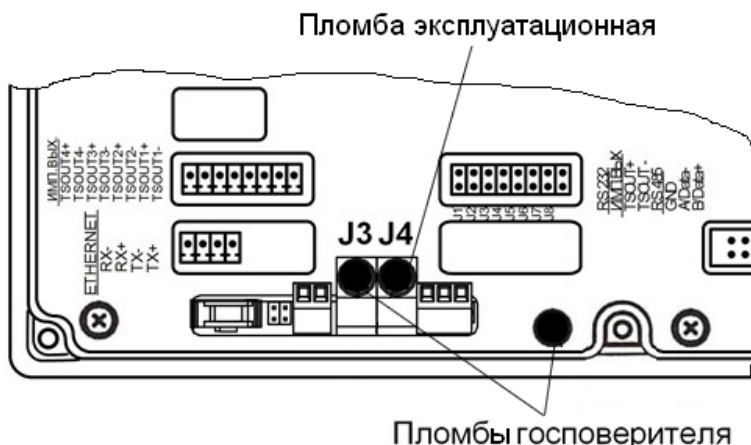
1 – дисплей; 2 – клавиатура; 3 – блок вторичного преобразователя и клавиатуры; 4 – блок коммутации; 5 – заглушка мембранныя; 6 – разъем RS-232.

Рис.А.1. Вид тепловычислителя TCPB-024М.



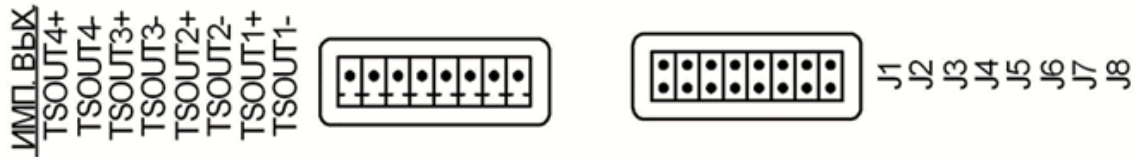
- 1 – предохранитель;
- 2 – разъем подключения кабеля питания +24 В;
- 3 – разъем универсальных выходов 1-4 сервисного модуля;
- 4 – разъем модуля Ethernet;
- 5 – разъем подключения кабеля связи RS-232;
- 6 – контактные пары установки режима работы универсального выхода 0;
- 7 – разъем универсального выхода 0 (программно не поддерживается);
- 8,9 – контактные пары для установки режима управления TB J3 и J4 соответственно;
- 10 – разъем подключения кабеля связи RS-485;
- 11 – контактные пары для установки режимов работы универсальных выходов 1-4 сервисного модуля;
- 12 – разъемы для подключения шлейфов связи с блоком коммутации.

а) размещение контактных элементов

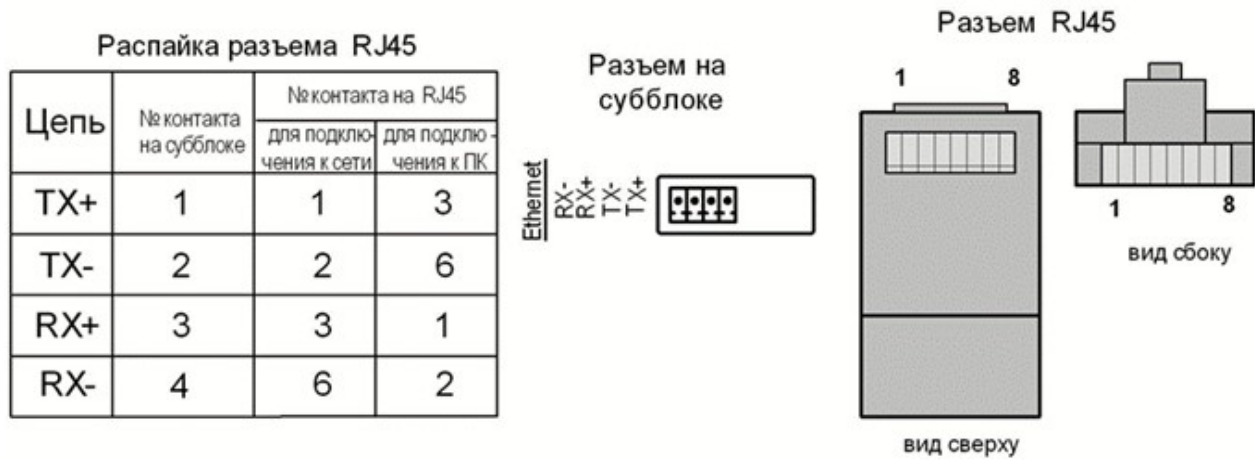


б) места пломбирования

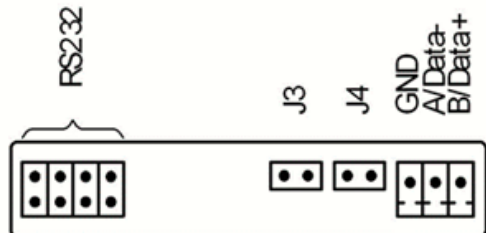
Рис.А.2. Вид сзади блока вторичного преобразователя и клавиатуры.



а) обозначение контактных элементов универсальных выходов 1-4 сервисного модуля

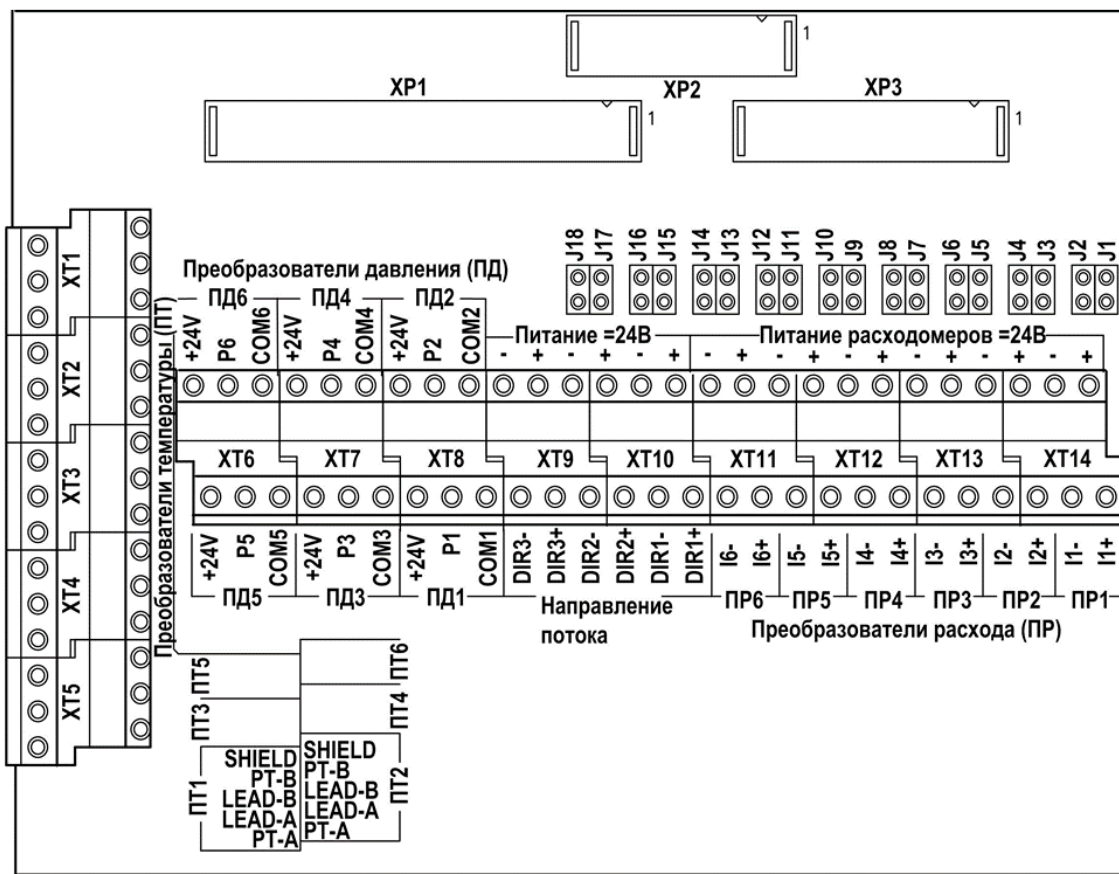


б) обозначение контактных элементов разъема модуля Ethernet



в) обозначение контактных элементов разъемов RS-232 и RS-485

Рис.А.3. Обозначение контактных элементов на блоке вторичного преобразователя и клавиатуры.



Назначение контактных колодок:

XT1-XT5 – контактные колодки подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ6;

XT6-XT8 – контактные колодки подключения кабелей связи с ПД1...ПД6;

XT9, XT10 – контактные колодки подключения кабелей связи с сигналом направления потока, контроля ПР или импульсного сигнала от ПР7...ПР9 в зависимости от настроек ПР и ТВ.

XT11-XT14 – контактные колодки подключения кабелей связи с ПР1...ПР6;

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

J13/J14 (J15/J16, J17/J18) – контактные пары для задания режима работы входного каскада логического входа DIR1 (DIR2, DIR3).

Рис.А.4. Вид модуля коммутации.

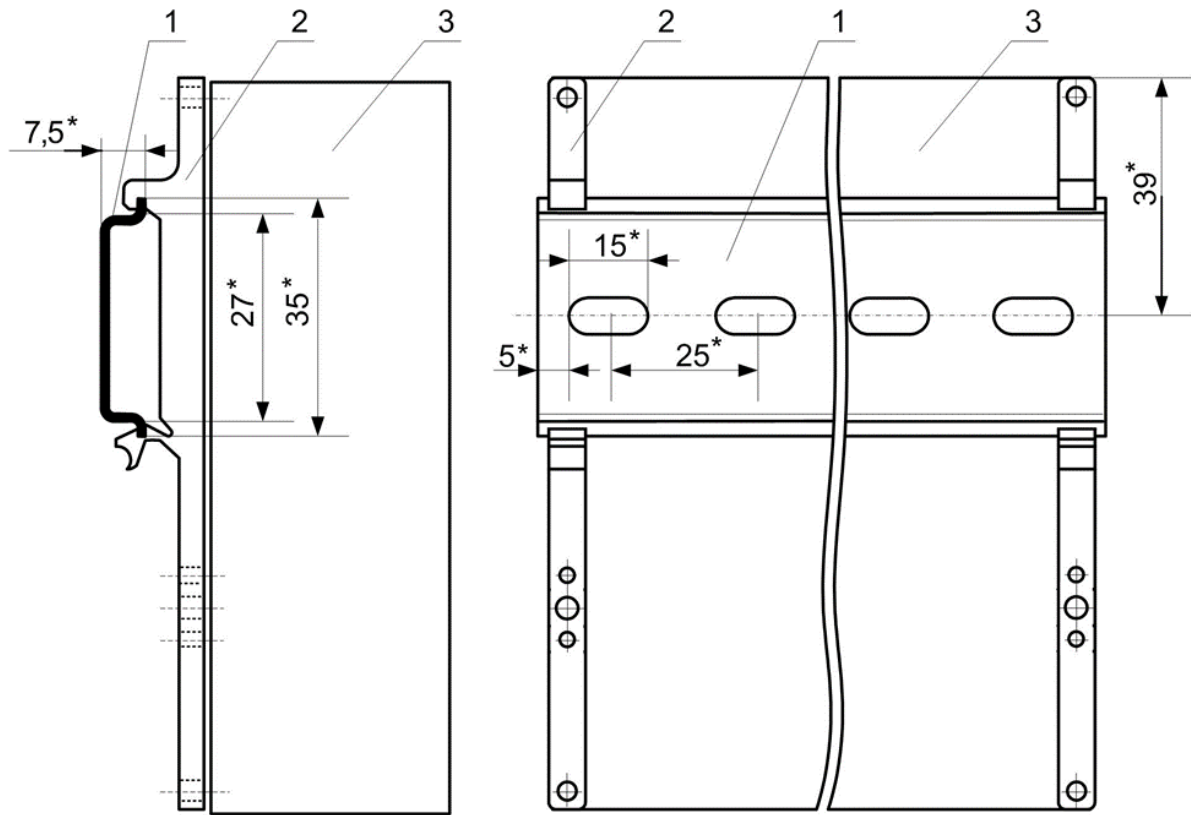
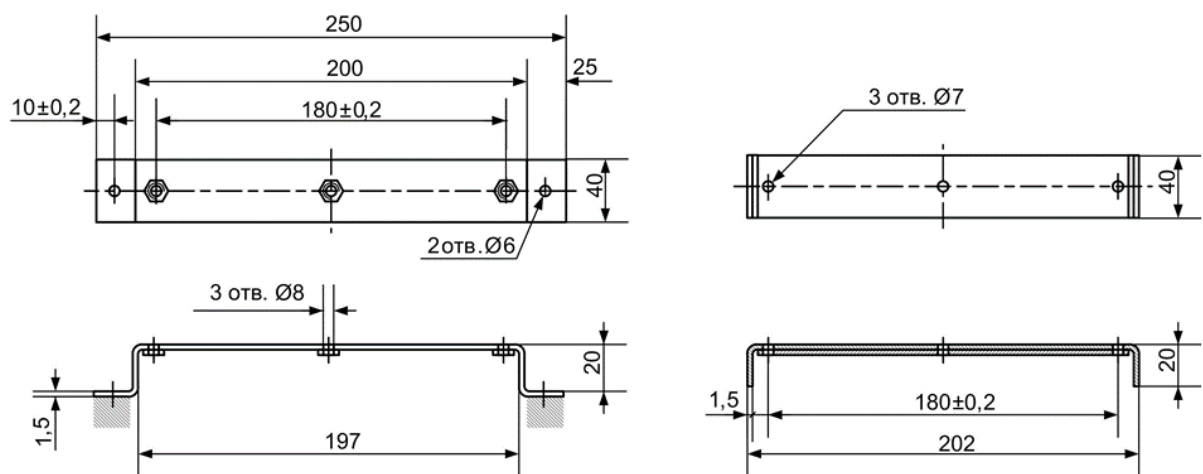


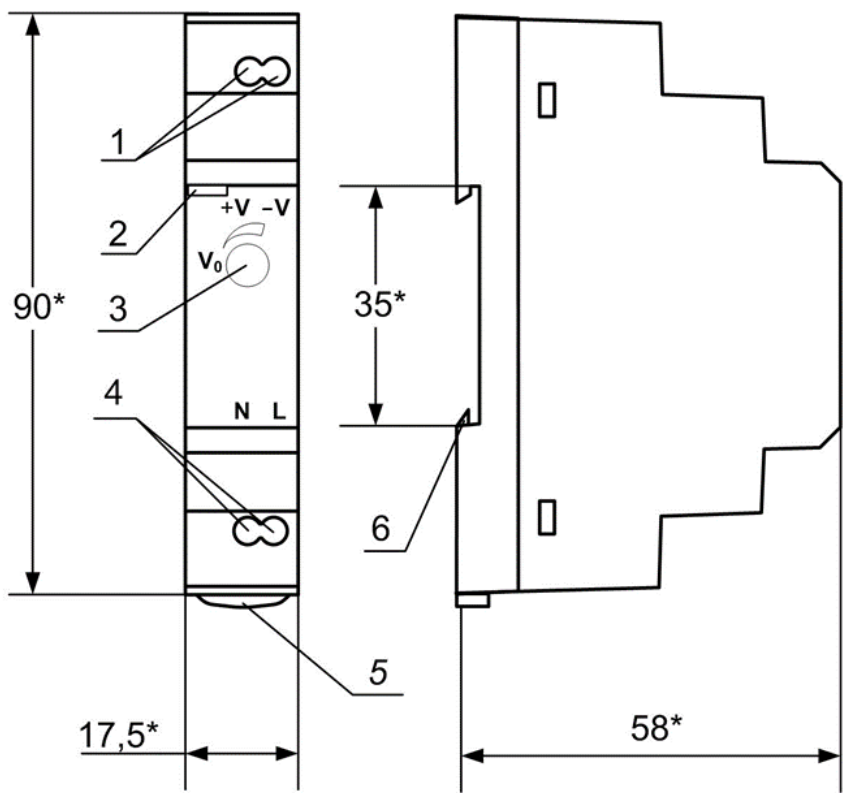
Рис.А.5. Вид ТВ сзади с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.



а) опорная скоба

б) прижимная скоба

Рис.А.6. Скобы монтажные для крепления кабелей связи.



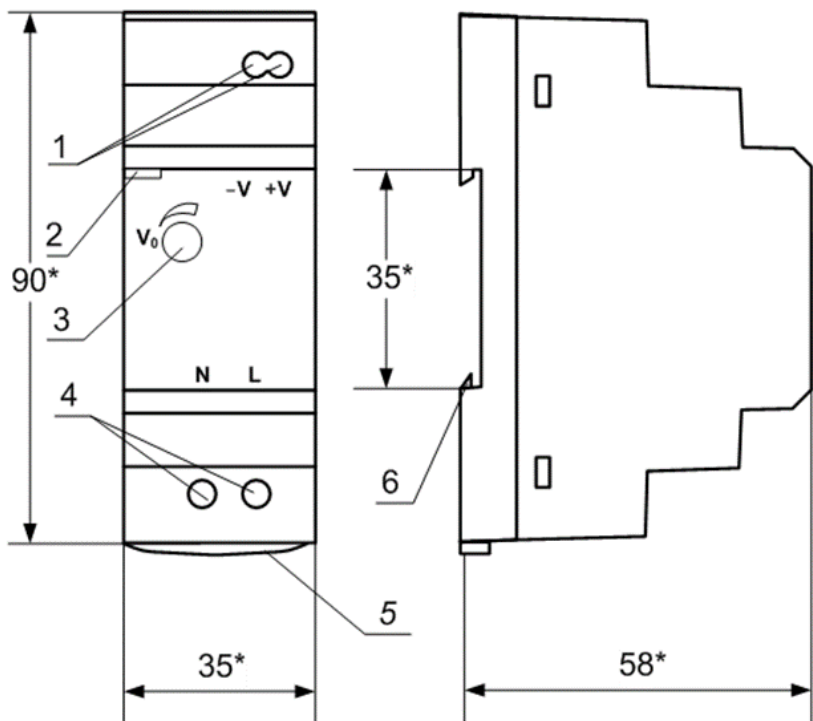
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт подстройки выходного напряжения;
- 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.А.7. Источник вторичного питания серии HDR-15-24 (=24 В 15 Вт).



а) вид спереди

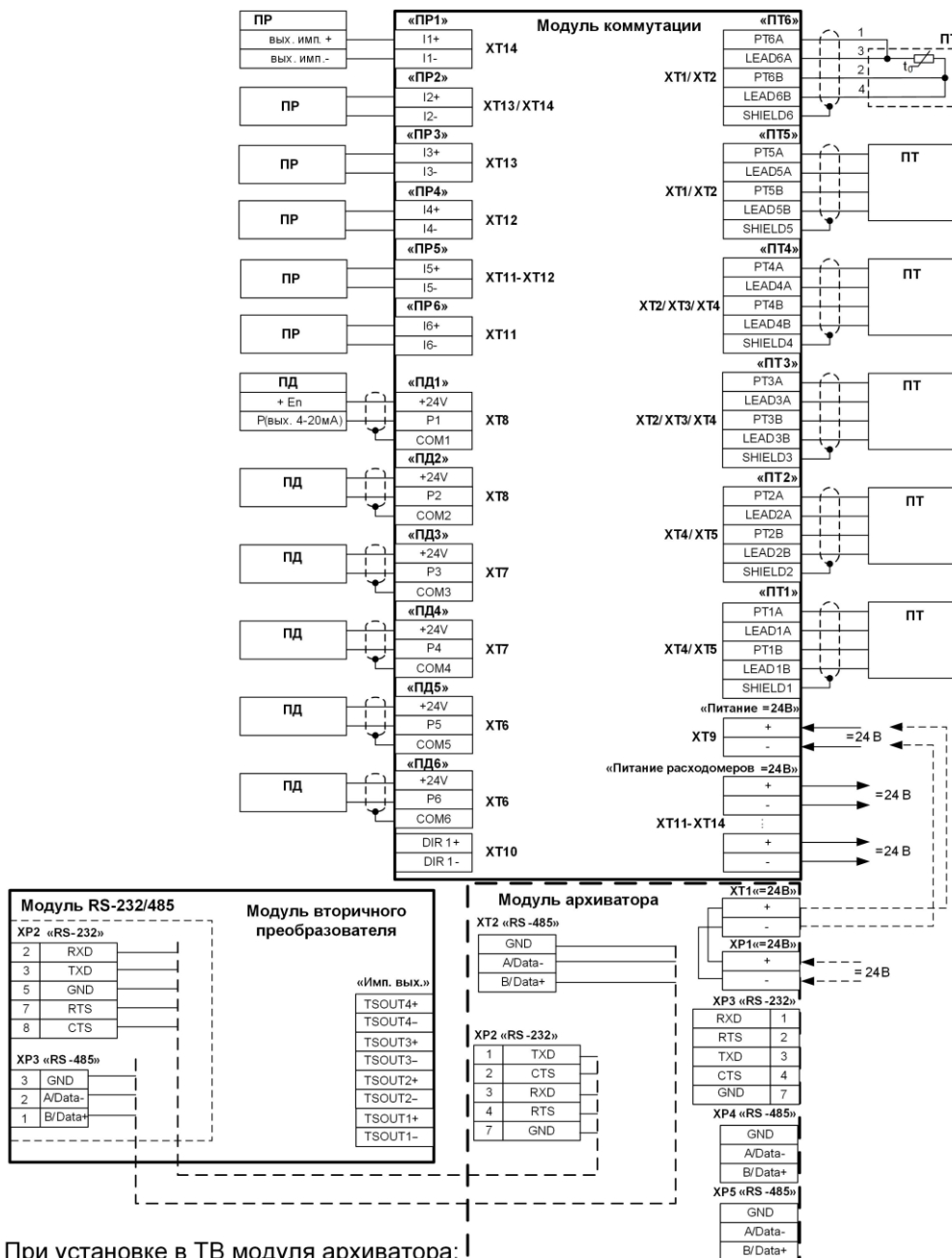
б) вид сбоку

* - справочный размер

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

Рис.А.8. Источник вторичного питания серии HDR-30-24 (=24 В 30 Вт).

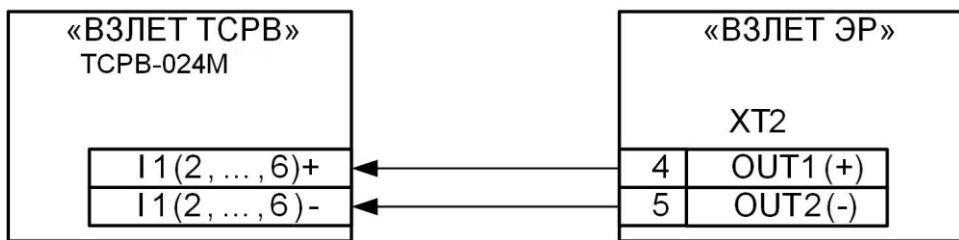
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СХЕМЫ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ



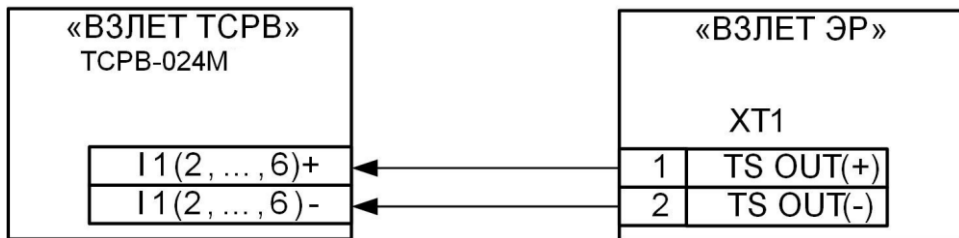
При установке в ТВ модуля архиватора:

1. Внешнее питание =24 В подключается к разъему XP1 модуля архиватора. Питание на ТВ при этом подается с клеммника XT1 модуля архиватора.
2. Модуль архиватора и модуль интерфейсов RS-232/485 должны быть соединены по интерфейсным цепям: или интерфейс RS-232 (разъемы XP2 на модуле архиватора и модуле RS-232/485), или интерфейс RS-485 (разъем XT2 на модуле архиватора и разъем XP3 на модуле RS-232/485).
3. Алгоритм работы интерфейсов модуля архиватора:
 - 3.1 Связь по интерфейсу RS-485 (XP5) может осуществляться без каких-либо ограничений одновременно с интерфейсом RS-232 (XP3) или с интерфейсом RS-485 (XP4).
 - 3.2 Связь по интерфейсу RS-232 (XP3) и по интерфейсу RS-485 (XP4) может осуществляться только с гарантированным разделением по времени информационных потоков по указанным интерфейсам.

Рис.Б.1. Схема подключения тепловычислителя.

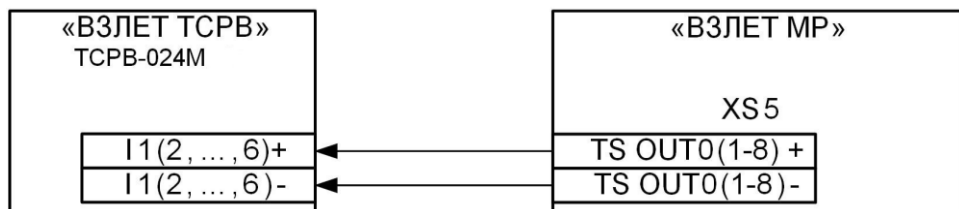


- для исполнения ЭРСВ-310



- для исполнений ЭРСВ-х10, -х30, -х40, -х50, -х10М(Л,Ф), -х20М(Л,Ф),
-х30М(Л,Ф), -х40М(Л,Ф), -х70М(Л,Ф)

a) расходомера электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР»



- для исполнений УРСВ-5xx ц



- для исполнений УРСВ-1xx ц

б) расходомера ультразвукового УРСВ «ВЗЛЕТ МР»

Рис.Б.2. Схемы подключения расходомеров фирмы «ВЗЛЕТ» к тепло-
вычислителю по импульсным входам.

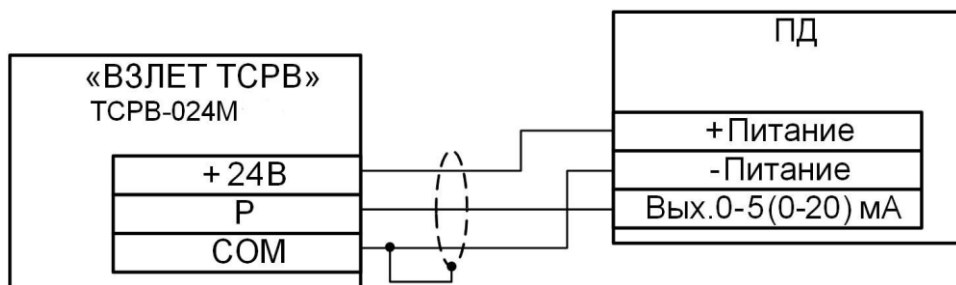


Рис.Б.3. Трехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.

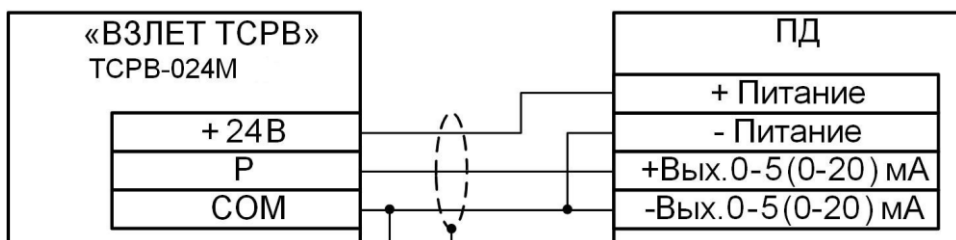
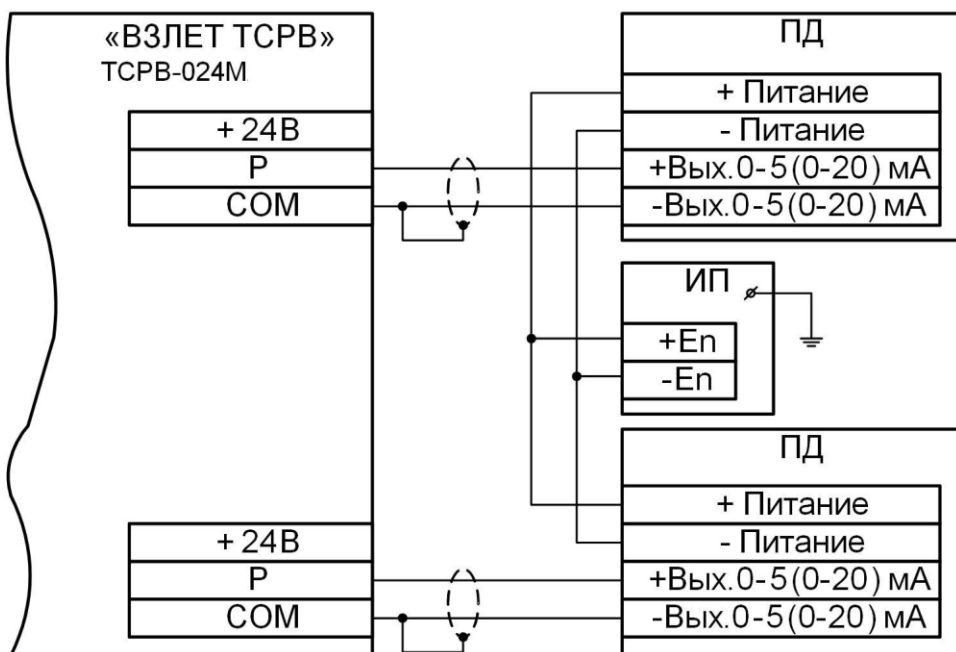


Рис.Б.4. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.



ИП – источник питания

Рис.Б.5. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА к тепловычислителю при работе с внешними источниками питания, рассчитанными на подключение двух ПД.

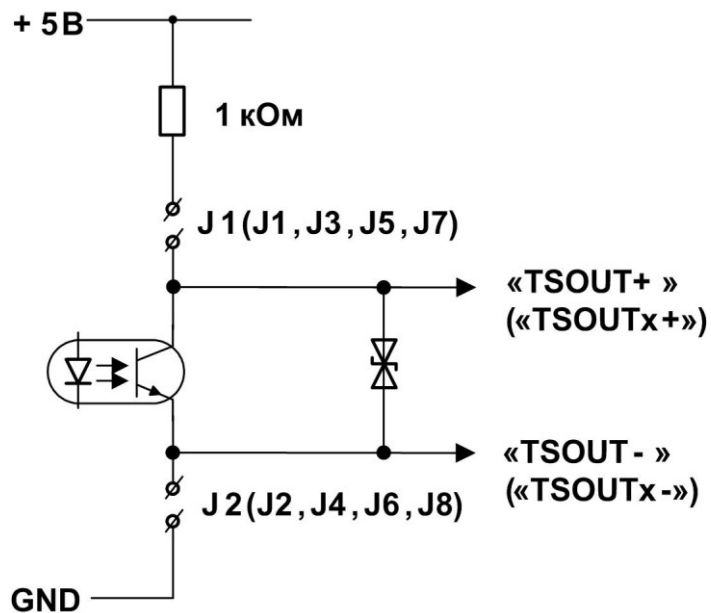


Рис.Б.6. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников оконечные каскады универсальных выходов могут работать как при питании от внутреннего развязанного источника питания (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим). Типовая поставка – пассивный режим работы оконечного каскада.

В скобках на схеме указаны обозначения для универсальных выходов сервисных модулей.

В активном режиме и заданном значении параметра **Актив.ур.** **Высокий** напряжение на выходе в логическом режиме и амплитуда импульса в импульсном режиме может быть от 2,4 до 5,0 В. При отсутствии импульса и при уровне **Низкий** в логическом режиме – напряжение на выходе не более 0,4 В. Работа выхода в активном режиме допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кОм.

В пассивном режиме допускается питание от внешнего источника напряжением постоянного тока от 5 до 10 В, допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 10 мА.

Допускается питание выходного каскада от внешнего источника напряжением до 24 В постоянного тока, при этом амплитуда выходных импульсов будет ограничена напряжением срабатывания супрессора на уровне 15 В.

Подключение оконечного каскада к внутреннему источнику питания + 5 В осуществляется с помощью перемычек, замыкающих соответствующие контактные пары.

Длина линии связи для универсальных выходов – до 300 м.

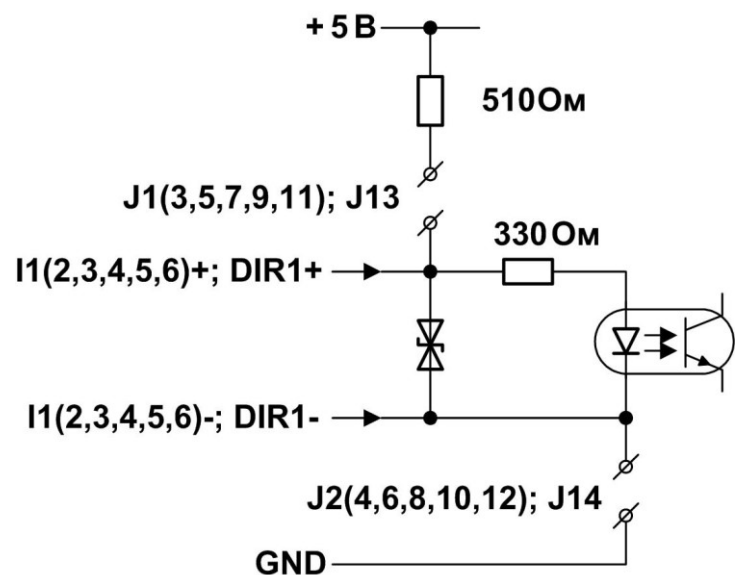


Рис.Б.7. Схема входного каскада частотно-импульсных входов расхода и логического входа направления потока.

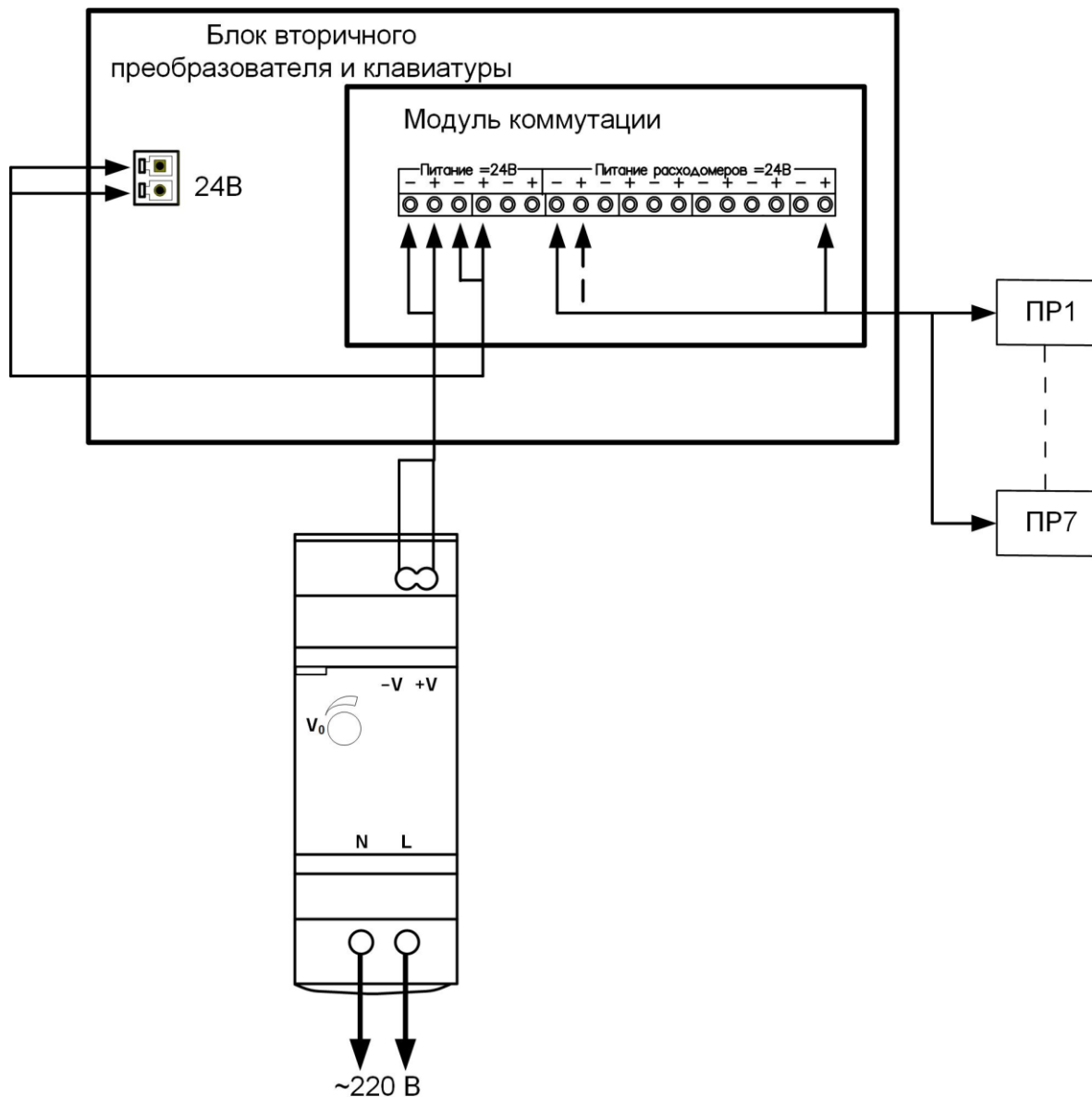


Рис.Б.8. Построение схемы электропитания ПР. Подключение до 7 ПР.

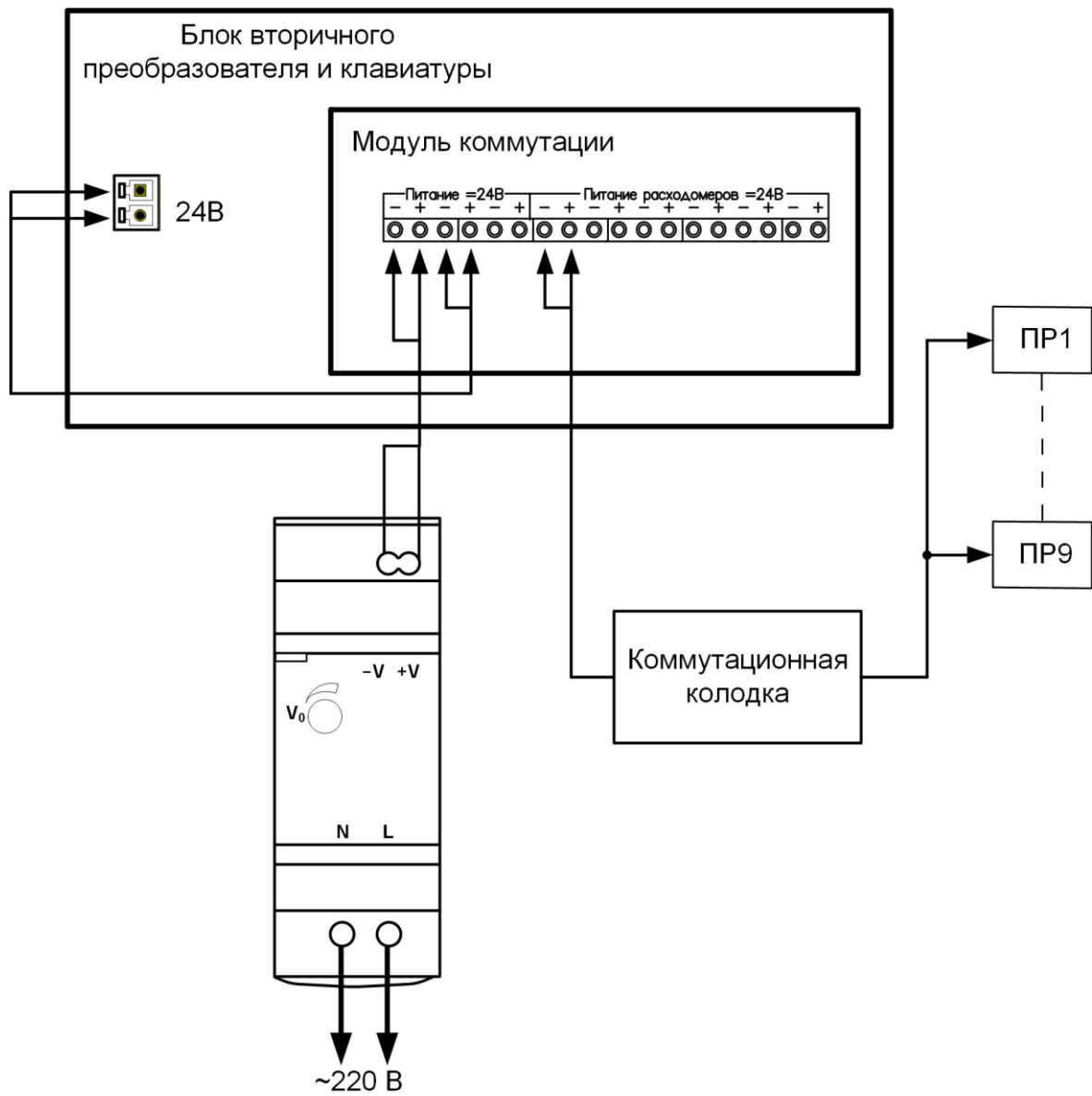


Рис.Б.9. Построение схемы электропитания ПР. Подключение до 9 ПР.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ

Таблица В.1. Нештатные ситуации с фиксированным критерием

Вид НС	Обозначение (код) НС для соответствующего ТР				Критерий	Возможные реакции
	TP1	TP2	TP3	TP4		
Сбой по электропитанию (отказ ЭП)	0	0	0	0	Нет питания или сбой	1. Останов ТС 2. Расчёт ТСдог
Расход в соответствующем ТР больше верхнего предела диапазона измерений ПР	1	7	13	19	$Qi > Qi_{\text{вн}}$	1. Останов ТС $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$
Расход в соответствующем ТР меньше нижнего предела диапазона измерений ПР	2	8	14	20	$Q_{\text{iotc}} < Qi < Q_{\text{iин}}$	4. Расчет ТСдог Учет по договору Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС Счет продолж. 8. Qi=Qi_{дог} Учет по договорной константе.
Расход в соответствующем ТР меньше отсечки	3	9	15	21	$Qi < Q_{\text{iotc}}$	9. Qi=0 Приравнивание к нулю 10. Qi=Q_{iин} Приравнивание к нижнему пределу измерения
Ошибка на линии импульсов объема при разрешенном контроле (отказ ПР). Контроль работы ПР и соединительного кабеля ПР с ТВ	4	10	16	22	Tкон	1. Останов ТС $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог Учет по договору Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС Учет продолж. 8. ti=ti_{дог} Учет по договорной константе.
Отказ датчика температуры в соответствующем ТР	5	11	17	23	$ti < ti_{\text{ну}}$ или $ti > ti_{\text{вы}}$	1. Останов ТС $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог Учет по договору Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС Учет продолж. 8. ti=ti_{дог} Учет по договорной константе.

Продолжение табл. В.1

Вид НС	Обозначение (код) НС для соответствующего ТР				Критерий	Возможные реакции
	ТР1	ТР2	ТР3	ТР4		
Отказ датчика давления в соответствующем ТР	6	12	18	24	$P_i < P_{i\text{нн}}$ или $P_i > P_{i\text{вн}}$	1. Регистрация НС Учет продолж. 2. $P_i = P_{i\text{дог}}$ Учет по договорной константе.

Таблица В.2. Условия возникновения НС с номерами 25-31 и возможные реакции

№ НС	Условие	Возможные реакции
25	$G_2 > K_{\text{пр}} \cdot G_1$	1. Останов ТС. $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС.
26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{\text{тс}}$	1. Останов ТС. $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС.
27	$G_1 < G_2 < K_{\text{пр}} \cdot G_1$	1. Останов ТС. $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС 8. $G_1 = G_2 = (G_1 + G_2)/2$ 9. $G_1 = G_2$ 10. $G_2 = G_1$
28	$G_4 > K_{\text{пр}} \cdot G_3$	1. Останов ТС. $\Delta W_{\text{тс}}=0$ и $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{\text{тс}}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС

Продолжение табл. В.2

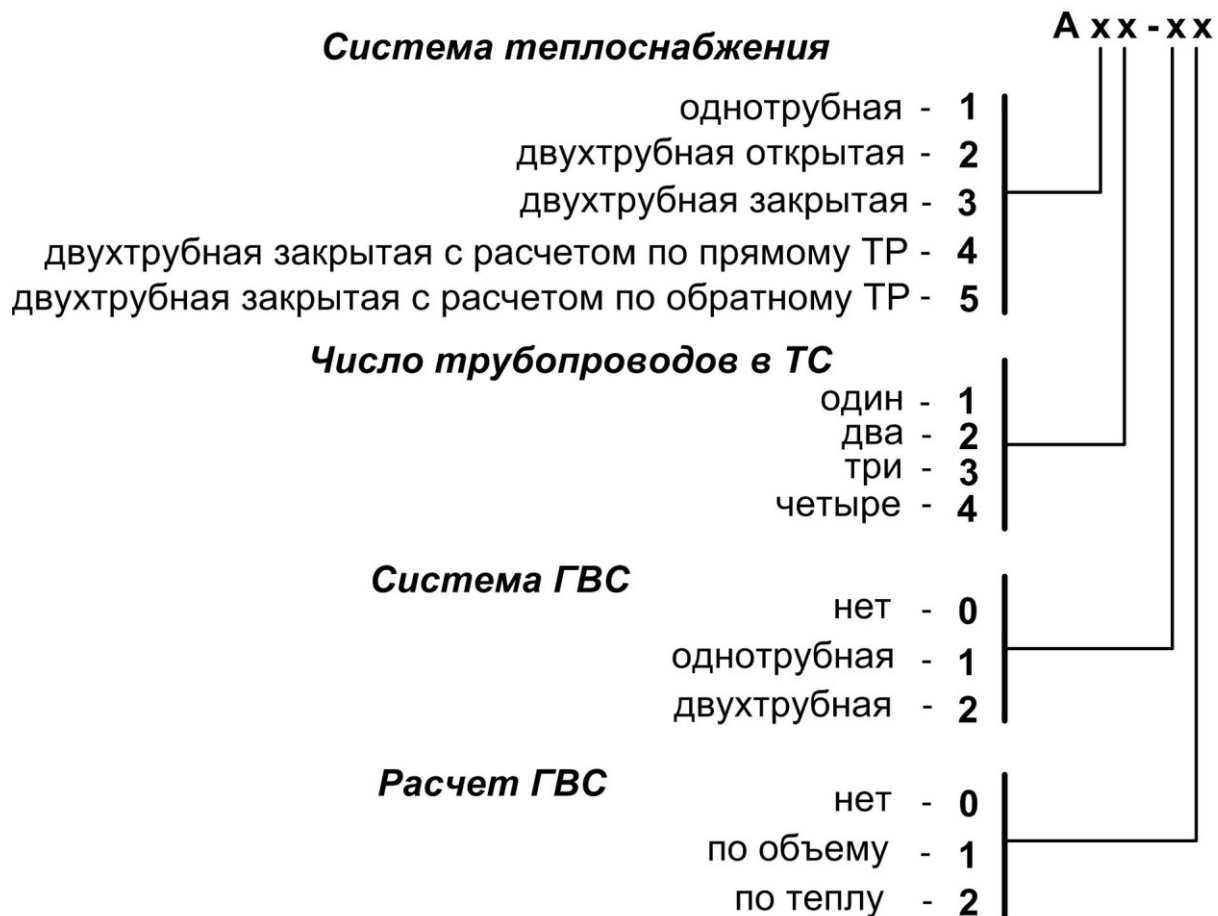
№ НС	Условие	Возможные реакции
29	$t_3-t_4 < \Delta t_{tc}$	1. Останов ТС. $\Delta W_{tc}=0$ и $\Delta W_{gb}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{tc}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{gb}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС
30	$G_3 < G_4 < K_{pr} \cdot G_3$	1. Останов ТС. $\Delta W_{tc}=0$ и $\Delta W_{gb}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{tc}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{gb}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог и Егв.дог 5. Расчет Теп. дог. Учет по Етс.дог 6. Расчет ГВС дог. Учет по Егв.дог 7. Регистрация НС. 8. $G_3=G_4=(G_3+G_4)/2$ 9. $G_3=G_4$ 10. $G_4=G_3$
31	Не задействована	Регистрация НС

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Возможные реакции НС, выделенные в табл. В.1 и В.2 курсивом, задаются только при выборе теплосистемы **Пользовательская**.
2. Расшифровка индексов приведена в приложении Д.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Система кодировки типовых схем.



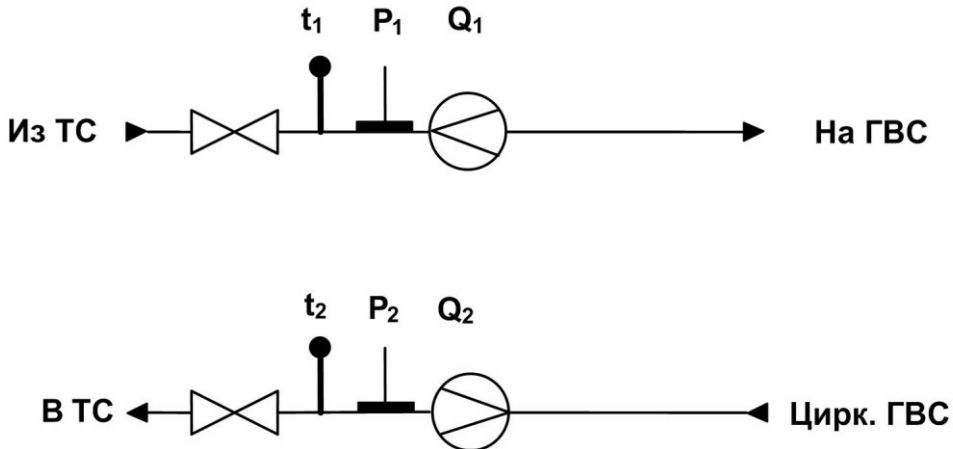


Рис.Г.1. Схема потребления А22-22 (система ГВС с циркуляцией).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \quad M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) \quad M_{TC} = M_1 - M_2$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}) \quad W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{xb}) \quad W_{GVS} = 0$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{xb})$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А22-22

Таблица Г.1

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	9	$Q_2 < Q_{2отс}$	Q2=0
1	$Q_1 > Q_{1вн}$	Расчет ТСдог	10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог
2	$Q_{1отс} < Q_1 < Q_{1нн}$	Q1=Q1нн	11	$t_2 < t_{2ну}; t_2 > t_{2ву}$	Расчет ТСдог
3	$Q_1 < Q_{1отс}$	Q1=0	12	$P_2 < P_{2нн}; P_2 > P_{2вн}$	P2=P2дог
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог			
5	$t_1 < t_{1ну}; t_1 > t_{1ву}$	Расчет ТСдог			
6	$P_1 < P_{1нн}; P_1 > P_{1вн}$	P1=P1дог			
7	$Q_2 > Q_{2вн}$	Расчет ТСдог			
8	$Q_{2отс} < Q_2 < Q_{2нн}$	Q2=Q2нн			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Регистрация каждой НС сопровождается соответствующим флагом в архивах.
2. $Q_{i\text{нн}}, Q_{i\text{вн}}$, – установленные в соответствующих ПР нижний и верхний пределы измерения расхода, при выходе за которые индицируется нулевое значение расхода, а накопление объема и выдача импульсов продолжаются.
3. $Q_{i\text{отс}}, Q_{i\text{отс}}$ – установленные в соответствующих ПР пороговые значения расхода, при выходе за которые прекращается накопление объема.

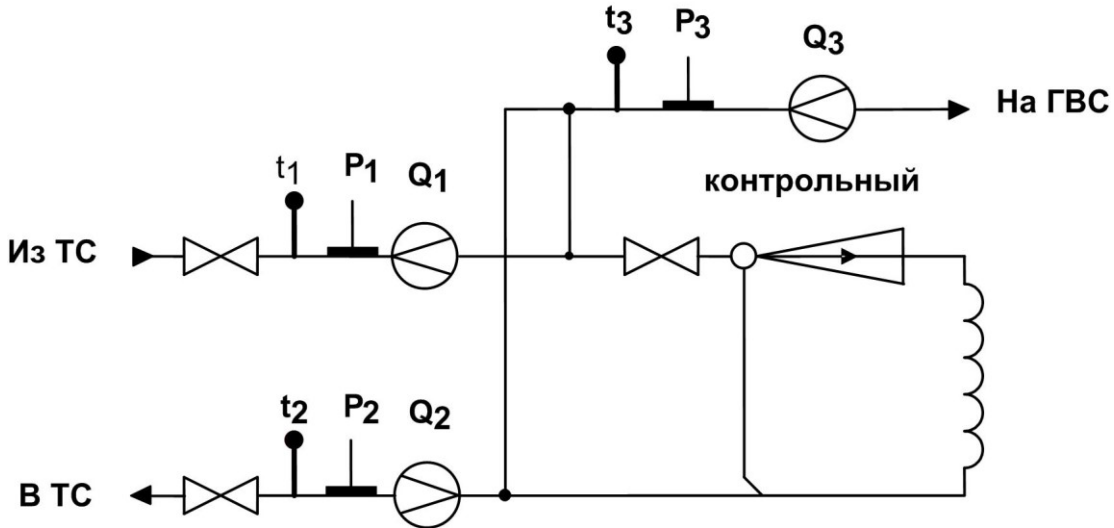


Рис.Г.2. Схема потребления А23-10 (Открытая система теплопотребления с контролем ГВС, суммарная тепловая нагрузка больше 0,5 Гкал/ч).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1)$$

$$M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2)$$

$$M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3) \quad M_{TC} = M_1 - M_2$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{XB}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{XB}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{XB}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{XB}) \quad W_{GB} = 0$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А23-10

Таблица Г.2

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	13	$Q_3 > Q_{3BH}$	Регистрация НС
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог	14	$Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HH}$	Регистрация НС
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	Q1=Q1HH	15	$Q_3 < Q_{3OTC}$	Регистрация НС
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	Q1=0	16	Отказ ПР3	Регистрация НС
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог	17	$t_3 < t_{3HY}; t_3 > t_{3VY}$	Регистрация НС
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1VY}$	Расчет ТСдог	18	$P_3 < P_{3HH}; P_3 > P_{3BH}$	Регистрация НС
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	P1=P1дог			
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог			
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$	Q2=Q2HH	25	$G_2 > K_{pr} \cdot G_1$	Расчет ТСдог
9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	Q2=0	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог	27	$G_1 < G_2 < K_{pr} \cdot G_1$	G1=G2=(G1+G2)/2
11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2VY}$	Расчет ТСдог			
12	$P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$	P2=P2дог			

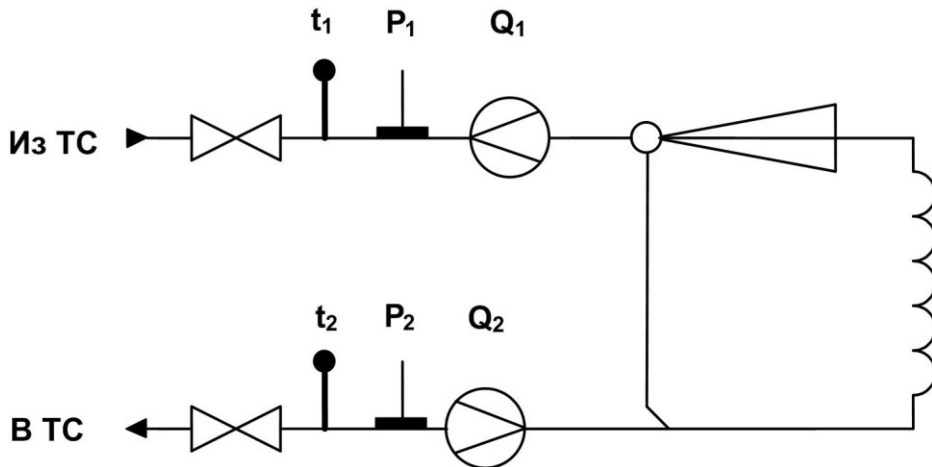


Рис.Г.3. Схема потребления А32-00. (Закрытая система отопления. Учет по двум расходомерам).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1)$$

$$M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2)$$

$$M_{TC} = M_1 - M_2$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{xb}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{xb})$$

$$W_{GB} = 0$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А32-00

Таблица Г.3

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	Q2=0
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог	10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	Q1=1QHH	11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2BY}$	Расчет ТСдог
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	Q1=0	12	$P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$	P2=P2дог
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог			
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1BY}$	Расчет ТСдог	25	$G_2 > K_{pr} \cdot G_1$	Расчет ТСдог
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	P1=P1дог	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог	27	$G_1 < G_2 < K_{pr} \cdot G_1$	G1=G2=(G1+G2)/2
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$	Q2=Q2HH			

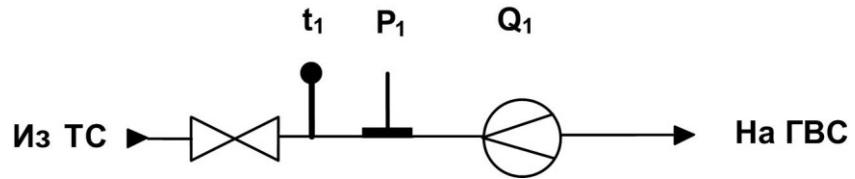


Рис.Г.4. Схема потребления А11-12 (система ГВС тупиковая).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \quad M_{TC} = M_1$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{XB}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_{GVS} = 0$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А11-12

Таблица Г.4

№ HC	Условие	Реакция	№ HC	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС			
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог			
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	$Q_1 = Q_{1HH}$			
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	$Q_1 = 0$			
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог			
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1BY}$	Расчет ТСдог			
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	$P_1 = P_{1dog}$			

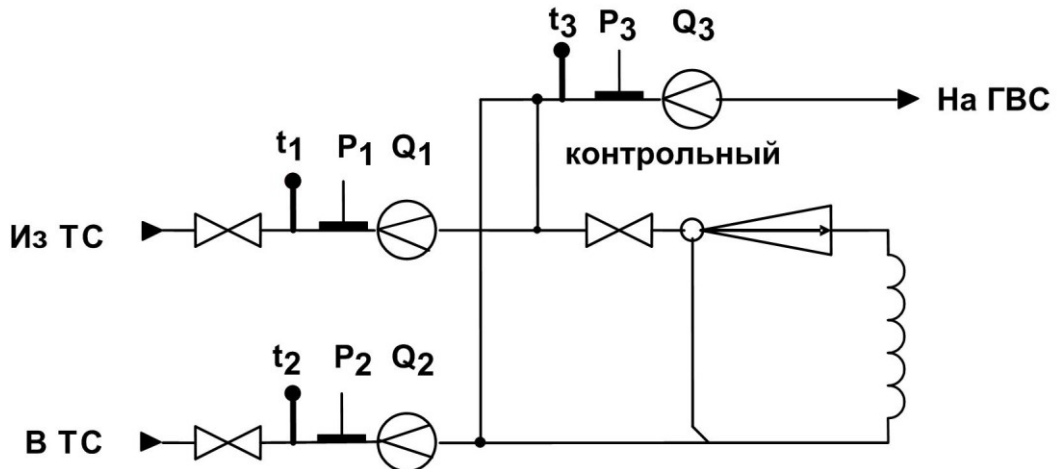


Рис.Г.5. Схема потребления А23-11 (Открытая система теплопотребления с контролем ГВС, суммарная тепловая нагрузка больше 0,5 Гкал/ч, летний режим).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \quad M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) \quad M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3)$$

$$M_{TC} = M_1 + M_2$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{xb}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_3 = M_3 \cdot (h_3 - h_{xb}), \text{ где } h_3 = f(t_3, P_3)$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{xb}) + M_2 \cdot (h_2 - h_{xb})$$

$$W_{GB} = M_3 \cdot (h_3 - h_{xb})$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А23-11

Таблица Г.5

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	13	$Q_3 > Q_{3BH}$	Регистрация НС
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог	14	$Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HH}$	Регистрация НС
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	Q1=Q1HH	15	$Q_3 < Q_{3OTC}$	Регистрация НС
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	Q1=0	16	Отказ ПРЗ	Регистрация НС
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог	17	$t_3 < t_{3HY}; t_3 > t_{3VY}$	Регистрация НС
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1VY}$	Расчет ТСдог	18	$P_3 < P_{3HH}; P_3 > P_{3BH}$	Регистрация НС
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	P1=P1дог			
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог			
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$	Q2=Q2HH			
9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	Q2=0			
10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог			
11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2VY}$	Расчет ТСдог			
12	$P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$	P2=P2дог			

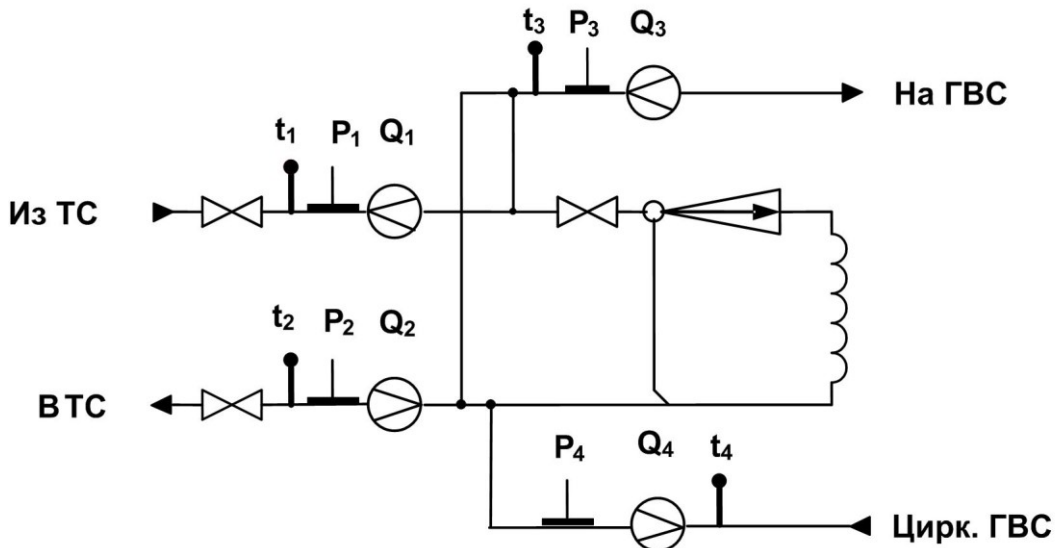


Рис.Г.6. Схема потребления А24-22 (Открытая система теплоснабжения, с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \quad W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{хв}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) \quad W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{хв}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3) \quad W_3 = M_3 \cdot (h_3 - h_{хв}), \text{ где } h_3 = f(t_3, P_3)$$

$$M_4 = V_4 \cdot \rho(t_4, P_4) \quad W_4 = M_4 \cdot (h_4 - h_{хв}), \text{ где } h_4 = f(t_4, P_4)$$

$$W_{TC1} = M_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$$

$$W_{ГВ} = M_3 \cdot (h_3 - h_{хв}) - M_4 \cdot (h_4 - h_{хв})$$

$$M_{TC} = M_1 - M_2$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А24-22

Таблица Г.6

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	17	$t_3 < t_{3\text{ну}}; t_3 > t_{3\text{вы}}$	Расчет ТСдог
1	$Q_1 > Q_{1\text{ВН}}$	Расчет ТСдог	18	$P_3 < P_{3\text{НН}}; P_3 > P_{3\text{ВН}}$	P3=P3дог
2	$Q_{1\text{отс}} < Q_1 < Q_{1\text{НН}}$	Q1=Q1нн	19	$Q_4 > Q_{4\text{ВН}}$	Расчет ТСдог
3	$Q_1 < Q_{1\text{отс}}$	Q1=0	20	$Q_{4\text{отс}} < Q_4 < Q_{4\text{НН}}$	Q4=Q4нн
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог	21	$Q_4 < Q_{4\text{отс}}$	Q4=0
5	$t_1 < t_{1\text{ну}}; t_1 > t_{1\text{вы}}$	Расчет ТСдог	22	Отказ ПР4	Расчет ТСдог
6	$P_1 < P_{1\text{НН}}; P_1 > P_{1\text{ВН}}$	P1=P1дог	23	$t_4 < t_{4\text{ну}}; t_4 > t_{4\text{вы}}$	Расчет ТСдог
7	$Q_2 > Q_{2\text{ВН}}$	Расчет ТСдог	24	$P_4 < P_{4\text{НН}}; P_4 > P_{4\text{ВН}}$	P4=P4дог
8	$Q_{2\text{отс}} < Q_2 < Q_{2\text{НН}}$	Q2=Q2нн			
9	$Q_2 < Q_{2\text{отс}}$	Q2=0	25	$G_2 > K_{\text{пр}} \cdot G_1$	Расчет ТСдог
10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
11	$t_2 < t_{2\text{ну}}; t_2 > t_{2\text{вы}}$	Расчет ТСдог	27	$G_1 < G_2 < K_{\text{пр}} \cdot G_1$	G1=G2=(G1+G2)/2
12	$P_2 < P_{2\text{НН}}; P_2 > P_{2\text{ВН}}$	P2=P2дог	28	$G_4 > K_{\text{пр}} \cdot G_3$	Расчет ТСдог
13	$Q_3 > Q_{3\text{ВН}}$	Расчет ТСдог	29	$t_3 - t_4 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
14	$Q_{3\text{отс}} < Q_3 < Q_{3\text{НН}}$	Q3=Q3нн	30	$G_3 < G_4 < K_{\text{пр}} \cdot G_3$	G3=G4=(G3+G4)/2
15	$Q_3 < Q_{3\text{отс}}$	Q3=0			
16	Отказ ПР3	Расчет ТСдог			

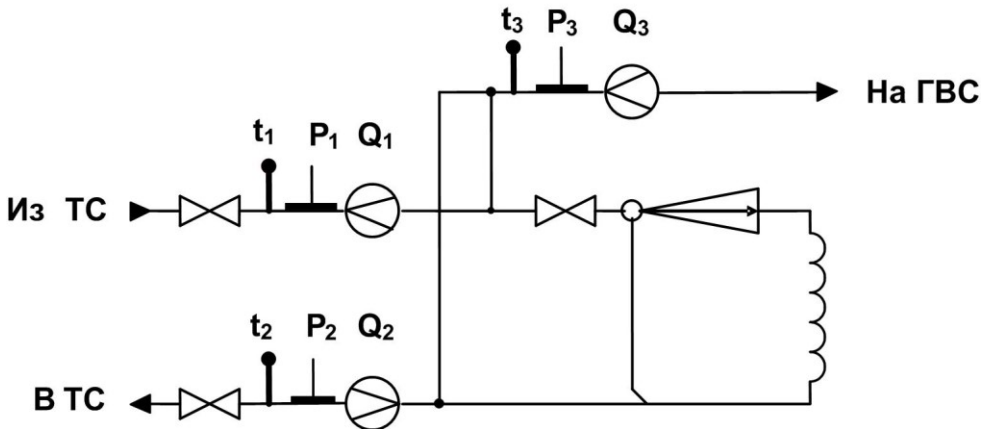


Рис.Г.7. Схема потребления А23-12 (Открытая система теплопотребления с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \quad M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) \quad M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3)$$

$$M_{TC} = M_1 - M_2$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{xv}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{xv}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_3 = M_3 \cdot (h_3 - h_{xv}), \text{ где } h_3 = f(t_3, P_3)$$

$$W_{GB} = M_3 \cdot (h_3 - h_{xv})$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{xv}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{xv})$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А23-12

Таблица Г.7

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	13	$Q_3 > Q_{3BH}$	Расчет ТСдог
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог	14	$Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HN}$	$Q_3=Q_{3HN}$
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HN}$	$Q_1=Q_{1HN}$	15	$Q_3 < Q_{3OTC}$	$Q_3=0$
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	$Q_1=0$	16	Отказ ПРЗ	Расчет ТСдог
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог	17	$t_3 < t_{3HY}; t_3 > t_{3VY}$	Расчет ТСдог
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1VY}$	Расчет ТСдог	18	$P_3 < P_{3HN}; P_3 > P_{3BH}$	$P_3=P_{3dog}$
6	$P_1 < P_{1HN}; P_1 > P_{1BH}$	$P_1=P_{1dog}$			
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог			
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HN}$	$Q_2=Q_{2HN}$	25	$G_2 > K_{pr} \cdot G_1$	Расчет ТСдог
9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	$Q_2=0$	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог	27	$G_1 < G_2 < K_{pr} \cdot G_1$	$G_1=G_2=(G_1+G_2)/2$
11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2VY}$	Расчет ТСдог			
12	$P_2 < P_{2HN}; P_2 > P_{2BH}$	$P_2=P_{2dog}$			

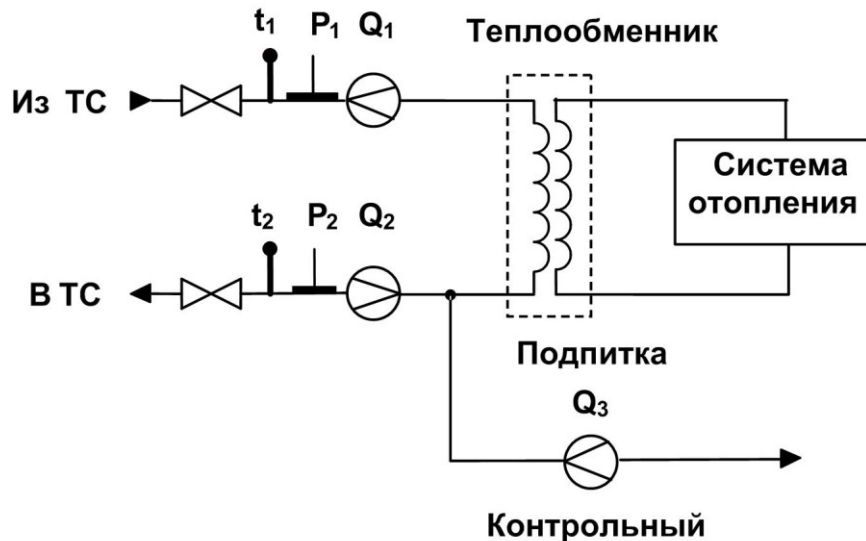


Рис.Г.8. Схема потребления А23-00 (Открытая система теплопотребления с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1)$$

$$M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2)$$

$$M_{TC} = M_1 - M_2$$

$$V_3 = N \cdot B$$

$$W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{XB}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{XB}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_{TB} = 0$$

$$W_{TC} = M_1 \cdot (h_1 - h_{XB}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{XB})$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А23-00

Таблица Г.8

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	13	$Q_3 > Q_{3BH}$	Регистрация НС
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	Расчет ТСдог	14	$Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HH}$	Регистрация НС
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	$Q_1=Q_{1HH}$	15	$Q_3 < Q_{3OTC}$	Регистрация НС
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	$Q_1=0$	16	Отказ ПР3	Регистрация НС
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог			
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1BY}$	Расчет ТСдог			
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	$P_1=P_{1dog}$	25	$G_2 > K_{pr} \cdot G_1$	Расчет ТСдог
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$	$Q_2=Q_{2HH}$	27	$G_1 < G_2 < K_{pr} \cdot G_1$	$G_1=G_2=(G_1+G_2)/2$
9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	$Q_2=0$			
10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог			
11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2BY}$	Расчет ТСдог			
12	$P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$	$P_2=P_{2dog}$			

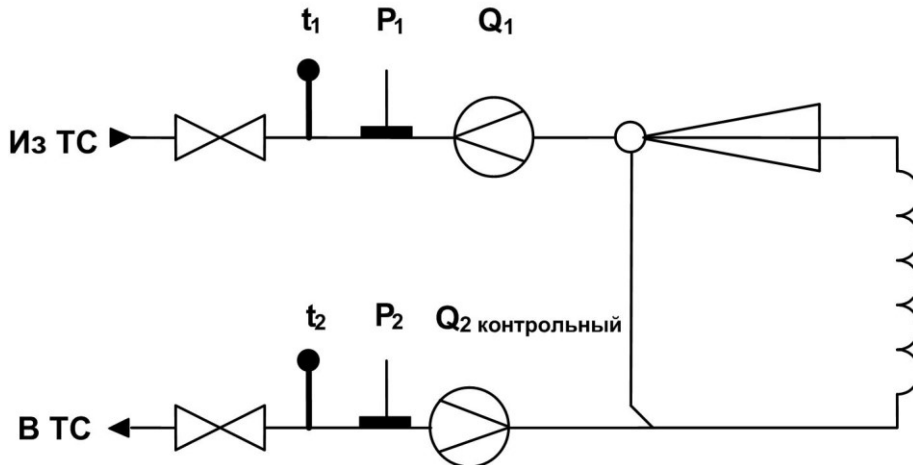


Рис.Г.9. Схема потребления А42-00 (Закрытая система отопления. Учет по расходомеру прямого трубопровода).

Расчетные формулы

$$\begin{aligned}
 M_1 &= V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \\
 M_2 &= V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) \text{ (контрольный)} \\
 M_{TC} &= 0 \\
 W_1 &= M_1 \cdot h_1, \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1) \\
 W_2 &= M_1 \cdot h_2, \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2) \\
 W_{TC} &= M_1 \cdot (h_1 - h_2) \\
 W_{GB} &= 0
 \end{aligned}$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А42-00

Таблица Г.9

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	9	Q ₂ <Q _{2OTC}	регистрация
1	Q ₁ > Q _{1BH}	Расчет ТСдог	10	Отказ ПР2	регистрация
2	Q _{1OTC} <Q ₁ <Q _{1HH}	Q1=Q1HH	11	t ₂ <t _{2HY} ; t ₂ >t _{2VY}	Расчет ТСдог
3	Q ₁ <Q _{1OTC}	Q1=0	12	P ₂ <P _{2HH} ; P ₂ >P _{2BH}	P2=P2дог
4	Отказ ПР1	Расчет ТСдог			
5	t ₁ <t _{1HY} ; t ₁ >t _{1VY}	Расчет ТСдог			
6	P ₁ <P _{1HH} ; P ₁ >P _{1BH}	P1=P1дог	26	t ₁ -t ₂ <Δt _{TC}	Расчет ТСдог
7	Q ₂ > Q _{2BH}	регистрация			
8	Q _{2OTC} <Q ₂ <Q _{2HH}	регистрация			

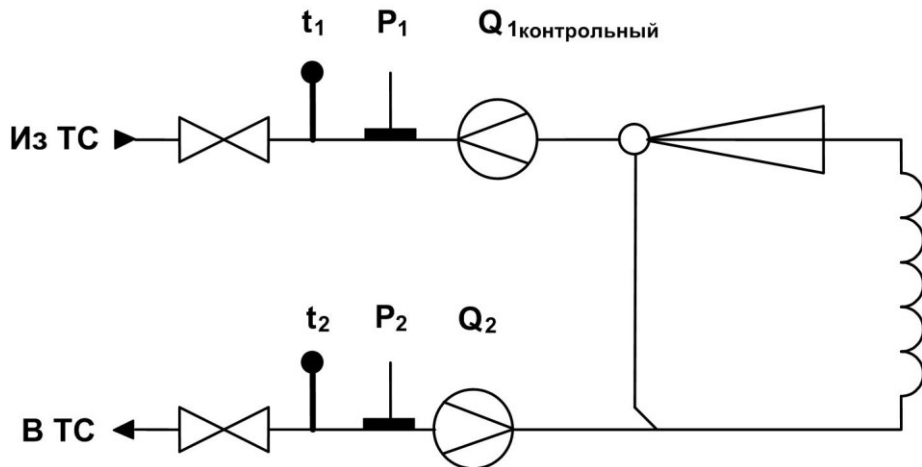


Рис.Г.10. Схема потребления А52-00 (Закрытая система отопления. Учет по расходомеру обратного трубопровода).

Расчетные формулы

$$M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) \text{ (контрольный)}$$

$$M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2)$$

$$M_{TC} = 0$$

$$W_1 = M_2 \cdot h_1, \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1)$$

$$W_2 = M_2 \cdot h_2, \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2)$$

$$W_{TC} = M_2 \cdot (h_1 - h_2)$$

$$W_{TB} = 0$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А52-00

Таблица Г.10

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	9	$Q_2 < Q_{2OTC}$	$Q2=0$
1	$Q_1 > Q_{1BH}$	регистрация	10	Отказ ПР2	Расчет ТСдог
2	$Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$	регистрация	11	$t_2 < t_{2HY}; t_2 > t_{2BY}$	Расчет ТСдог
3	$Q_1 < Q_{1OTC}$	регистрация	12	$P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$	$P2=P2dog$
4	Отказ ПР1	регистрация			
5	$t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1BY}$	Расчет ТСдог			
6	$P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$	$P1=P1dog$	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	Расчет ТСдог
7	$Q_2 > Q_{2BH}$	Расчет ТСдог			
8	$Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$	$Q2=Q2HH$			

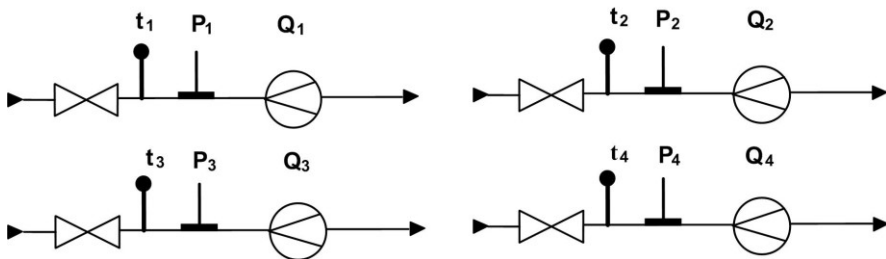


Рис.Г.11. Схема «Пользовательская» с гибкой конфигурацией тепла и массы, и выбором числа трубопроводов от 1 до 4.

Расчетные формулы

$$\begin{array}{ll}
 M_1 = V_1 \cdot \rho(t_1, P_1) & W_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_{xv}), \text{ где } h_1 = f(t_1, P_1) \\
 M_2 = V_2 \cdot \rho(t_2, P_2) & W_2 = M_2 \cdot (h_2 - h_{xv}), \text{ где } h_2 = f(t_2, P_2) \\
 M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3) & W_3 = M_3 \cdot (h_3 - h_{xv}), \text{ где } h_3 = f(t_3, P_3) \\
 M_4 = V_4 \cdot \rho(t_4, P_4) & W_4 = M_4 \cdot (h_4 - h_{xv}), \text{ где } h_4 = f(t_4, P_4)
 \end{array}$$

W_{TC} = «не задан»; W_{GB} = «не задан»

$W_{TC} = W_1 \pm W_2 \pm W_3 \pm W_4$, при этом $W_{GB} = W_1 \pm W_2 \pm W_3 \pm W_4$;

$W_{TC} = M_1(h_1-h_2)$, при этом $W_{GB} = W_3$ или $W_{GB} = W_3 \pm W_4$;

$W_{TC} = M_2(h_1-h_2)$, при этом $W_{GB} = W_3$ или $W_{GB} = W_3 \pm W_4$;

$W_{TC} = M_1(h_1-h_2) + M_3(h_4-h_{xv})$, при этом выбор формулы W_{GB} невозможен;

$W_{TC} = M_2(h_1-h_2) + M_3(h_4-h_{xv})$, -///-;

$W_{TC} = M_1h_2 + M_3h_4$, -///-;

$W_{TC} = M_1h_2 - M_3h_4$, -///-;

M_{TC} = не задан или M_{TC} считается по алгоритму W_{TC} (при условии задания $W_{TC} = W_1 \pm W_2 \pm W_3 \pm W_4$)

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы «Пользовательская»

Таблица Г.11

№ НС	Условие	Реакция	№ НС	Условие	Реакция
0	Нет питания	Останов ТС	17	$t_3 < t_{3\text{нн}}$; $t_3 > t_{3\text{вн}}$	Регистрация НС
1	$Q_1 > Q_{1\text{вн}}$	Регистрация НС	18	$P_3 < P_{3\text{нн}}$; $P_3 > P_{3\text{вн}}$	Регистрация НС
2	$Q_{1\text{отс}} < Q_1 < Q_{1\text{нн}}$	Регистрация НС	19	$Q_4 > Q_{4\text{вн}}$	Регистрация НС
3	$Q_1 < Q_{1\text{отс}}$	Регистрация НС	20	$Q_{4\text{отс}} < Q_4 < Q_{4\text{нн}}$	Регистрация НС
4	Отказ ПР1	Регистрация НС	21	$Q_4 < Q_{4\text{отс}}$	Регистрация НС
5	$t_1 < t_{1\text{нн}}$; $t_1 > t_{1\text{вн}}$	Регистрация НС	22	Отказ ПР4	Регистрация НС
6	$P_1 < P_{1\text{нн}}$; $P_1 > P_{1\text{вн}}$	Регистрация НС	23	$t_4 < t_{4\text{нн}}$; $t_4 > t_{4\text{вн}}$	Регистрация НС
7	$Q_2 > Q_{2\text{вн}}$	Регистрация НС	24	$P_4 < P_{4\text{нн}}$; $P_4 > P_{4\text{вн}}$	Регистрация НС
8	$Q_{2\text{отс}} < Q_2 < Q_{2\text{нн}}$	Регистрация НС			
9	$Q_2 < Q_{2\text{отс}}$	Регистрация НС	25	$G_2 > K_{\text{пр}} \cdot G_1$	
10	Отказ ПР2	Регистрация НС	26	$t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$	
11	$t_2 < t_{2\text{нн}}$; $t_2 > t_{2\text{вн}}$	Регистрация НС	27	$G_1 < G_2 < K_{\text{пр}} \cdot G_1$	
12	$P_2 < P_{2\text{нн}}$; $P_2 > P_{2\text{вн}}$	Регистрация НС	28	$G_4 > K_{\text{пр}} \cdot G_3$	
13	$Q_3 > Q_{3\text{вн}}$	Регистрация НС	29	$t_3 - t_4 < \Delta t_{TC}$	
14	$Q_{3\text{отс}} < Q_3 < Q_{3\text{нн}}$	Регистрация НС	30	$G_3 < G_4 < K_{\text{пр}} \cdot G_3$	
15	$Q_3 < Q_{3\text{отс}}$	Регистрация НС			
16	Отказ ПР3	Регистрация НС			

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. СОСТАВ И СТРУКТУРА МЕНЮ В РЕЖИМЕ НАЛАДКА

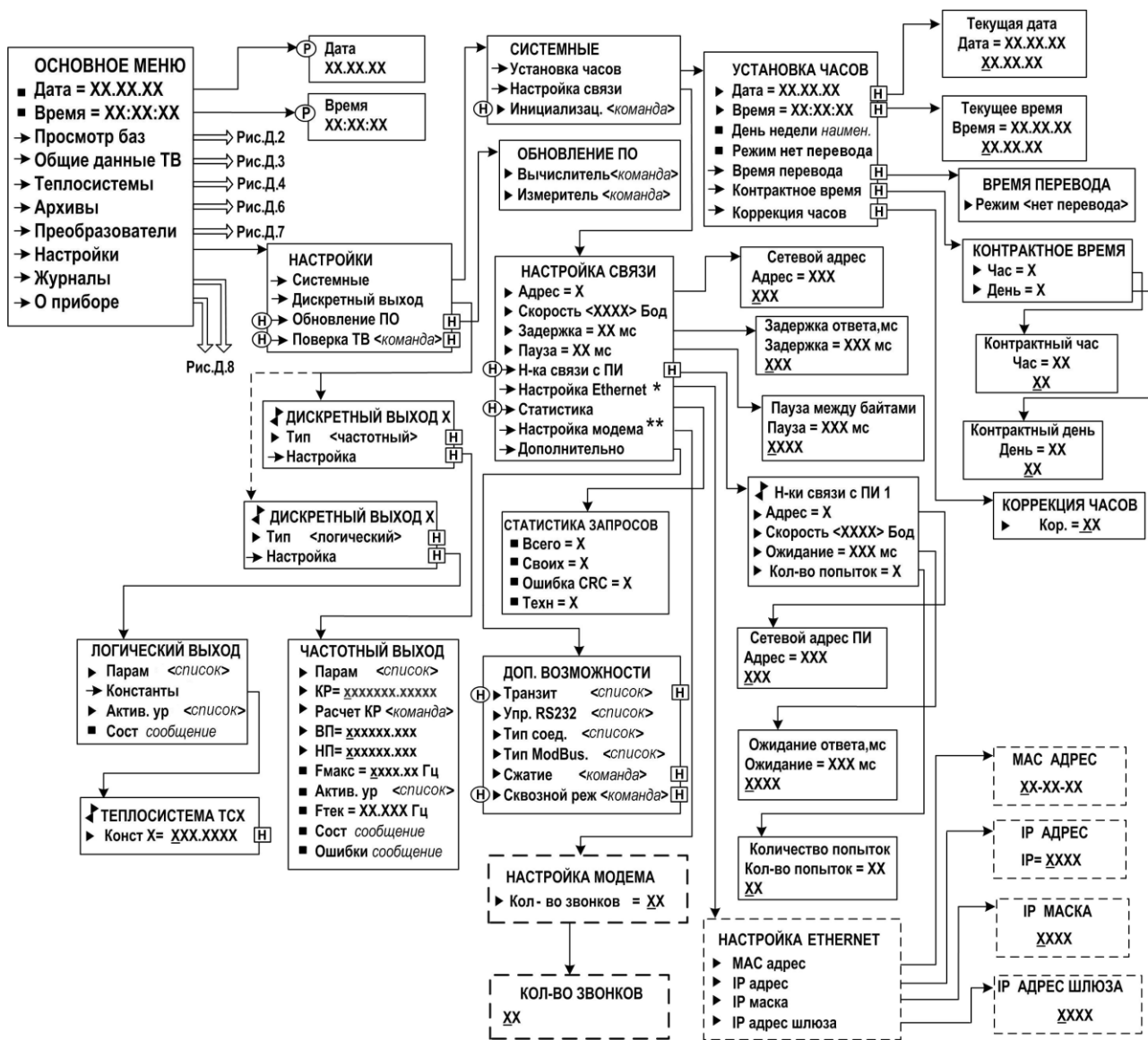
1. Система меню и окон, а также связей между ними приведена на рис. Д.1 – Д.8.

2. Перечень обозначений, используемых в рисунках:

ТЕПЛОСИСТЕМА	Наименование меню.
Настройки	Наименование пункта меню, команды или параметра.
X.XXX	Не редактируемое числовое значение параметра либо редактирование производится в другом окне.
<u>X.XXX</u>	Поразрядно редактируемое числовое значения параметра.
сообщение	Значение параметра устанавливается прибором. Надпись отображает смысловую суть параметра.
<список>	Значение параметра задается пользователем путем выбора из списка.
<команда>	
<обозначение>	
	Возможность передвижения влево - вправо нумерации (обозначению) элемента, указанному в заголовке меню
	Параметр доступен для редактирования
	Индикация параметра
	Переход в меню нижнего уровня
	Окно или пункт меню (параметр) индицируется только в режиме НАЛАДКА.
	Окно или пункт меню (параметр) индицируется только в режиме РАБОТА.
	Редактирование параметра возможно только в режиме НАЛАДКА.
	Переход между окнами.
	Указатель перехода на другой рисунок.

→ **Рис.Д.2**

3. Перечень индексов, применяемых при обозначении параметров:
- 1, 2** ... – порядковые номера ТС, ТР, ПР, ПТ, ПД, НС;
- В.Гист.** – верхний гистерезис измерений;
- Н.Гист.** – нижний гистерезис измерений;
- вз** – взвешенное значение;
- вн** – верхний предел диапазона измерений;
- нн** – нижний предел диапазона измерений;
- vy** – верхняя уставка;
- ну** – нижняя уставка;
- гв** – горячее водоснабжение;
- хв** – параметр, относящийся к системе ХВС;
- дог** – договорной параметр;
- нв** – наружный воздух;
- отс** – отсечка;
- ПИ** – первичный измеритель;
- ВВ** – вторичный вычислитель;
- см** – смещение нуля;
- ср** – среднее значение;
- тс** – теплосистема;
- Ткнс** – время контроля НС;
- Тнар** – время наработки;
- Тнс** – время нештатной ситуации;
- Тпит** – время простоя по питанию;
- Тот** – время простоя по отказу;
- Треж** – время нахождения в режимах НАЛАДКА и КАЛИБРОВКА;
- Туч** – учетное время;
- Тч.кнс** – время контроля НС в течение часа.



* - вход в меню и индикация окон возможны при установленном в тепловычислите модуле Ethernet;

** - вход в меню и индикация окон возможны при подключенном к модему тепловычислителю

Рис.Д.1. «Основное меню» и меню «Настройки»



Рис.Д.2. Меню «Просмотр баз».

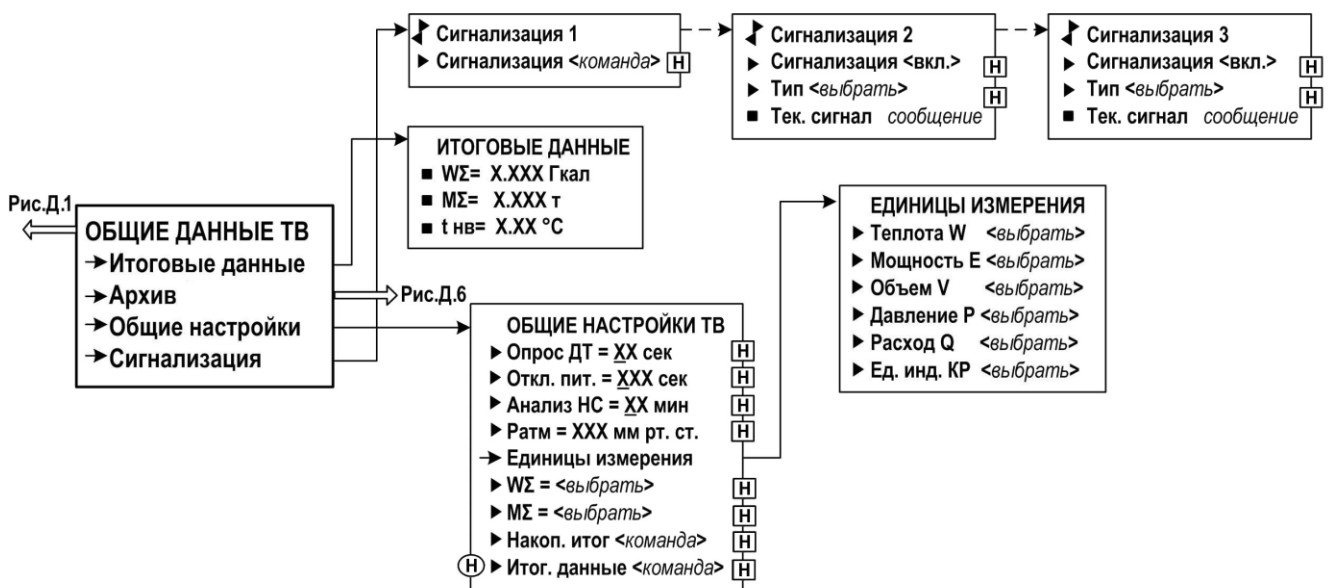
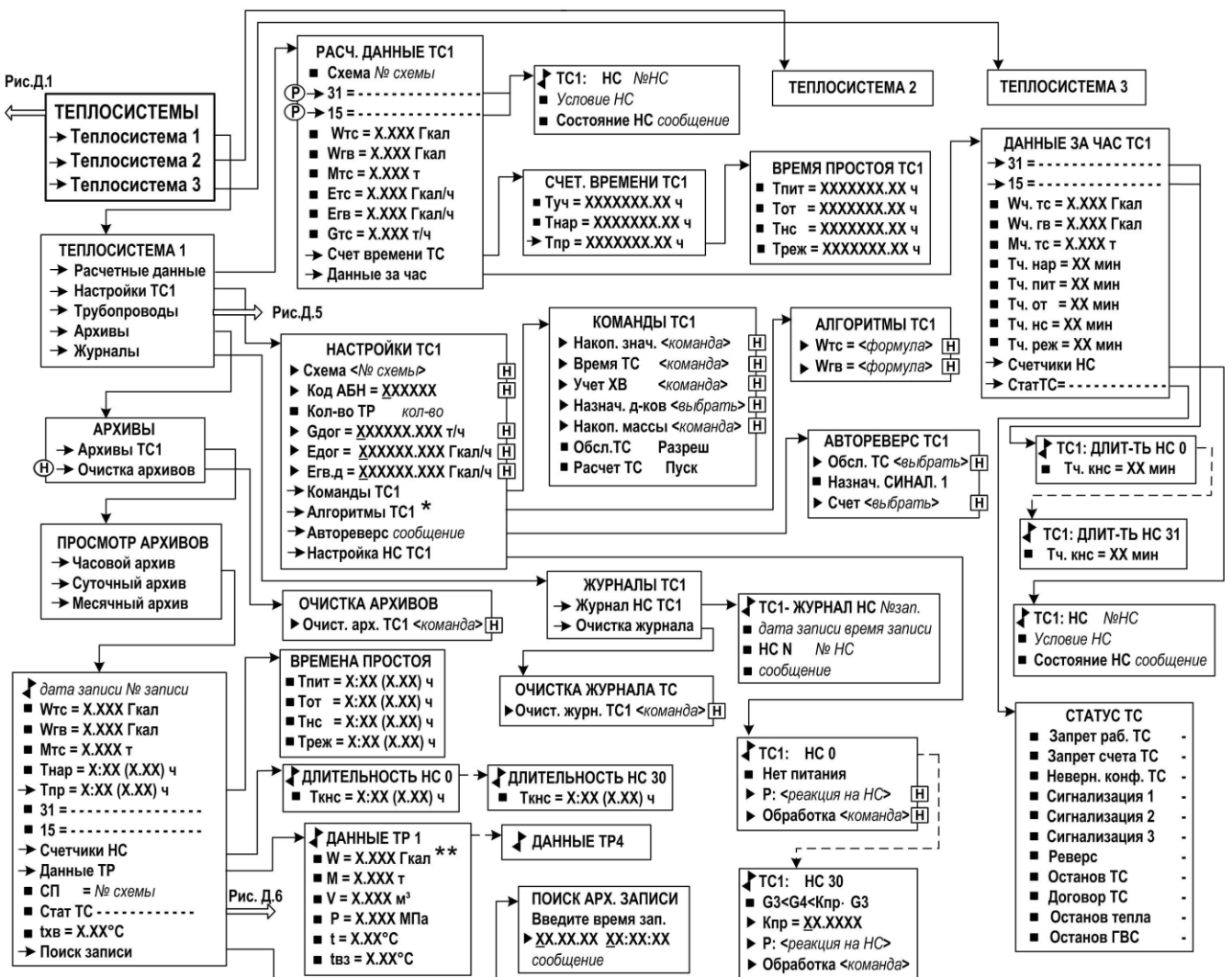


Рис.Д.3. Меню «Общие данные ТВ».



* - выбор формул расчета Wtc и Wrb из списка возможен только при назначении схемы ТС **Пользовательская**

Рис.Д.4. Меню «Теплосистемы».

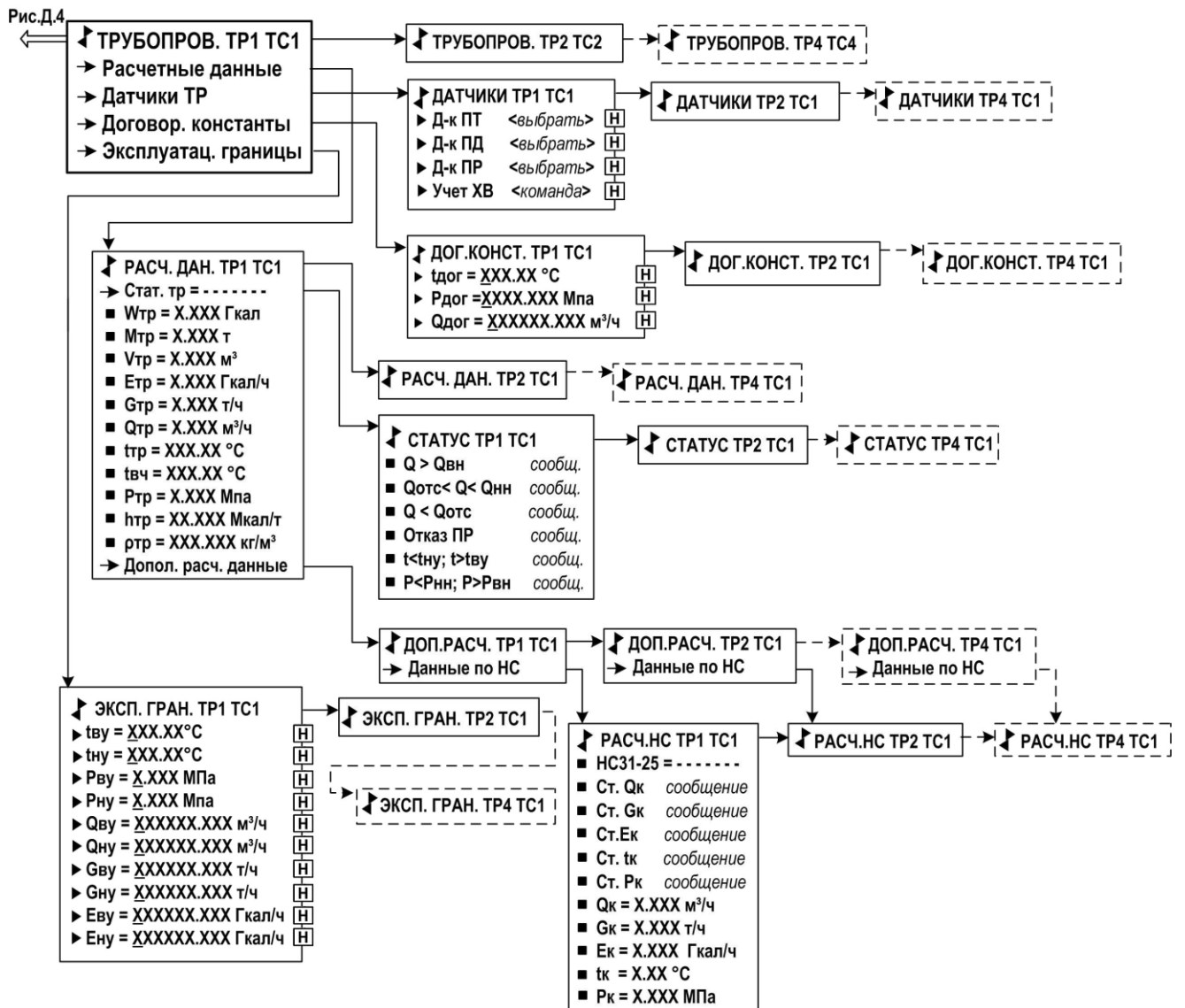
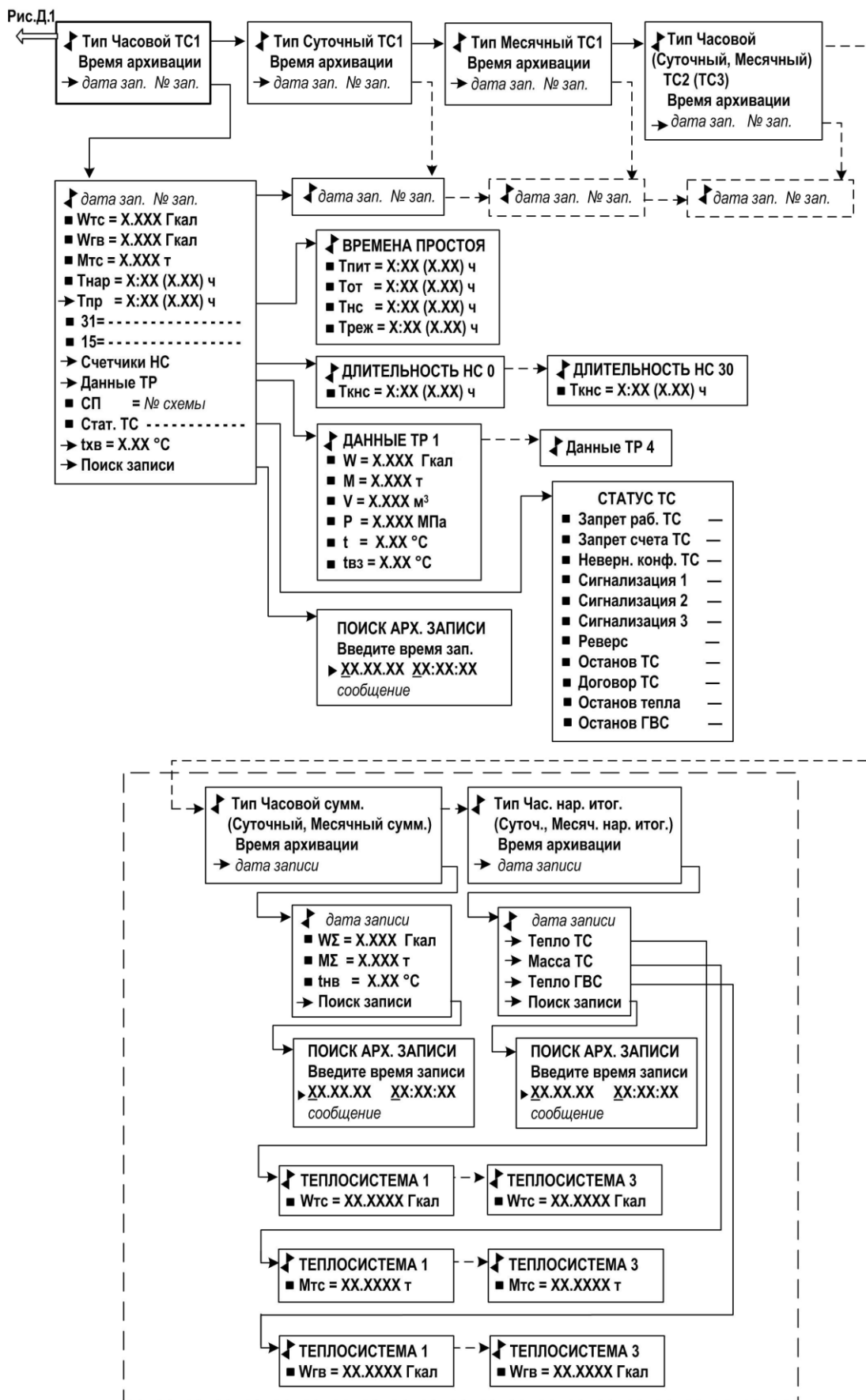
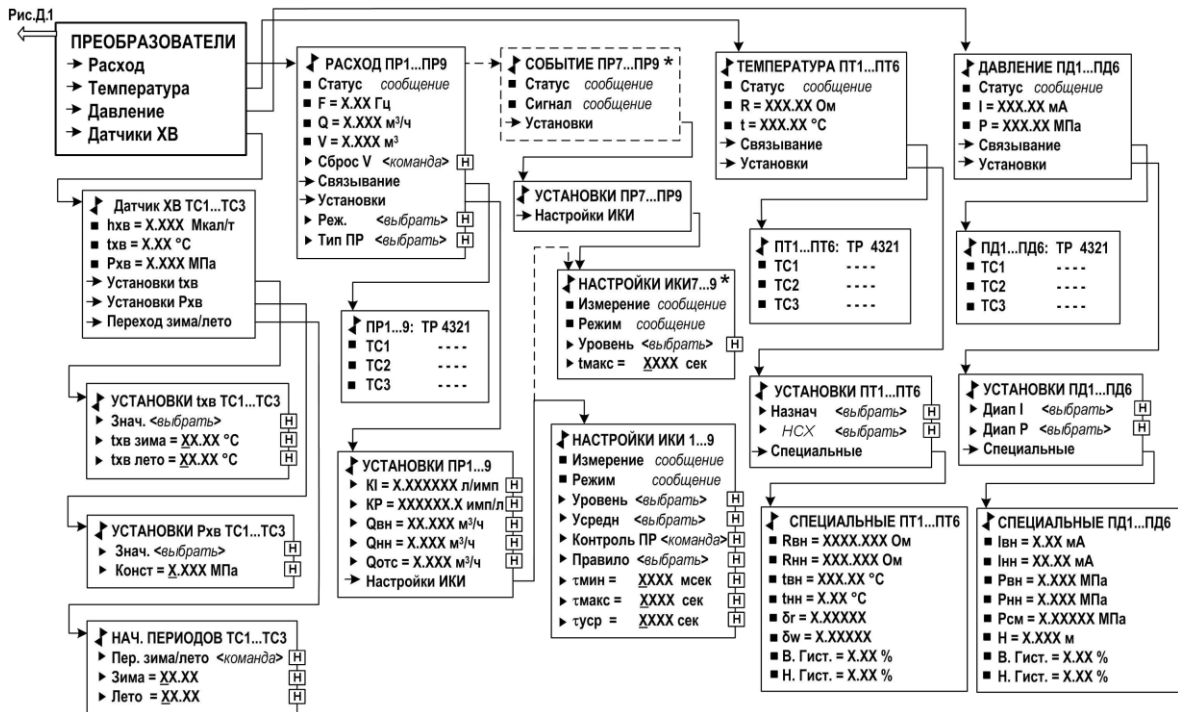


Рис.Д.5. Меню «Трубопроводы».





* Индикация пункта меню изменяется при установке значения
Сигнализация 1(2, 3) ВКЛ в меню **Общие данные ТВ** (рис.Д.1)

Рис.Д.7. Меню «Преобразователи».

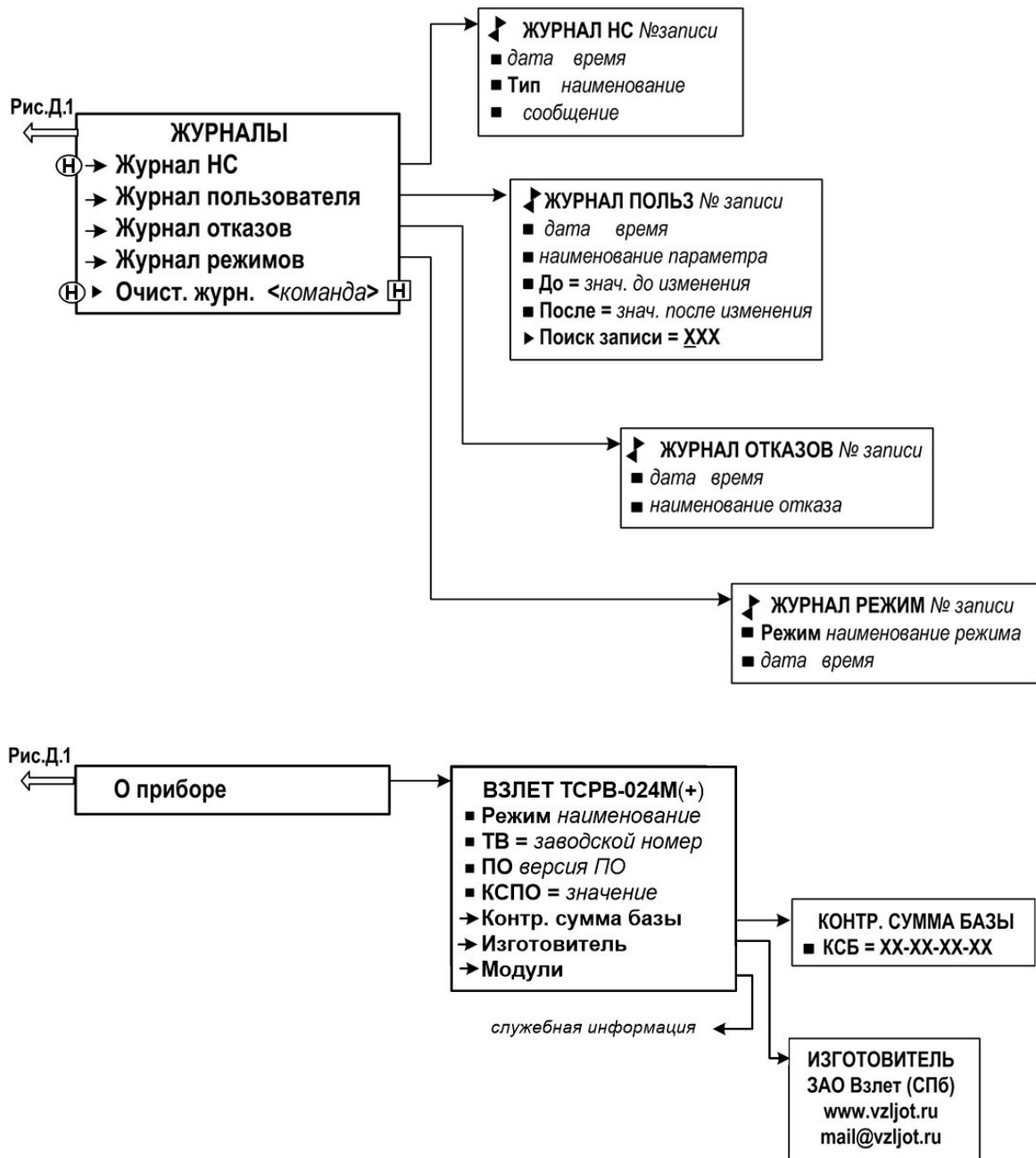


Рис.Д.8. Меню «Журналы» и «О приборе».

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. БАЗА ПАРАМЕТРОВ ТВ

Таблица Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
0	Режим работы	Работа Наладка Калибровка	
1	Скорость обмена, Бод	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	5/0
2	Откл. питания, сек	0-600	3/0
3	Анализ НС, мин	1, 5, 10, 20, 30, 60	2/0
4	Опрос датчиков, сек	5, 10, 15, 20, 30, 60	2/0
5	Схема ТС	ТС откл A22-22 A32-10 A32-00 A11-12 A23-11 A24-22 A23-12 A23-00 A42-00 A52-00 Пользов.	
6	Договорная энергия по ТС	Гкал/ч, ГДж МВтч	6/3
7	Договорная масса по ТС	т/ч	6/3
8	Договорная энергия по ГВС	Гкал/ч, ГДж МВтч	6/3
9	Использование хв в расчетах	Вкл/Откл	
10	Значение $t_{хв}$	Договорное Удаленное ПТ5 ПТ6	
11	Переход зима/лето используемого датчика хв	Вкл, Откл	
12	Значение $t_{хв}$ лето	°C	2/2
13	Значение $t_{хв}$ зима	°C	2/2
14	Значение давления $P_{хв}$	МПа	1/3
15	Режим обслуживания ТС	без откл, по реле	
16	Уровень сигнала реверса, при котором производится расчет ТС	Нет сигн. СИГНАЛ	
17	Коэффициент превышения по ТС	Кпр	1/4
18	Разность температур	Δt_{TC} , °C	2/2
19	НС 0 включенность	Нет питания	
20	НС 0 тип реакции	Останов ТС Расчёт ТС дог	
21	НС 1 включенность	$Q1 > Q1vn$	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
22	НС 1 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q1=Q1\text{дог}$ $Q1=0$ $Q1=Q1\text{нн}$	
23	НС 2 включенность	$Q1\text{отс} < Q1 < Q1\text{нн}$	
24	НС 2 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q1=Q1\text{дог}$ $Q1=0$ $Q1=Q1\text{нн}$	
25	НС 3 включенность	$Q1 < Q1\text{отс}$	
26	НС 3 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q1=Q1\text{дог}$ $Q1=0$ $Q1=Q1\text{нн}$	
27	НС 4 включенность	Отказ ПР1	
28	НС 4 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q1=Q1\text{дог}$ $Q1=0$ $Q1=Q1\text{нн}$	
29	НС 5 включенность	$t1 < t1\text{нн}; t1 > t1\text{вн}$	
30	НС 5 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $t1 = t1\text{дог}$	
31	НС 6 включенность	$P1 < P1\text{нн}; P1 > P1\text{вн}$	
32	НС 6 тип реакции	Регистрация НС $P1 = P1\text{дог}$	
33	НС 7 включенность	$Q2 > Q2\text{вн}$	
34	НС 7 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q2=Q2\text{дог}$ $Q2=0$ $Q2=Q2\text{нн}$	
35	НС 8 включенность	$Q2\text{отс} < Q2 < Q2\text{нн}$	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
36	HC 8 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q2=Q2\text{дог}$ $Q2=0$ $Q2=Q2\text{нн}$	
37	HC 9 включенность	$Q2 < Q2\text{отс}$	
38	HC 9 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q2=Q2\text{дог}$ $Q2=0$ $Q2=Q2\text{нн}$	
39	HC 10 включенность	Отказ ПР2	
40	HC 10 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q2=Q2\text{дог}$ $Q2=0$ $Q2=Q2\text{нн}$	
41	HC 11 включенность	$t2 < t2\text{ну}; t2 > t2\text{ву}$	
42	HC 11 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $t2=t2\text{дог}$	
43	HC 12 включенность	$P2 < P2\text{нн}; P2 > P2\text{вн}$	
44	HC 12 тип реакции	Регистрация HC $P2 = P2\text{дог}$	
45	HC 13 включенность	$Q3 > Q3\text{вн}$	
46	HC 13 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q3=Q3\text{дог}$ $Q3=0$ $Q3=Q3\text{нн}$	
47	HC 14 включенность	$Q3\text{отс} < Q3 < Q3\text{нн}$	
48	HC 14 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q3=Q3\text{дог}$ $Q3=0$ $Q3=Q3\text{нн}$	
49	HC 15 включенность	$Q3 < Q3\text{отс}$	
50	HC 15 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC $Q3=Q3\text{дог}$ $Q3=0$ $Q3=Q3\text{нн}$	
51	HC 16 включенность	Отказ ПР3	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность Цел./дроб.
52	НС 16 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q3=Q3\text{дог}$ $Q3=0$ $Q3=Q3\text{нн}$	
53	НС 17 включенность	$t3 < t3\text{ну}; t3 > t3\text{ву}$	
54	НС 17 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $t3=t3\text{дог}$	
55	НС 18 включенность	$P3 < P3\text{нн}; P3 > P3\text{вн}$	
56	НС 18 тип реакции	Регистрация НС $P3= P3\text{дог}$	
57	НС 19 включенность	$Q4>Q4\text{вн}$	
58	НС 19 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q4=Q4\text{дог}$ $Q4=0$ $Q4=Q4\text{нн}$	
59	НС 20 включенность	$Q4\text{отс} < Q4 < Q4\text{нн}$	
60	НС 20 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q4=Q4\text{дог}$ $Q4=0$ $Q4=Q4\text{нн}$	
61	НС 21 включенность	$Q4 < Q4\text{отс}$	
62	НС 21 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q4=Q4\text{дог}$ $Q4=0$ $Q4=Q4\text{нн}$	
63	НС 22 включенность	Отказ ПР4	
64	НС 22 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $Q4=Q4\text{дог}$ $Q4=0$ $Q4=Q4\text{нн}$	
65	НС 23 включенность	$t4 < t4\text{ну}; t4 > t4\text{ву}$	
66	НС 23 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация НС $t4=t4\text{дог}$	
67	НС 24 включенность	$P4 < P4\text{нн}; P4 > P4\text{вн}$	
68	НС 24 тип реакции	Регистрация НС $P4= P4\text{дог}$	
69	НС 25 включенность	$G2>K\text{пр}\cdot G1$	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
70	HC 25 тип реакции	Останов ТС Расчет ТС дог Регистрация HC	
71	HC 26 включенность	t1-t2<Δt _{TC}	
72	HC 26 тип реакции	Останов ТС Расчет ТСдог Регистрация HC	
73	HC 27 включенность	G1<G2<Кпр·G1	
74	HC 27 тип реакции	Останов ТС Расчет ТСдог Регистрация HC G1=G2=(G1+G2)/2 G1=G2 G2=G1	
75	HC 28 включенность	G4>Кпр·G3	
76	HC 28 тип реакции	Останов ТС Расчет ТСдог Регистрация HC	
77	HC 29 включенность	t3-t4<Δt _{TC}	
78	HC 29 тип реакции	Останов ТС Расчет ТСдог Регистрация HC	
79	HC 30 включенность	G3<G4<Кпр·G3	
80	HC 30 тип реакции	Останов ТС Расчет ТСдог Регистрация HC G3=G4=(G3+G4)/2 G3=G4 G4=G3	
81	HC 31 включенность	Не задействована	
82	HC 31 тип реакции	Регистрация HC	
83	TP 1 использование хв в расчетах	Вкл/Откл	
84	TP 1 датчик температуры	t _{dog} , ПТ1-ПТ6	
85	TP 1 договорная температура	t _{dog} TP1, °C	3/2
86	TP 1 нижняя уставка температуры	t _{nu} TP1, °C	3/2
87	TP 1 верхняя уставка температуры	t _{vy} TP1, °C	3/2
88	TP 1 датчик расхода	Q _{dog} , ПР1-ПР9	
89	TP 1 договорной расход	Q _{dog} TP1, м ³ /ч	6/3
90	TP 1 нижняя уставка расхода	Q _{nu} TP1, м ³ /ч	6/3
91	TP 1 верхняя уставка расхода	Q _{vy} TP1, м ³ /ч	6/3
92	TP 1 датчик давления	P _{dog} , ПД1-ПД6	
93	TP 1 договорное давление	P _{dog} TP1, МПа	2/3
94	TP 1 нижняя уставка давления	P _{nu} TP1, МПа	1/3
95	TP 1 верхняя уставка давления	P _{vy} TP1, МПа	2/3
96	TP 2 использование хв в расчетах	Вкл/Откл	
97	TP 2 датчик температуры	t _{dog} , ПТ1-ПТ6	
98	TP 2 договорная температура	t _{dog} TP2, °C	3/2

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
99	TP 2 нижняя уставка температуры	t _{ни} TP2, °C	3/2
100	TP 2 верхняя уставка температуры	t _{вы} TP2, °C	3/2
101	TP 2 датчик расхода	Qдог, ПР1-ПР9	
102	TP 2 договорной расход	Qдог TP2, м ³ /ч	6/3
103	TP 2 нижняя уставка расхода	Q _{ни} TP2, м ³ /ч	6/3
104	TP 2 верхняя уставка расхода	Q _{вы} TP2, м ³ /ч	6/3
105	TP 2 датчик давления	Pдог, ПД1-ПД6	
106	TP 2 договорное давление	Pдог TP2, МПа	2/3
107	TP 2 нижняя уставка давления	P _{ни} TP2, МПа	1/3
108	TP 2 верхняя уставка давления	P _{вы} TP2, МПа	2/3
109	TP 3 использование хв в расчетах	Вкл/Откл	
110	TP 3 датчик температуры	tдог, ПТ1-ПТ6	
111	TP 3 договорная температура	tдог TP3, °C	3/2
112	TP 3 нижняя уставка температуры	t _{ни} TP3, °C	3/2
113	TP 3 верхняя уставка температуры	t _{вы} TP3, °C	3/2
114	TP 3 датчик расхода	Qдог, ПР1-ПР9	
115	TP 3 договорной расход	Qдог TP3, м ³ /ч	6/3
116	TP 3 нижняя уставка расхода	Q _{ни} TP3, м ³ /ч	6/3
117	TP 3 верхняя уставка расхода	Q _{вы} TP3, м ³ /ч	6/3
118	TP 3 датчик давления	Pдог, ПД1-ПД6	
119	TP 3 договорное давление	Pдог TP3, МПа	2/3
120	TP 3 нижняя уставка давления	P _{ни} TP3, МПа	1/3
121	TP 3 верхняя уставка давления	P _{вы} TP3, МПа	2/3
122	TP 4 использование хв в расчетах	Вкл/Откл	
123	TP 4 датчик температуры	tдог, ПТ1-ПТ6	
124	TP 4 договорная температура	tдог TP4, °C	3/2
125	TP 4 нижняя уставка температуры	t _{ни} TP4, °C	3/2
126	TP 4 верхняя уставка температуры	t _{вы} TP4, °C	3/2
127	TP 4 датчик расхода	Qдог, ПР1-ПР9	
128	TP 4 договорной расход	Qдог TP4, м ³ /ч	6/3
129	TP 4 нижняя уставка расхода	Q _{ни} TP4, м ³ /ч	6/3
130	TP 4 верхняя уставка расхода	Q _{вы} TP4, м ³ /ч	6/3
131	TP 4 датчик давления	Pдог, ПД1-ПД6	
132	TP 4 договорное давление	Pдог TP4, МПа	2/3
133	TP 4 нижняя уставка давления	P _{ни} TP4, МПа	1/3
134	TP 4 верхняя уставка давления	P _{вы} TP4, МПа	2/3
135	ПТ 1 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	
136	ПТ 2 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
137	ПТ 3 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	
138	ПТ 4 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	
139	ПТ 5 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	
140	ПТ 6 тип НСХ используемого датчика в ТС	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910	
141	Резерв		
142	Резерв		
143	Резерв		
144	ПР 1 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР1, имп/л	5/3
145	ПР 1 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР1, м ³ /ч	6/3
146	ПР 1 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР1, м ³ /ч	5/3
147	ПР 1 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР1, м ³ /ч	5/3
148	ПР 2 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР2, имп/л	5/3
149	ПР 2 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР2, м ³ /ч	6/3
150	ПР 2 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР2, м ³ /ч	5/3
151	ПР 2 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР2, м ³ /ч	5/3
152	ПР 3 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР3, имп/л	5/3
153	ПР 3 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР3, м ³ /ч	6/3
154	ПР 3 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР3, м ³ /ч	5/3
155	ПР 3 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР3, м ³ /ч	5/3
156	ПР 4 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР4, имп/л	5/3
157	ПР 4 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР4, м ³ /ч	6/3
158	ПР 4 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР4, м ³ /ч	5/3
159	ПР 4 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР4, м ³ /ч	5/3
160	ПР 5 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР5, имп/л	5/3
161	ПР 5 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР5, м ³ /ч	6/3
162	ПР 5 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР5, м ³ /ч	5/3
163	ПР 5 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР5, м ³ /ч	5/3
164	ПР 6 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР6, имп/л	5/3
165	ПР 6 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР6, м ³ /ч	6/3
166	ПР 6 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР6, м ³ /ч	5/3
167	ПР 6 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР6, м ³ /ч	5/3
168	ПР 7 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР7, имп/л	5/3
169	ПР 7 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР7, м ³ /ч	6/3
170	ПР 7 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР7, м ³ /ч	5/3
171	ПР 7 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР7, м ³ /ч	5/3

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
172	ПР 8 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР8, имп/л	5/3
173	ПР 8 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР8, м³/ч	6/3
174	ПР 8 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР8, м³/ч	5/3
175	ПР 8 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР8, м³/ч	5/3
176	ПР 9 константа преобразования датчика расхода в ТС	КР ПР9, имп/л	5/3
177	ПР 9 ВН датчика расхода в ТС	Qвн ПР9, м³/ч	6/3
178	ПР 9 НН датчика расхода в ТС	Qнн ПР9, м³/ч	5/3
179	ПР 9 отсечка датчика расхода в ТС	Qотс ПР9, м³/ч	5/3
180	ПД 1 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользоват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	
181	Диапазон измерения датчика давления ПД1	Пользоват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	
182	ПД 2 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользоват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	
183	Диапазон измерения датчика давления ПД2	Пользоват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
184	ПД 3 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользоват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	
185	Диапазона измерения датчика давления ПД3	Пользоват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	
186	ПД 4 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользоват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	
187	Диапазон измерения датчика давления ПД4	Пользоват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	
188	ПД 5 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользоват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
189	Диапазон измерения датчика давления ПД5	Пользват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	
190	ПД 6 входной диапазон по току датчика давления в ТС	Пользват. 4-20 мА 0-5 мА 0-20 мА	
191	Диапазон измерения датчика давления ПД6	Пользват. 0-0,1 МПа 0-0,16 МПа 0-0,25 МПа 0-0,4 МПа 0-0,6 МПа 0-0,63 МПа 0-1,0 МПа 0-1,6 МПа 0-2,5 МПа 0-4,0 МПа 0-6,0 МПа 0-6,3 МПа 0-10,0 МПА	
192	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД1	$P_{\text{ни}} \text{ ПД1, МПа}$	2/3
193	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД1	$P_{\text{ви}} \text{ ПД1, МПа}$	2/3
194	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД2	$P_{\text{ни}} \text{ ПД2, МПа}$	2/3
195	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД2	$P_{\text{ви}} \text{ ПД2, МПа}$	2/3
196	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД3	$P_{\text{ни}} \text{ ПД3, МПа}$	2/3
197	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД3	$P_{\text{ви}} \text{ ПД3, МПа}$	2/3
198	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД4	$P_{\text{ни}} \text{ ПД4, МПа}$	2/3
199	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД4	$P_{\text{ви}} \text{ ПД4, МПа}$	2/3

Продолжение табл.Е.1

№	Наименование параметра	Обозначение (размерность)	Разрядность цел./дроб.
200	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД5	$P_{\text{ни}} \text{ ПД5, МПа}$	2/3
201	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД5	$P_{\text{ви}} \text{ ПД5, МПа}$	2/3
202	Нижний предел диапазона измерений датчика давления ПД6	$P_{\text{ни}} \text{ ПД6, МПа}$	2/3
203	Верхний предел диапазона измерений датчика давления ПД6	$P_{\text{ви}} \text{ ПД6, МПа}$	2/3

ПРИМЕЧАНИЕ. При выборе схемы **Пользовательская** список возможных реакций НС расширяется (см. приложение В).

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ТВ

Таблица Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Настройки	Установка часов	Дата	01...31 01...12 00...99 день мес. год
		Время	00...23 00...59 00...59 час мин сек
		Время перевода	Режим <нет перевода>
		Контрактное время	Час = 0...23 День = 01...31
		Коррекция часов	Кор. = ± 0...24 сек
	Системные	Адрес	001...247
		Скорость, Бод	<1200> <2400> <4800> <9600> <19200>
		Задержка, мс	000...125
		Пауза, мс	0005...999
		Н-ка связи с ПИ	Адрес 001...128 Скорость, Бод <1200> <2400> <4800> <9600> <19200> Ожидание, мс 250...3000 Кол-во попыток 01..10
	Настройки связи	Настройка Ethernet	MAC адрес 00-00-000...99-99-999 IP адрес 000...999 IP маска 000...999 IP адрес шлюза 000...999
		Настройка модема	Кол-во звонков 00...31 Транзит <Вкл>, Выкл>
		Дополнительно	Упр. RS232 <нет> <двунапр.> <однонапр.> Тип соед <прямое> <модем> Тип ModBus <RTU> <ASCII> Сжатие <Выкл> <Вкл> Сквозной реж <Выкл> <Вкл>

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Настройки	Дискретный выход X	Тип <частотный>	Настройка Парам <Нет> набор параметров см. табл.7 ч.І РЭ КР =0.00001...5000000.00000 Расчет КР <...> <старт> ВП = 0.000...100000 НП = 0.000...100000 Fмакс = 0.00...3000 Гц Актив ур <Низкий> <Высокий>
		Тип <логический>	Настройка Парам <Нет> набор параметров см. табл.8 ч.І РЭ Конст 1(2,3) = 00000.0000...100000.0000 Актив ур <Низкий> <Высокий>
		Вычислитель <Нет>, <Да>	
Общие данные ТВ	Обновление ПО	Измеритель <Нет>, <Да>	
		Проверка ТВ <Нет>, <Да>	
		Суммарные архивы	Часовой архив
	Архив	Нарастающ. итогом	Суточный архив
		Архив	Месячный архив
		Очист. архивов <да> <...>	Поиск записи 1-31 1-12 00-99 0-23 00-59 00-59 дата мес год час мин сек
		Опрос ДТ, сек <u>5, 10, 15, 20, 30, 60</u>	
		Откл пит, сек <u>000...600</u>	
Общие настройки	Анализ НС, мин	Анализ НС, мин <u>1, 5, 10, 20, 30, 60</u>	
		Ратм, мм рт.ст. <u>500...900</u>	
		Единицы измерения	Теплота W <Гкал>, <ГДж>, <МВтч>
			Мощность Е <Гкал/ч>, <ГДж/ч>, <Мвт>
			Объем V <м ³ >, <л>
	Давление Р <МПа>, <кгс/см ² >, <бар>		Давление Р <МПа>, <кгс/см ² >, <бар>
			Расход Q <м ³ /ч>, <л/мин>
			Ед. инд. КР <имп/м ³ >, <имп/л>

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка	
Общие данные ТВ	Общие настройки	$W_{\Sigma} =$ <не задан> <W1c> <W1c+W2c> <W1c+W2c+W3c> <W1c+W3c> <W2c+W3c>		
		$M_{\Sigma} =$ <не задан> <M1c> <M1c+M2c> <M1c+M2c+M3c> <M1c+M3c> <M2c+M3c>		
		Накоп. итог <Откл> <Вкл>		
		Итог. данные <...> <Сброс>		
		Сигнализация <откл> <вкл>		
	Сигнализация Х	Тип <нет> <Напр. пот.> <Охрана> <Пож. сигн.> <Контр. пит. ПР1...ПР6>		
		Схема <TC откл> <A22-22> <A23-10> <A32-00> <A11-12> <A23-11> <A24-22> <A23-12> <A23-00> <A42-00> <A52-00> <Пользоват.>		
		Код АБН 1...999999		
		Кол-во ТР * <1...4>		
		Гдог = 0...200000 т/ч		
Теплосистема Х	Настройки ТС Х	Едог = 0...40000 Гкал/ч		
		Егв.д = 0...40000 Гкал/ч		
		Команды ТС Х	Накоп. знач <...>, <сброс>	
			Время ТС < ...>, <сброс>	
			Учет ХВ <Откл>, <Вкл>	
			Назнач. д-ков <Ручн>, <Авто>	
			Накоп. массы <да>, <нет>	

* - для схемы Пользовательская

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Теплосисте- ма X	Настройки ТС Х	Алгоритмы ТСХ*	$W_{TC} = <\text{не задан}>$ $<W1 \pm W2 \pm W3 \pm W4>$ $<M1(h1-h2)>$ $<M2(h1-h2)>$ $<M1(h1-h2) + M3(h4-hxv)>$ $<M2(h1-h2) + M3(h4-hxv)>$ $<M1h2+M3h4>$ $<M1h2-M3h4>$ $W_{Gv} = <\text{не задан}>$ $<W1 \pm W2 \pm W3 \pm W4>$ $<W3>$ $<W3 \pm W4>$
			Обсл. ТС $<\text{без откл},$ $<\text{по реле}>$
		Автореверс включен	Счет $<\text{Нет сигн.},$ $<\text{Сигнал}>$, $<\text{Нет сигн.} + G2=0>$, $<\text{Сигнал} + G2>0>$
			TCX: HC0 P: $<\text{Останов ТС}>$ $<\text{Расчёт ТСдог}>$ Обработка $<\text{Вкл.}>$
		Настройка НС ТСХ ВНИМАНИЕ! При выборе схемы Пользо- вательская, возможные реакции НС с номерами 01-05, 07-11, 13-17, 19-23, 25-30 расширены (см. при- ложение В)	TCX: HC1 P: $<\text{Останов ТС}>$ $<\text{Расчет ТСдог}>$ $<\text{Регистрация НС}>$ $<Q1=Q1дог>$ $<Q1=0>$ $<Q1=Q1нн>$ Обработка $<\text{Откл.},$ $<\text{Вкл.}>$
			TCX: HC2 P: $<\text{Останов ТС}>$ $<\text{Расчет ТСдог}>$ $<\text{Регистрация НС}>$ $<Q1=Q1дог>$ $<Q1=0>$ $<Q1=Q1нн>$ Обработка $<\text{Откл.},$ $<\text{Вкл.}>$
			TCX: HC3 P: $<\text{Останов ТС}>$ $<\text{Расчет ТСдог}>$ $<\text{Регистрация НС}>$ $<Q1=Q1дог>$ $<Q1=0>$ $<Q1=Q1нн>$ Обработка $<\text{Откл.},$ $<\text{Вкл.}>$

* - ввод формул из списка доступен только при выборе схемы Пользова-
тельская.

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Теплоси- стема X	Настройки ТС X	Настройка НС ТСХ ВНИМАНИЕ! При выборе схемы Пользователь- ская , возможные реакции НС с номерами 01-05, 07-11, 13-17, 19- 23, 25-30 расши- рены (см. прило- жение В)	Р: TCX: HC4 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q1=Q1дог> <Q1=0> <Q1=Q1нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC5 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <t1=t1дог> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC6 <Регистрация НС> <P2=P2дог> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC7 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q2=Q2дог> <Q2=0> <Q2=Q2нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC8 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q2=Q2дог> <Q2=0> <Q2=Q2нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC9 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q2=Q2дог> <Q2=0> <Q2=Q2нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			Р: TCX: HC10 <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q2=Q2дог> <Q2=0> <Q2=Q2нн> Обработка <Откл., <Вкл.>

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Геплосистема X	Настройки ТС X	<p style="text-align: center;">Настройка НС ТСХ ВНИМАНИЕ!</p> <p>При выборе схемы Пользовательская, возможные реакции НС с номерами 01-05, 07-11, 13-17, 19-23, 25-30 расширены (см. приложение В)</p>	TCX: HC11 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <t2=t2дог> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC12 P: <Регистрация НС> <P2=P2дог> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC13 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q3=Q3дог> <Q3=0> <Q3=Q3нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC14 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q3=Q3дог> <Q3=0> <Q3=Q3нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC15 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q3=Q3дог> <Q3=0> <Q3=Q3нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC16 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q3=Q3дог> <Q3=0> <Q3=Q3нн> Обработка <Откл., <Вкл.>
			TCX: HC17 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <t3=t3дог> Обработка <Откл., <Вкл.>

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Геплосистема X	Настройки ТС X	<p>Настройка НС ТСХ ВНИМАНИЕ! При выборе схемы Пользовательская, возможные реакции НС с номерами 01-05, 07-11, 13-17, 19-23, 25-30 расширены (см. приложение В)</p>	TCX: HC18 Р: <Регистрация НС> <P3=P3дог> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC19 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q4=Q4дог> <Q4=0> <Q4=Q4нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC20 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q4=Q4дог> <Q4=0> <Q4=Q4нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC21 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q4=Q4дог> <Q4=0> <Q4=Q4нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC22 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q4=Q4дог> <Q4=0> <Q4=Q4нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC23 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <t4=t4дог> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC24 Р: <Регистрация НС> <P4=P4дог> Обработка <Откл.> <Вкл.>

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Теплосистема X	Настройки ТС X	<p style="text-align: center;">Настройка НС ТСХ ВНИМАНИЕ!</p> <p>При выборе схемы Пользовательская, возможные реакции НС с номерами 01-05, 07-11, 13-17, 19-23, 25-30 расширены (см. приложение В)</p>	TCX: HC25 Кпр = 1.0000...1.1000 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC26 Δt _{tc} = 0.00...70.00 °C Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC27 Кпр = 1.0000...1.1000 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <G1=G2=(G1+G2)/2> <G1=G2>, <G2=G1> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC28 Кпр = 1.0000...1.1000 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC29 Δt _{tc} = 0.00...70.00 °C Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
			TCX: HC30 Кпр = 1.0000...1.1000 Р: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <G3=G4=(G3+G4)/2> <G3=G4> <G4=G3> Обработка <Откл.>, <Вкл.>
	Архивы	Архивы ТСХ	Часовой архив Суточный архив Месячный архив
	Архивы		Поиск записи 1-31 1-12 00-99 0-23 00-59 00-59 дата мес год час мин сек
	Журналы		Очистка архивов
			Очистка журнала
			Очист. арх. ТС Х <да> <нет>
			Очист. журн. ТС Х <да> <нет>

Продолжение табл. Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Трубопроводы	Датчики ТР	Датчики ТРХ ТСХ	Д-к ПТ <тдог> <ПТ1> <ПТ2> <ПТ3> <ПТ4> <ПТ5> <ПТ6> <txv>*
			Д-к ПД <Рдог> <ПД1> <ПД2> <ПД3> <ПД4> <ПД5> <ПД6> <Rxv>*
			Д-к ПР <Qдог> <ПР1> <ПР2> <ПР3> <ПР4> <ПР5> <ПР6> <ПР7> <ПР8> <ПР9>
			Учет ХВ <Откл.> <Вкл.>
			тдог = 0.00...180.00 °C Рдог = 0,000...10.000 МПа Qдог = 0.000...100000.000 м³/ч
	Договор. константы	Дог. конст. ТРХ ТСХ	тву = -50.00...180.00 °C тну = -55.00...179.99 °C Рву = 0.001...10.000 МПа Рну = 0.000...9.999 МПа Qву = 0.001...100000.000 м³/ч
			Qну = 0.000...99999.898 м³/ч Gву = 0.001...100000.000 т/ч Gну = 0.000...99999.898 т/ч Еву = 0.001...20000.000 Гкал/ч Ену = 0.000...19999.998 Гкал/ч
	Эксплуатац. границы	Эксп. гран. ТРХ ТСХ	

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка	Строка
Преобразователи	Расход ПРХ	Сброс В <...> <да>	
		Реж. <100Гц Qнаиб> <100Гц 0.5Qнаиб> <1500Гц Qнаиб>	
		Тип ПР выбрать...	<ЭР420/10> <ЭР420/15> <ЭР420/20> <ЭР420/25> <ЭР420/32> <ЭР420/40> <ЭР420/50> <ЭР420/65> <ЭР420/80> <ЭР420/100> <ЭР420/150> <ЭР420/200> <ЭР420/300> <ЭР430/10> <ЭР430/15> <ЭР430/20> <ЭР430/25> <ЭР430/32> <ЭР430/40> <ЭР430/50> <ЭР430/65> <ЭР430/80> <ЭР430/100> <ЭР430/150> <ЭР430/200> <ЭР430/300>
		Установки ПРХ	KI = 0.001-1000.000 л/имп KP = 0.001-10000.000 имп/л Qвн = 0.001-100000.000 м ³ /ч Qнн = 0.000-99999.992 м ³ /ч Qотс = 0.000-99999.992 м ³ /ч
		Настройки ИКИ	Уровень <Низкий> <Высокий> Усредн. <Адаптивно> <По времени> Контроль ПР <Вкл> <Откл>
			Правило <ПО ИМП> <ИКИ1> <ИКИ2> <ИКИ3> <ИКИ4> <ИКИ5> <ИКИ6> <ИКИ7> <ИКИ8> <ИКИ9>
			τмин = 0...1000 мсек
			τмакс = 0...1000 сек
			τуср = 0...1000 сек

Продолжение табл.Ж.1

Меню	Пункт меню	Пункт меню, строка		Строка
Преобразо- ватели	Температура ПТХ	Установки	Назнач	<TC-ГВ> <TC-XB> <TC-HB>
			НСХ	Pt100/1.3850, 100П/1.3910 Pt500/1.3850, 500П/1.3910 Pt1000/1.3850, 1000П/1.3910
	Давление ПДХ	Установки	Диап. I	<Пользоват.> <4-20 мА> <0-5 мА> <0-20 мА>
			Диап. Р	<Пользоват.> <0-0.1 МПа> <0-0.16 Па> <0-0.25 МПа> <0-0.4 МПа> <0-0.6 МПа> <0-0.63 МПа> <0-1.0 МПа> <0-1.6 МПа> <0-2.5 МПа> <0-4.0 МПа> <0-6.0 МПа> <0-6.3 МПа> <0-10.0 МПа>
	Датчики ХВ (ТС1...ТС3)	Установки txв	УСТАНОВКИ txв ТС1...ТС3	Знач. <Договорное> <Удаленное> <ПТ5> <ПТ6>
				txв зима = 00.00..40.00 °C
		Установки Рхв	УСТАНОВКИ Рхв ТС1...ТС3	txв лето = 00.00..40.00 °C
				Знач. <Договорное> <Удаленное> <ПД5> <ПД6> Конст = 0.000...1.000 МПа
	Переход зима / лето	НАЧ. ПЕРИОДОВ ТС1...ТС3	Пер. зима/лето	<Вкл> <Откл>
			Зима	01.01...31.12
			Лето	01.01...31.12