



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

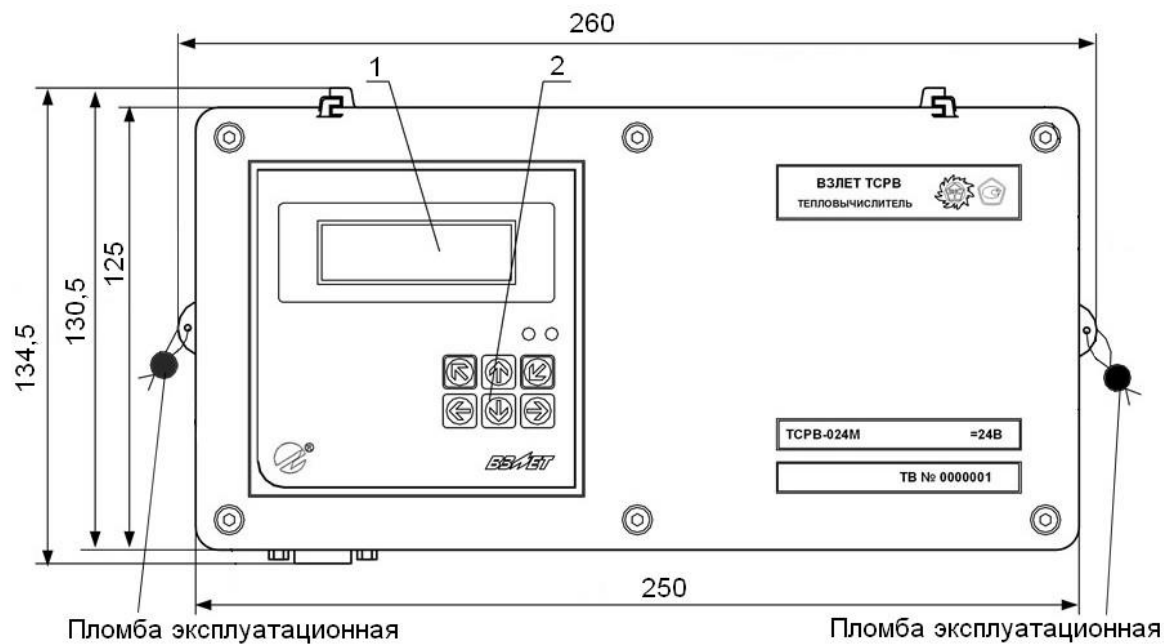
Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору
для соединения со специалистом по интересующему вопросу

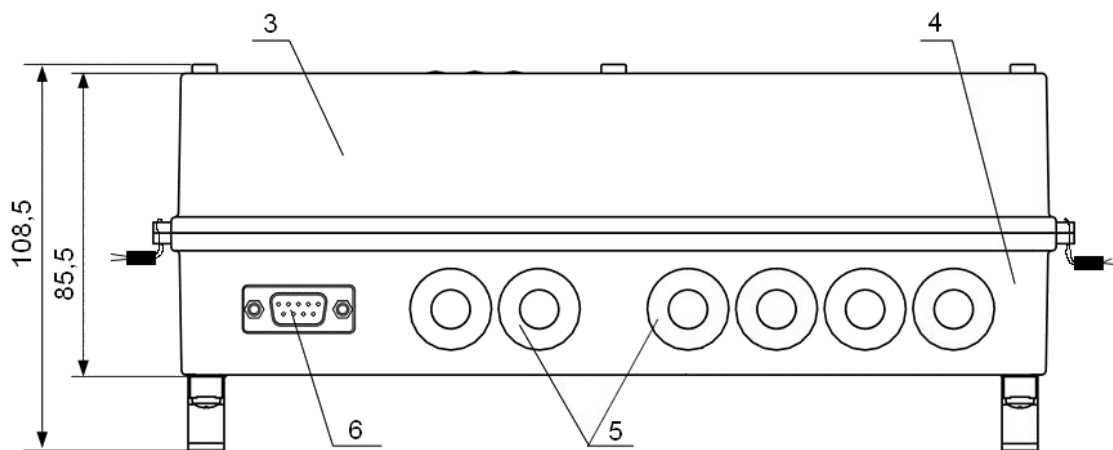
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 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



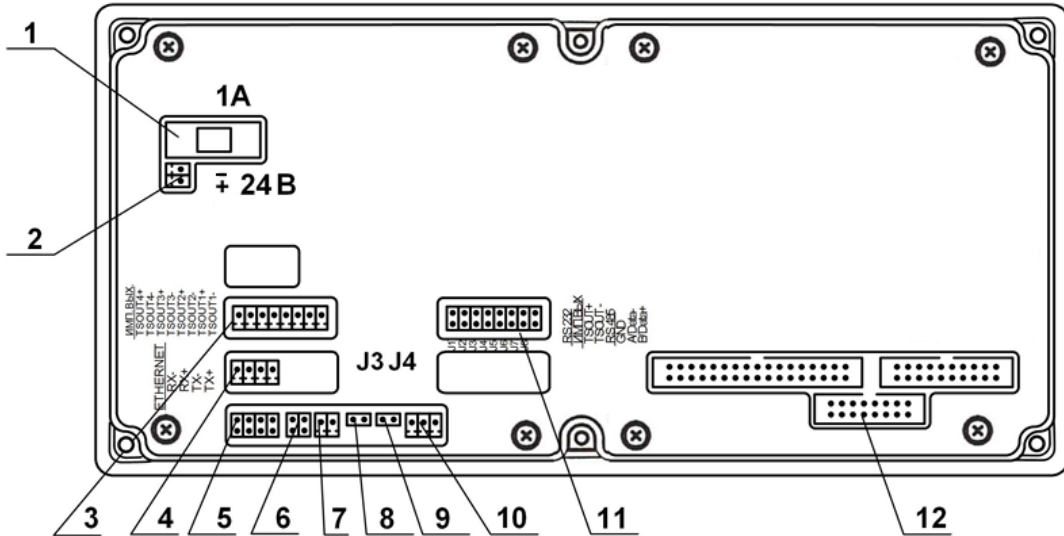
a) вид спереди



б) вид снизу

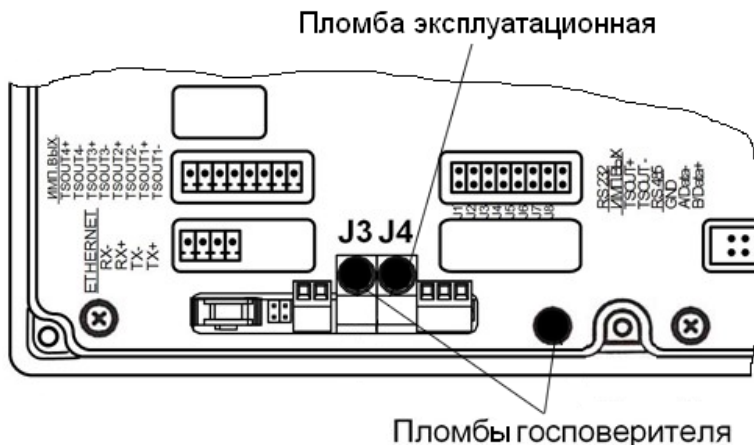
1 – дисплей; 2 – клавиатура; 3 – блок вторичного преобразователя и клавиатуры; 4 – блок коммутации; 5 – заглушка мембранная; 6 – разъем RS-232.

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



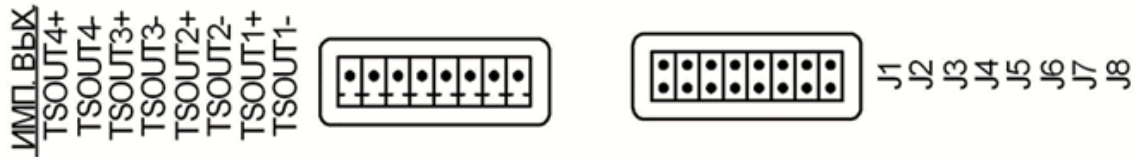
- 1 – предохранитель;
- 2 – разъем подключения кабеля питания +24 В;
- 3 – разъем универсальных выходов 1-4 сервисного модуля;
- 4 – разъем модуля Ethernet;
- 5 – разъем подключения кабеля связи RS-232;
- 6 – контактные пары установки режима работы универсального выхода 0;
- 7 – разъем универсального 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

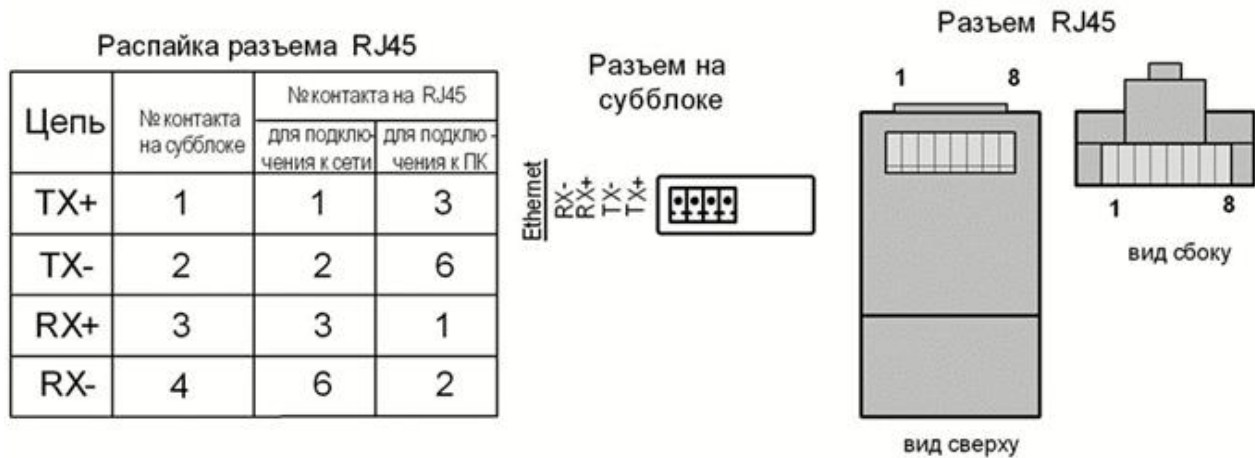


б) места пломбирования

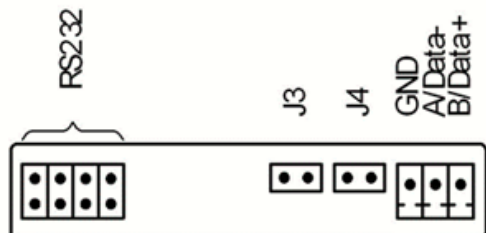
Рис.А.2. Вид сзади блока вторичного преобразователя и клавиатуры.



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

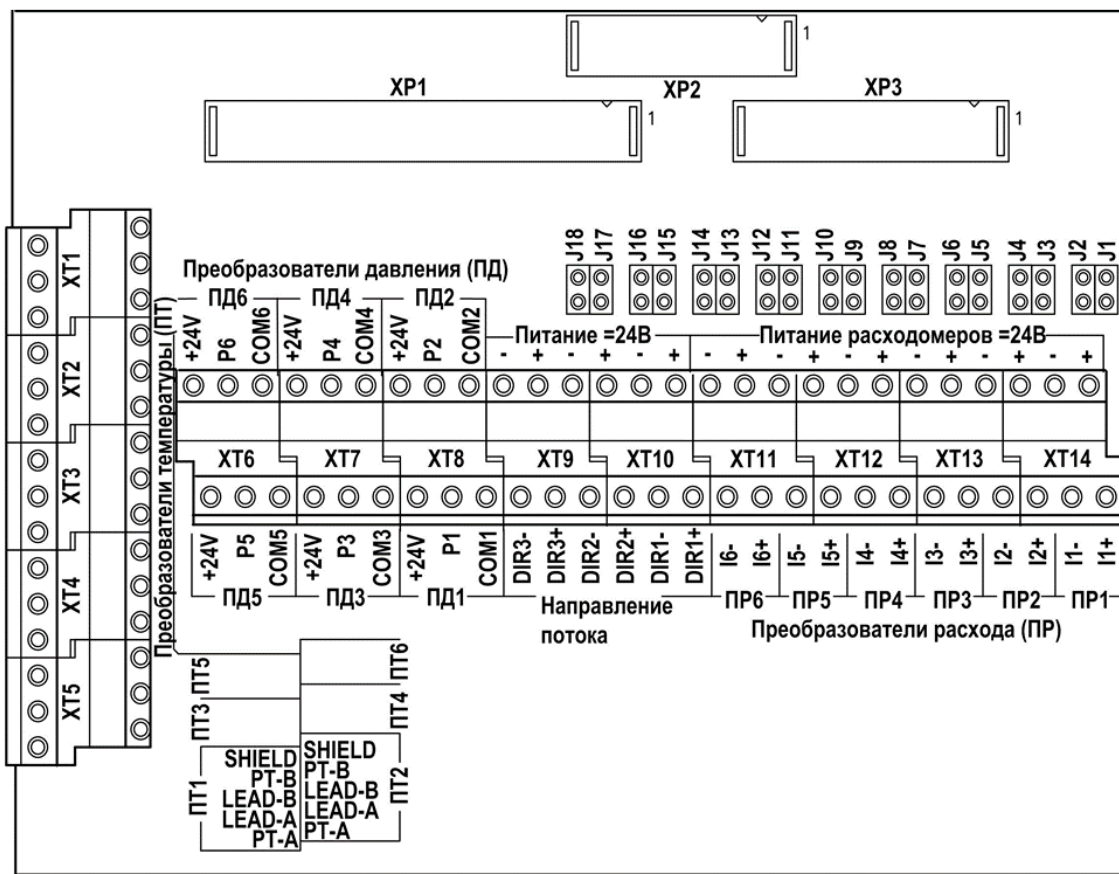


б) обозначение контактных элементов разъема модуля Ethernet



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.

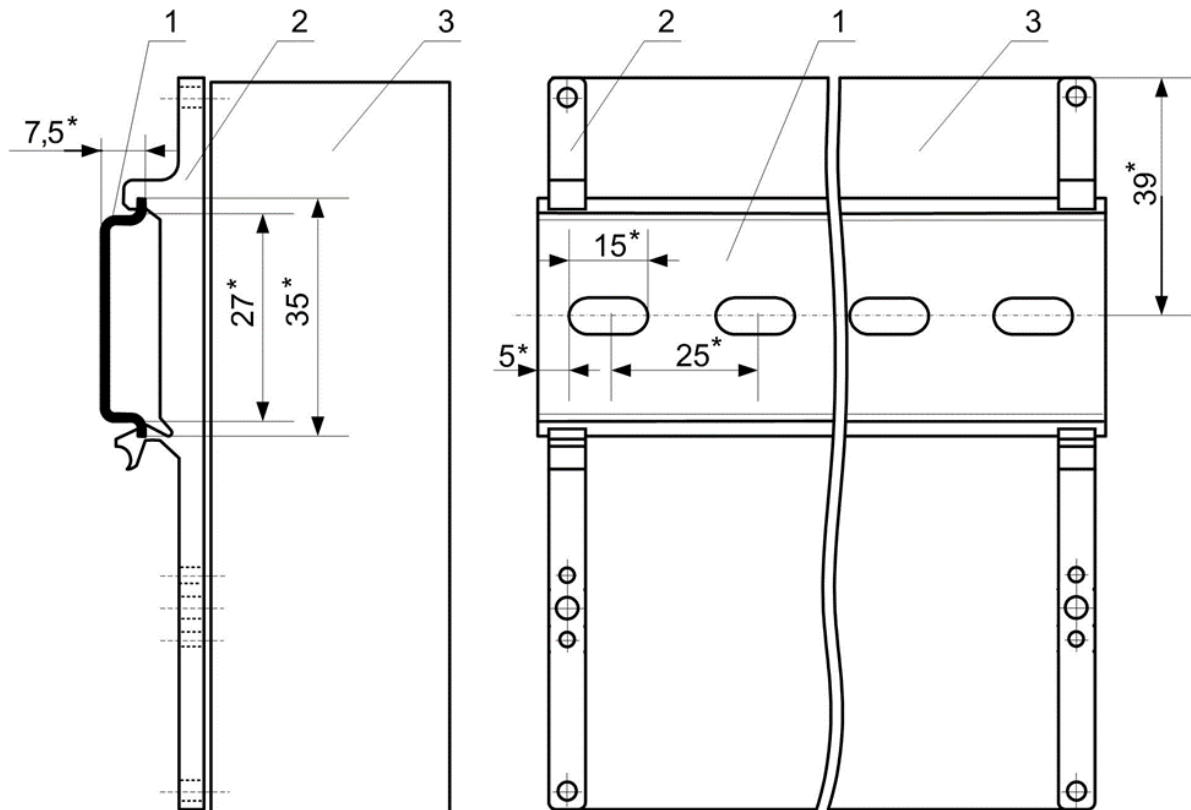
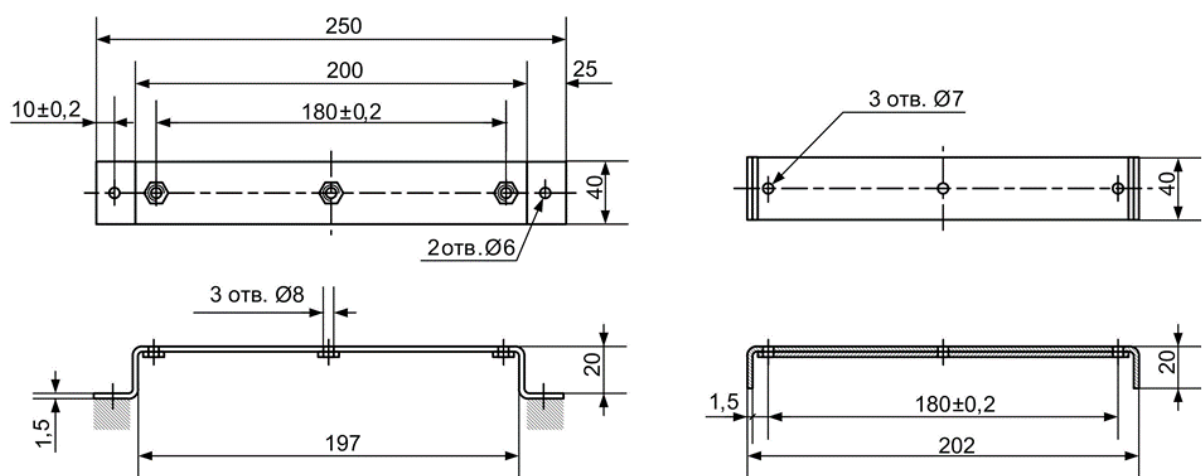


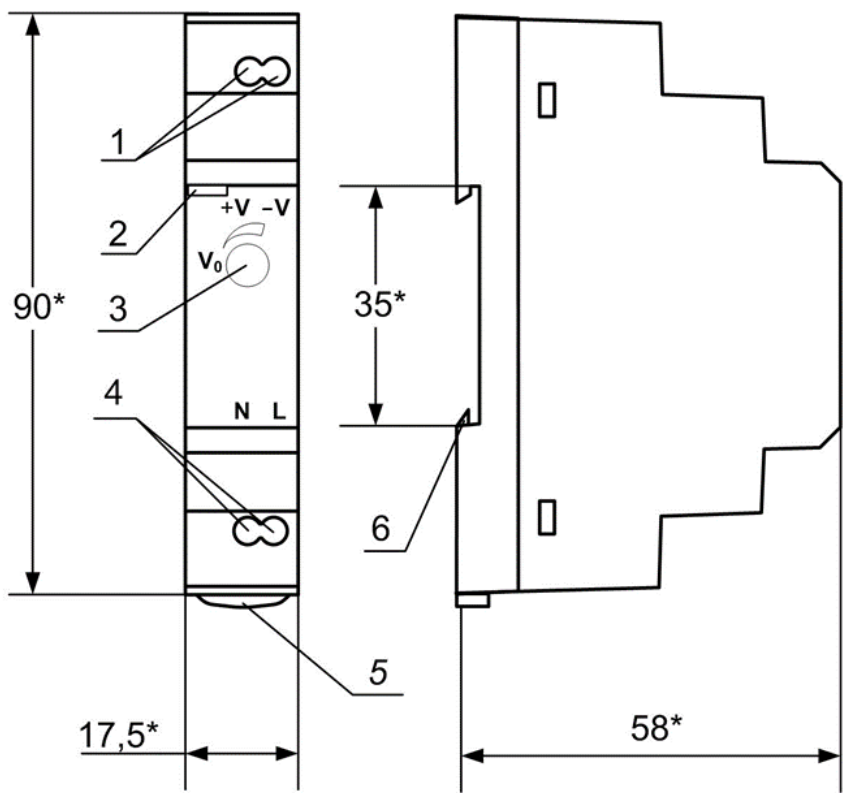
Рис.А.5. Вид ТВ сзади с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.



а) опорная скоба

б) прижимная скоба

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



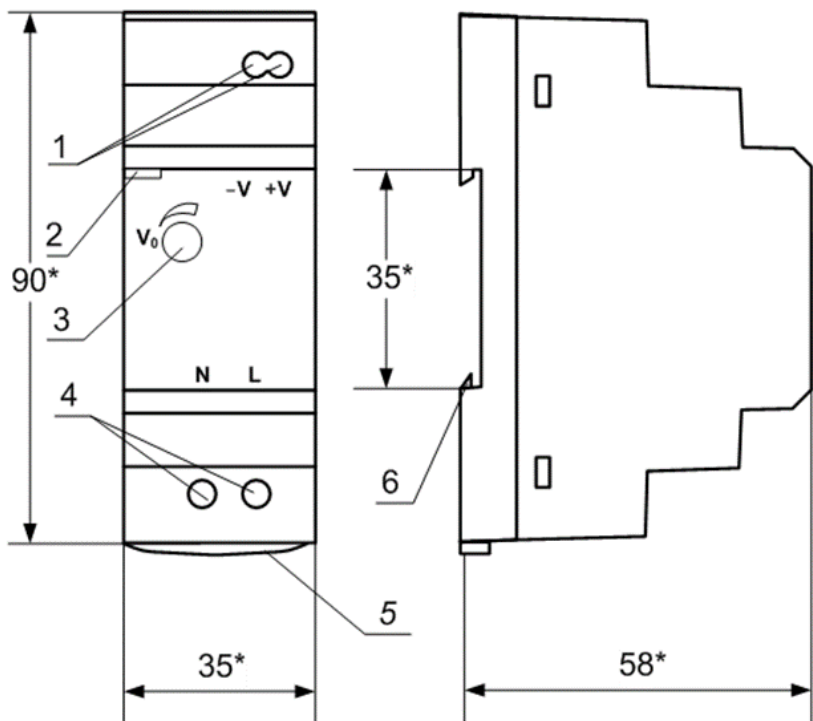
а) вид спереди

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

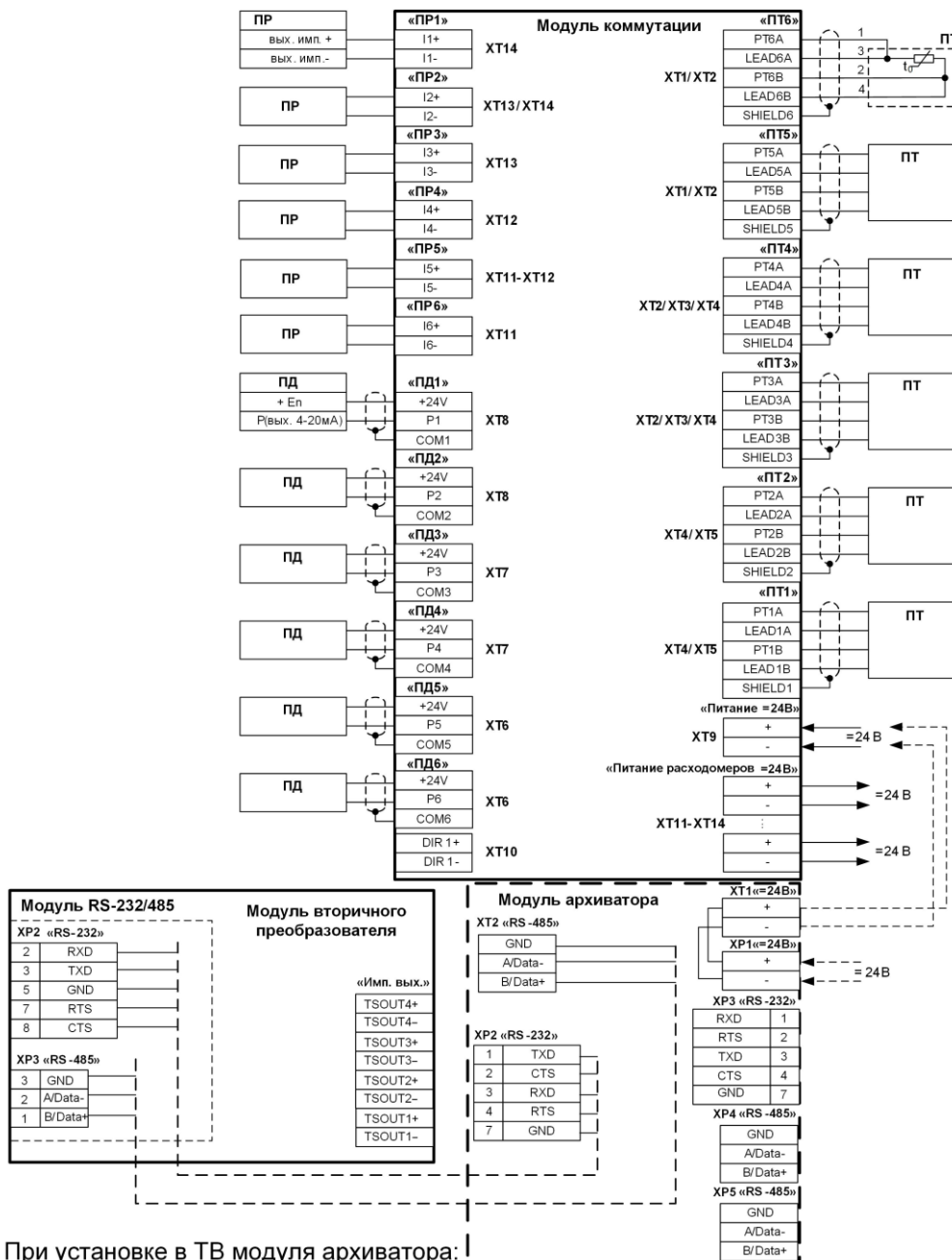
б) вид сбоку

* - 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).

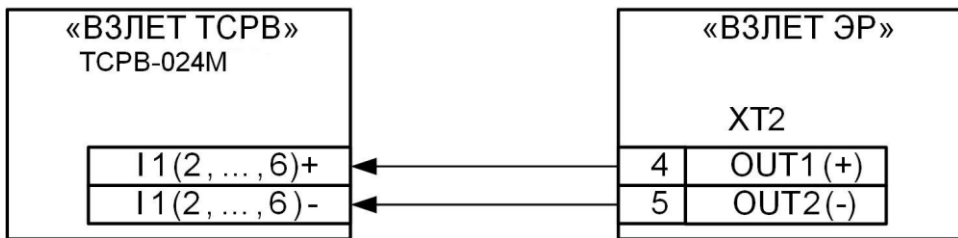
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СХЕМЫ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ



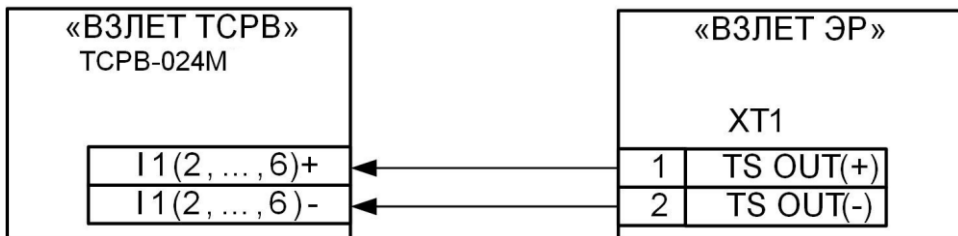
При установке в ТВ модуля архиватора:

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.

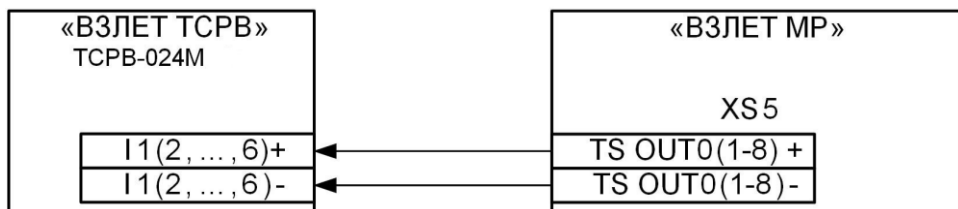


- для исполнения ЭРСВ-310



- 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.

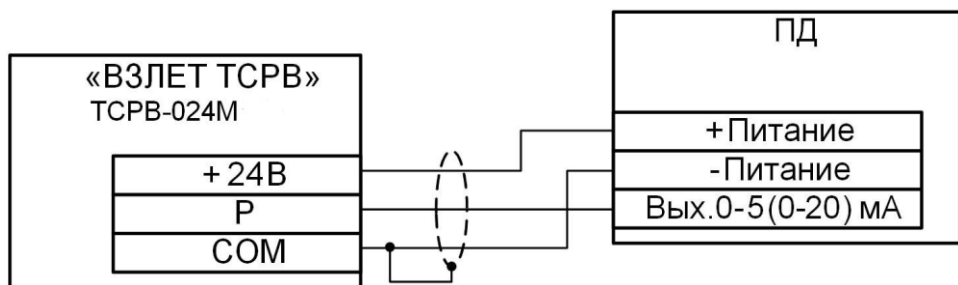


Рис.Б.3. Трехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.

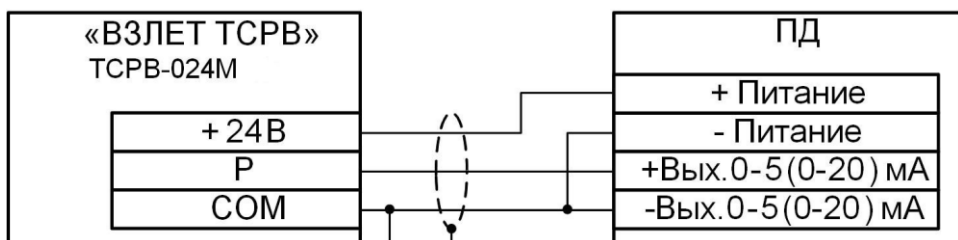
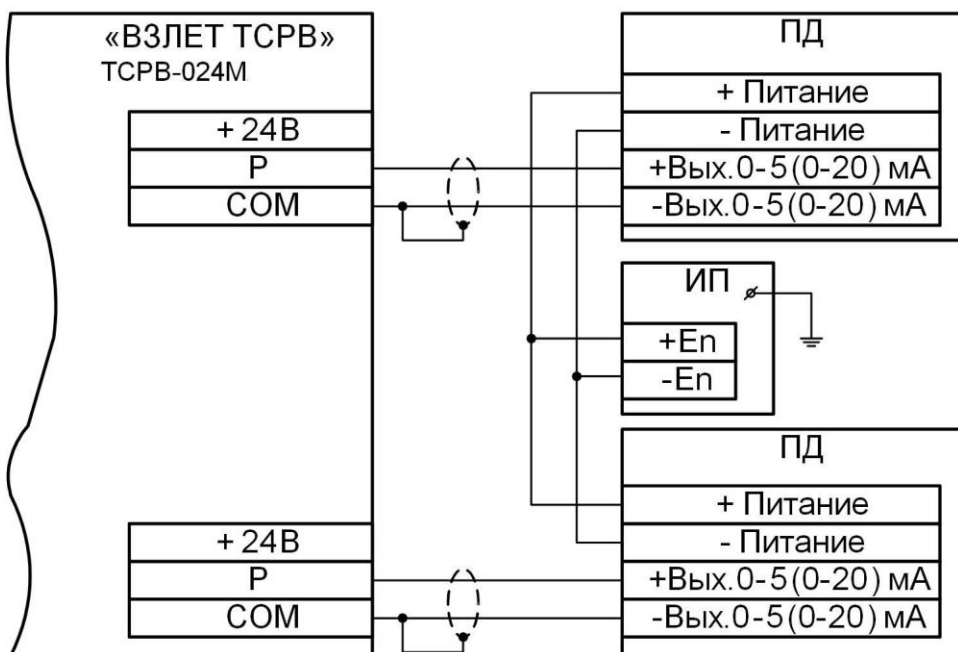


Рис.Б.4. Четырехпроводная схема подключения ПД различных типов с выходным током 0-5 (0-20) мА.



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.

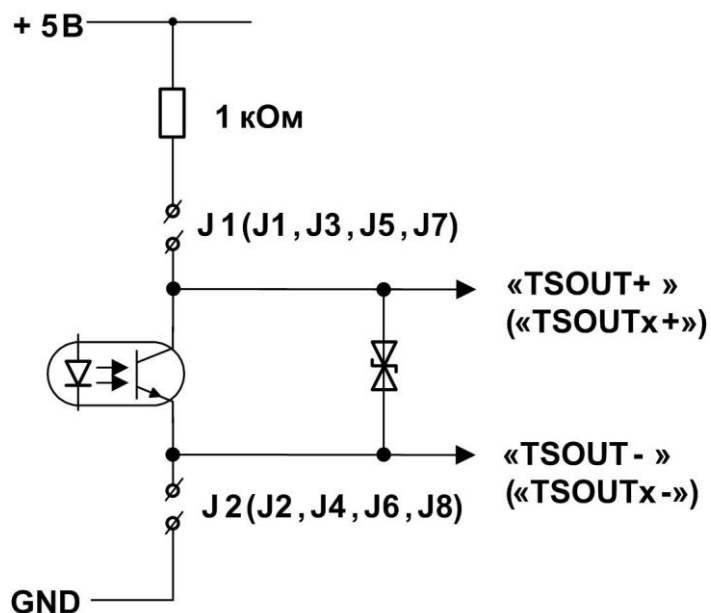


Рис.Б.6. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

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.

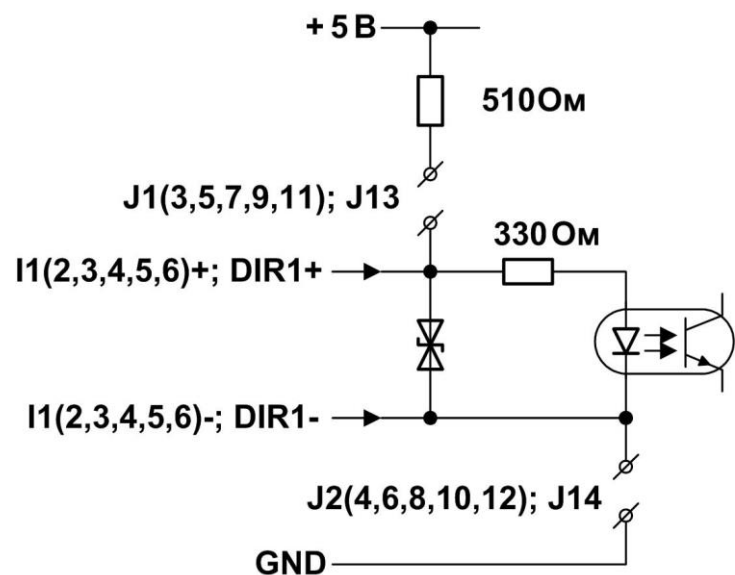


Рис.Б.7. Схема входного каскада частотно-импульсных входов расхода и логического входа направления потока.

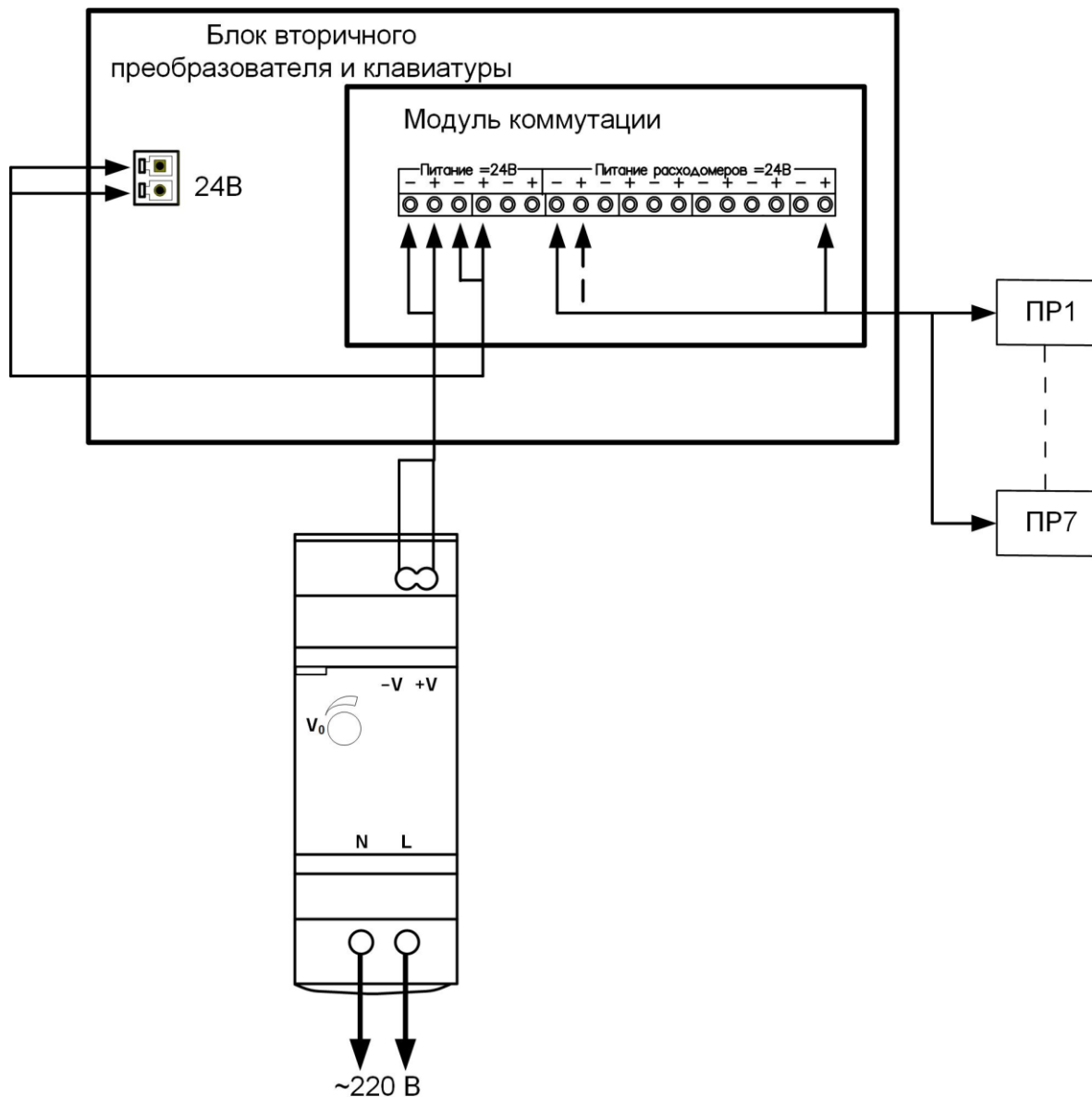


Рис.Б.8. Построение схемы электропитания ПР. Подключение до 7 ПР.

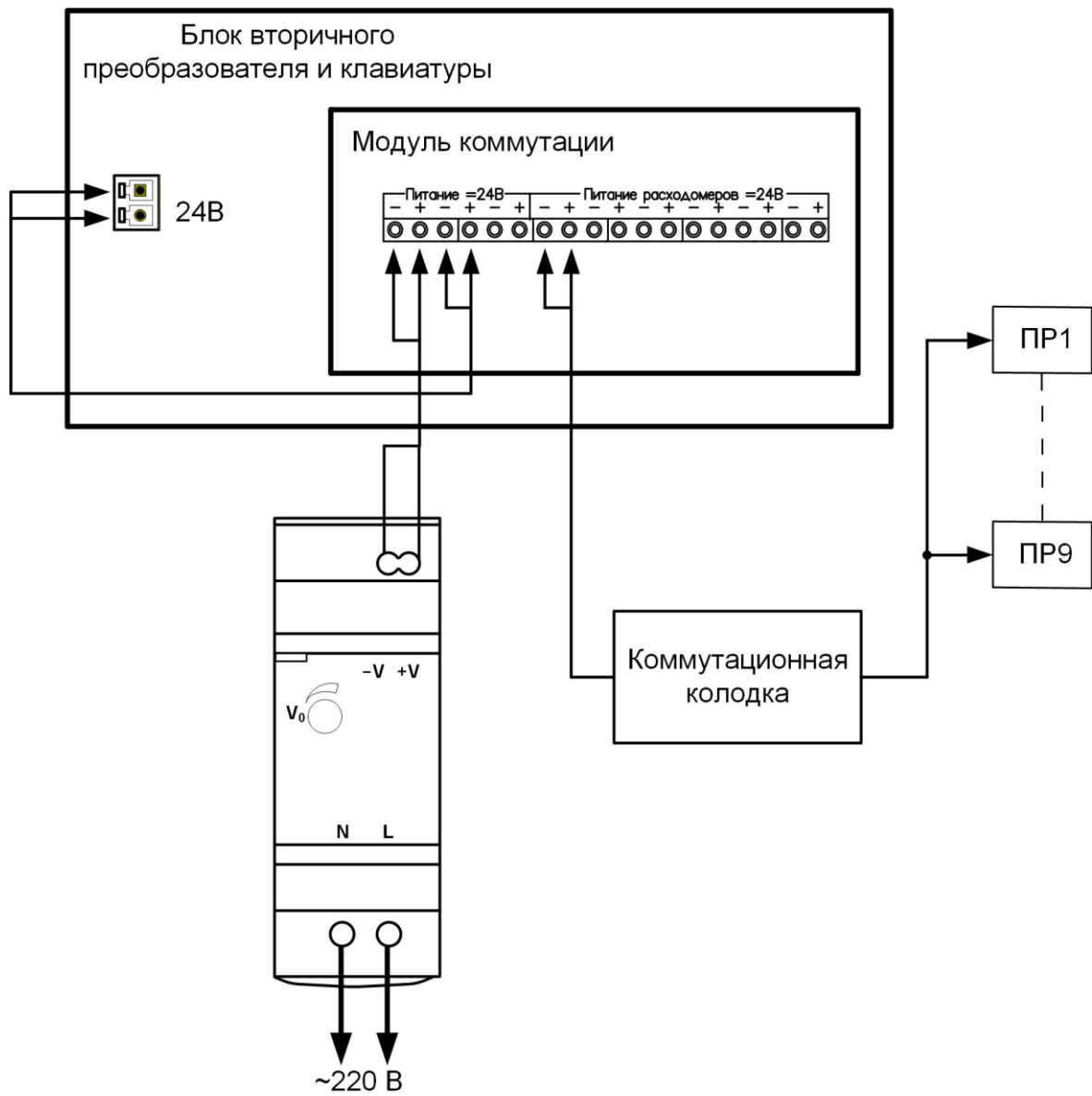


Рис.Б.9. Построение схемы электропитания ПР. Подключение до 9 ПР.

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 $\Delta W_{\text{гв}}=0$ 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=Qidog Учет по договорной константе. |
| Расход в соответствующем ТР меньше нижнего предела диапазона измерений ПР | 2 | 8 | 14 | 20 | $Q_{\text{iotc}} < Qi < Q_{\text{инн}}$ | 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 Счет продолж. 8. Qi=Qidog Учет по договорной константе. |
| Расход в соответствующем ТР меньше отсечки | 3 | 9 | 15 | 21 | $Qi < Q_{\text{iotc}}$ | 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=Qidog Учет по договорной константе. |
| Ошибка на линии импульсов объема при разрешенном контроле (отказ ПР). Контроль работы ПР и соединительного кабеля ПР с ТВ | 4 | 10 | 16 | 22 | Tкон | 9. Qi=0 Приравнивание к нулю 10. Qi=Qинн Приравнивание к нижнему пределу измерения |
| Отказ датчика температуры в соответствующем ТР | 5 | 11 | 17 | 23 | $ti < t_{\text{ину}}$ или $ti > t_{\text{иву}}$ | 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=tidog 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

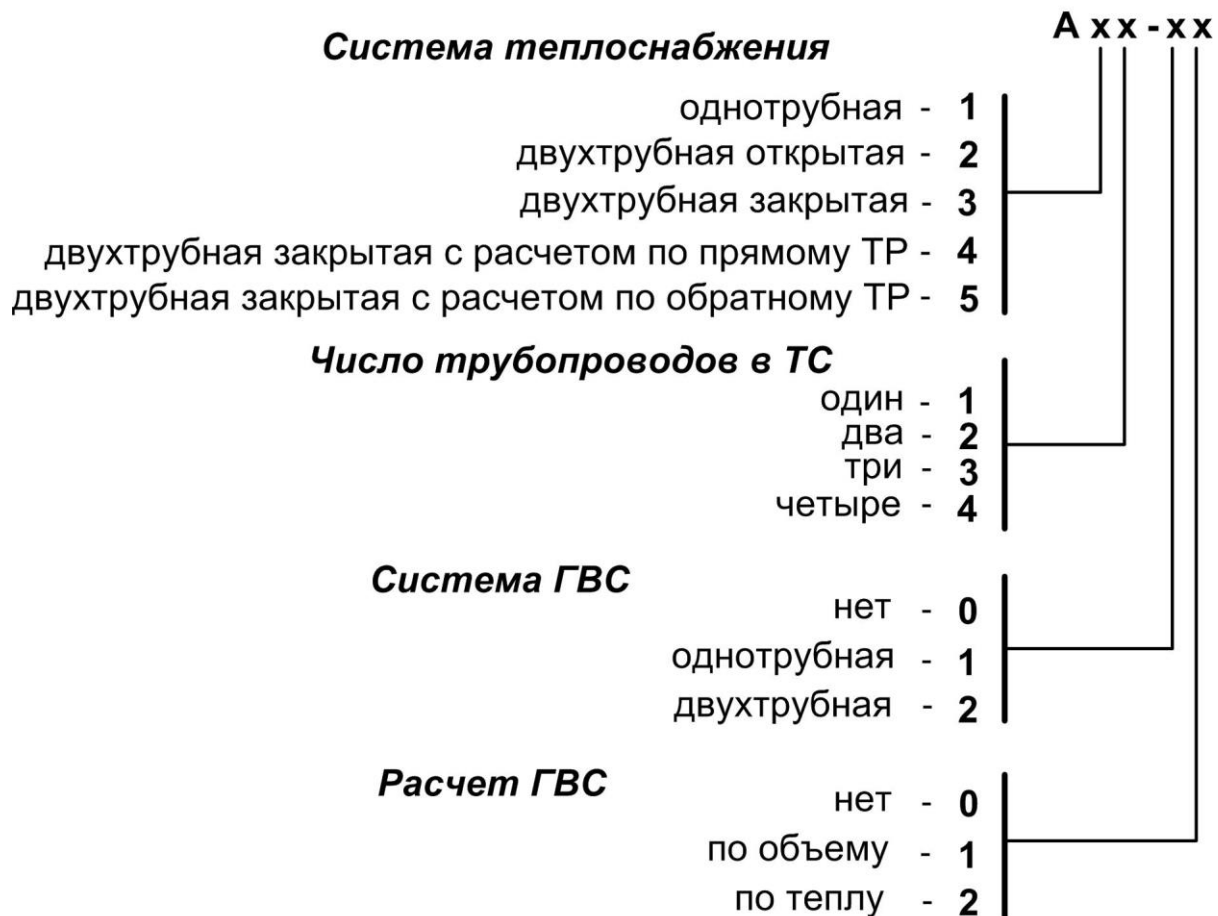
| № НС | Условие | Возможные реакции |
|------|--------------------------------|---|
| 29 | $t_3-t_4 < \Delta t_{tc}$ | 1. Останов ТС. $\Delta W_{tc}=0$ и $\Delta W_{gb}=0$ 2. Останов тепла. Останов $\Delta W_{tc}=0$ 3. Останов ГВС. Останов $\Delta W_{gb}=0$ 4. Расчет ТСдог. Учет по договору. Етс.дог 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.



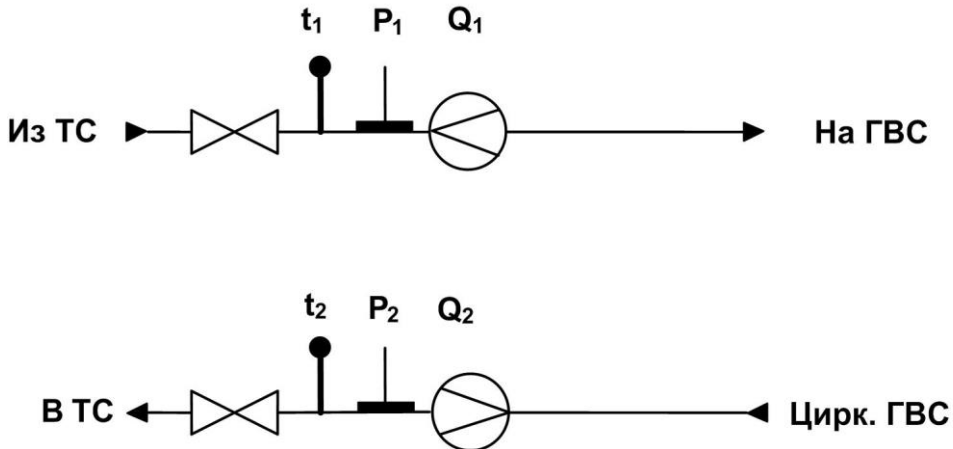


Рис.Г.1. Схема потребления А22-22 (система ГВС с циркуляцией).

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.

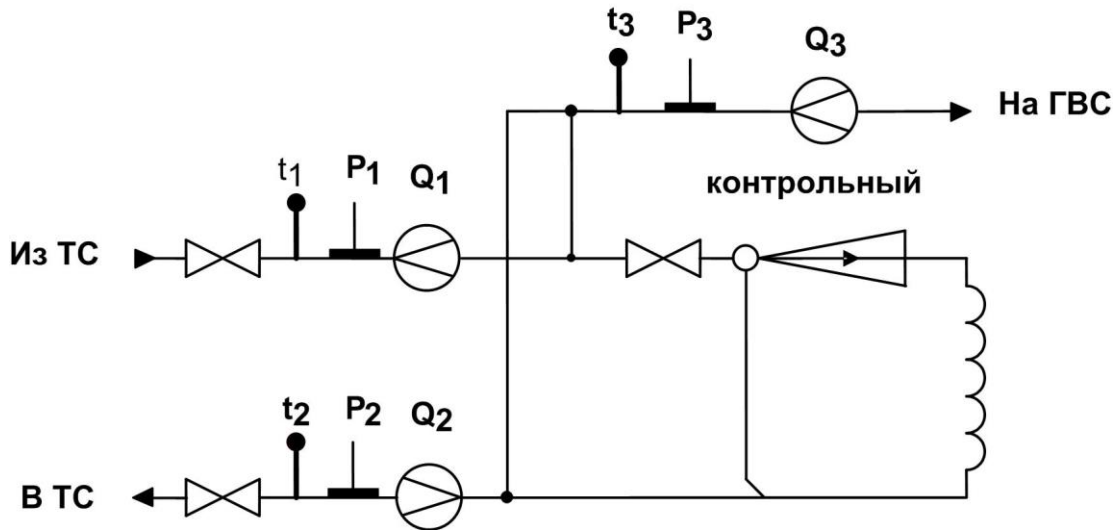


Рис.Г.2. Схема потребления А23-10 (Открытая система теплопотребления с контролем ГВС, суммарная тепловая нагрузка больше 0,5 Гкал/ч).

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 | $Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HN}$ | Регистрация НС |
| 2 | $Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HN}$ | Q1=Q1HN | 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 | $P_3 < P_{3HN}; P_3 > P_{3BH}$ | Регистрация НС |
| 6 | $P_1 < P_{1HN}; P_1 > P_{1BH}$ | P1=P1дог | | | |
| 7 | $Q_2 > Q_{2BH}$ | Расчет ТСдог | | | |
| 8 | $Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HN}$ | Q2=Q2HN | 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 | $P_2 < P_{2HN}; P_2 > P_{2BH}$ | P2=P2дог | | | |

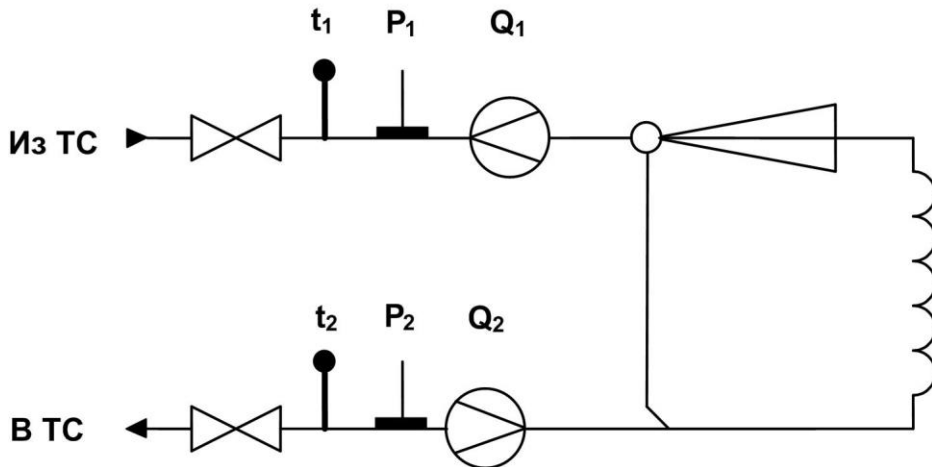


Рис.Г.3. Схема потребления А32-00. (Закрытая система отопления. Учет по двум расходомерам).

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 | | | |

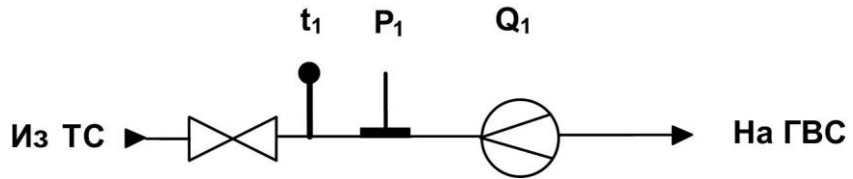


Рис.Г.4. Схема потребления А11-12 (система ГВС тупиковая).

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 | $P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$ | $P_1 = P_{1dog}$ | | | |

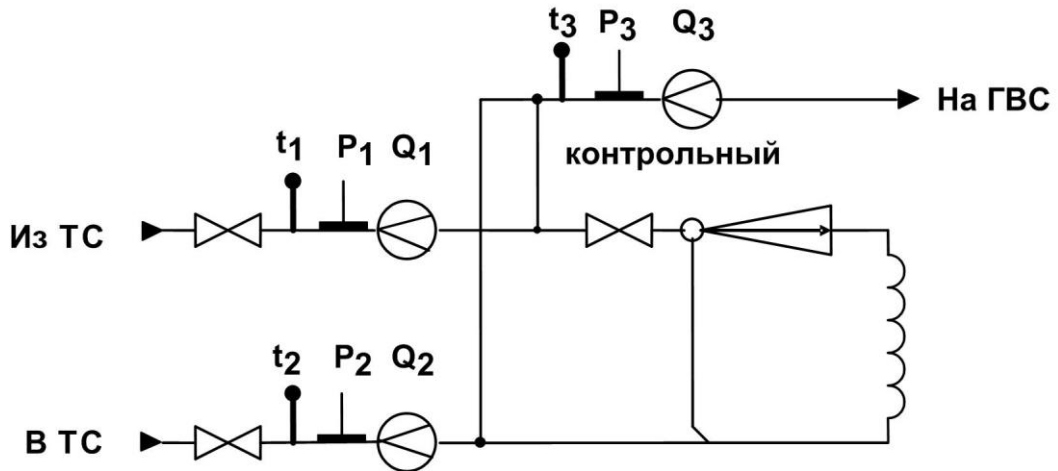


Рис.Г.5. Схема потребления А23-11 (Открытая система теплопотребления с контролем ГВС, суммарная тепловая нагрузка больше 0,5 Гкал/ч, летний режим).

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 | | | |

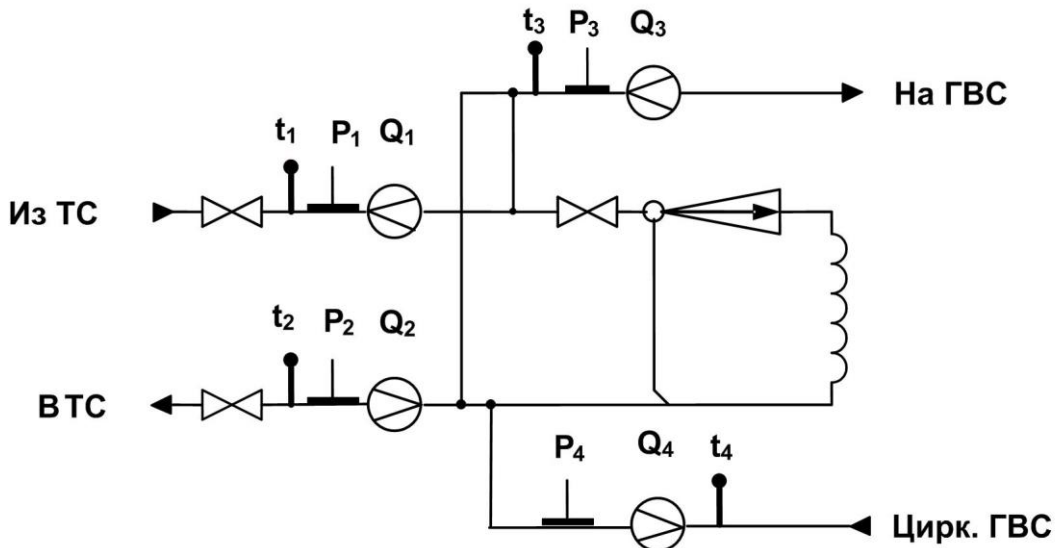


Рис.Г.6. Схема потребления А24-22 (Открытая система теплоснабжения, с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

Расчетные формулы

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

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

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

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

$$W_{ТС1} = M_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$$

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

$$M_{ТС} = M_1 - M_2$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А24-22

Таблица Г.6

| № НС | Условие | Реакция | № НС | Условие | Реакция |
|------|--|---------------------|------|--|------------------------|
| 0 | Нет питания | Останов ТС | 17 | $t_3 < t_{3\text{ну}}; t_3 > t_{3\text{ву}}$ | 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 | $t_1 < t_{1\text{ну}}; t_1 > t_{1\text{ву}}$ | Расчет ТСдог | 22 | Отказ ПР4 | Расчет ТСдог |
| 6 | $P_1 < P_{1\text{нн}}; P_1 > P_{1\text{вн}}$ | P1=P1дог | 23 | $t_4 < t_{4\text{ну}}; t_4 > t_{4\text{ву}}$ | 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 | $G_2 > K_{пр} \cdot G_1$ | Расчет ТСдог |
| 10 | Отказ ПР2 | Расчет ТСдог | 26 | $t_1 - t_2 < \Delta t_{тс}$ | Расчет ТСдог |
| 11 | $t_2 < t_{2\text{ну}}; t_2 > t_{2\text{ву}}$ | Расчет ТСдог | 27 | $G_1 < G_2 < K_{пр} \cdot G_1$ | G1=G2=(G1+G2)/2 |
| 12 | $P_2 < P_{2\text{нн}}; P_2 > P_{2\text{вн}}$ | P2=P2дог | 28 | $G_4 > K_{пр} \cdot G_3$ | Расчет ТСдог |
| 13 | $Q_3 > Q_{3\text{вн}}$ | Расчет ТСдог | 29 | $t_3 - t_4 < \Delta t_{тс}$ | Расчет ТСдог |
| 14 | $Q_{3\text{отс}} < Q_3 < Q_{3\text{нн}}$ | Q3=Q3нн | 30 | $G_3 < G_4 < K_{пр} \cdot G_3$ | G3=G4=(G3+G4)/2 |
| 15 | $Q_3 < Q_{3\text{отс}}$ | Q3=0 | | | |
| 16 | Отказ ПР3 | Расчет ТСдог | | | |

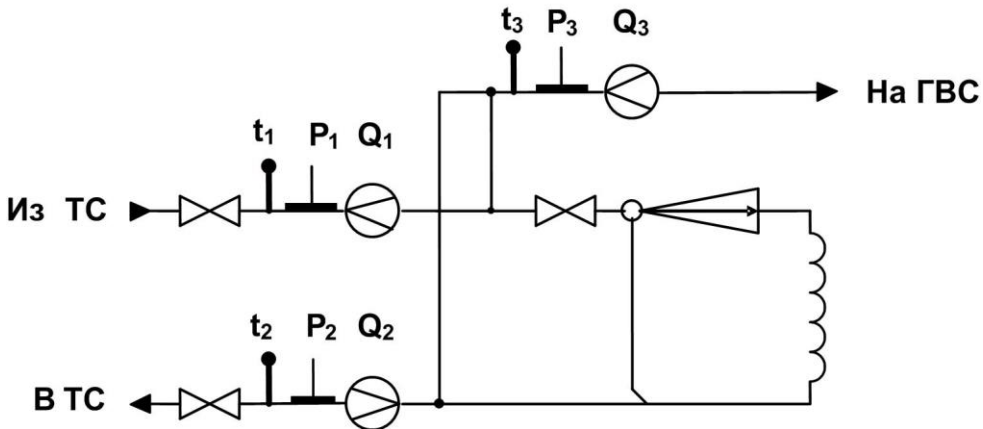


Рис.Г.7. Схема потребления А23-12 (Открытая система теплопотребления с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

Расчетные формулы

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

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

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

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

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

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

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

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 | $Q_{3OTC} < Q_3 < Q_{3HH}$ | $Q_3=Q_{3HH}$ |
| 2 | $Q_{1OTC} < Q_1 < Q_{1HH}$ | $Q_1=Q_{1HH}$ | 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 | $P_3 < P_{3HH}; P_3 > P_{3BH}$ | $P_3=P_{3dog}$ |
| 6 | $P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$ | $P_1=P_{1dog}$ | | | |
| 7 | $Q_2 > Q_{2BH}$ | Расчет ТСдог | | | |
| 8 | $Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$ | $Q_2=Q_{2HH}$ | 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 | $P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$ | $P_2=P_{2dog}$ | | | |

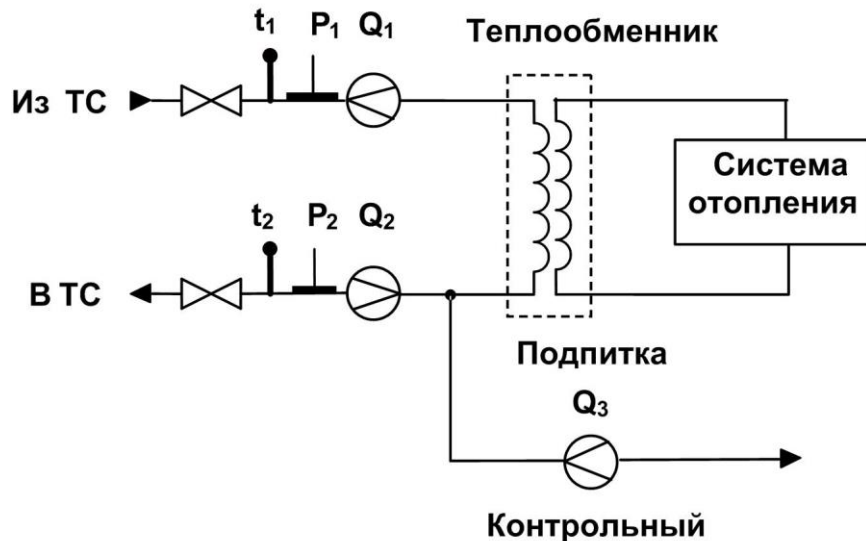


Рис.Г.8. Схема потребления А23-00 (Открытая система теплопотребления с суммарной тепловой нагрузкой больше 0,5 Гкал).

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 | $P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$ | $P_2=P_{2dog}$ | | | |

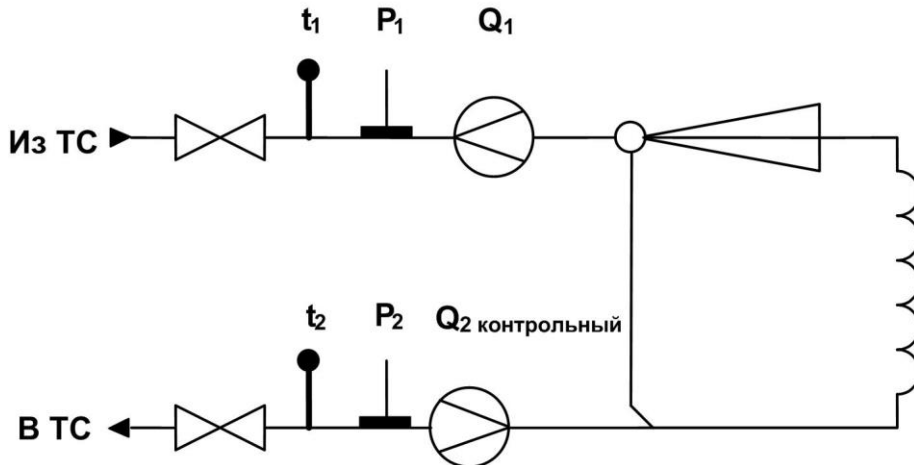


Рис.Г.9. Схема потребления А42-00 (Закрытая система отопления. Учет по расходомеру прямого трубопровода).

Расчетные формулы

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

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 | $P_2 < P_{2HH}; P_2 > P_{2BH}$ | $P2=P2dog$ |
| 4 | Отказ ПР1 | Расчет ТСдог | | | |
| 5 | $t_1 < t_{1HY}; t_1 > t_{1VY}$ | Расчет ТСдог | | | |
| 6 | $P_1 < P_{1HH}; P_1 > P_{1BH}$ | $P1=P1dog$ | 26 | $t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$ | Расчет ТСдог |
| 7 | $Q_2 > Q_{2BH}$ | регистрация | | | |
| 8 | $Q_{2OTC} < Q_2 < Q_{2HH}$ | регистрация | | | |

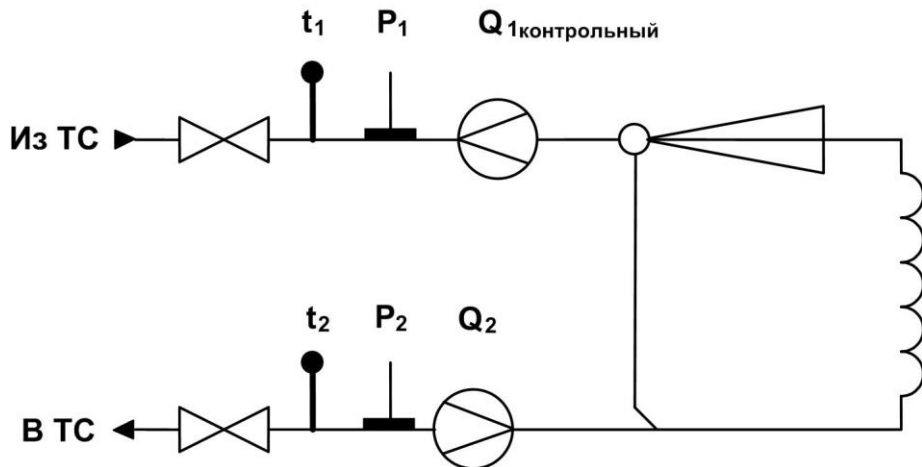


Рис.Г.10. Схема потребления А52-00 (Закрытая система отопления. Учет по расходомеру обратного трубопровода).

Расчетные формулы

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

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

$$M_{TC} = 0$$

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

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

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

$$W_{TB} = 0$$

Рекомендуемые алгоритмы контроля для схемы А52-00

Таблица Г.10

| № НС | Условие | Реакция | № НС | Условие | Реакция |
|------|--|---------------------------------------|------|--|---------------------------------------|
| 0 | Нет питания | Останов ТС | 9 | $Q_2 < Q_{2\text{отс}}$ | $Q_2=0$ |
| 1 | $Q_1 > Q_{1\text{ВН}}$ | регистрация | 10 | Отказ ПР2 | Расчет ТСдог |
| 2 | $Q_{1\text{отс}} < Q_1 < Q_{1\text{НН}}$ | регистрация | 11 | $t_2 < t_{2\text{НУ}}; t_2 > t_{2\text{ВУ}}$ | Расчет ТСдог |
| 3 | $Q_1 < Q_{1\text{отс}}$ | регистрация | 12 | $P_2 < P_{2\text{НН}}; P_2 > P_{2\text{ВН}}$ | $P_2=P_2\text{дог}$ |
| 4 | Отказ ПР1 | регистрация | | | |
| 5 | $t_1 < t_{1\text{НУ}}; t_1 > t_{1\text{ВУ}}$ | Расчет ТСдог | | | |
| 6 | $P_1 < P_{1\text{НН}}; P_1 > P_{1\text{ВН}}$ | $P_1=P_1\text{дог}$ | 26 | $t_1 - t_2 < \Delta t_{TC}$ | Расчет ТСдог |
| 7 | $Q_2 > Q_{2\text{ВН}}$ | Расчет ТСдог | | | |
| 8 | $Q_{2\text{отс}} < Q_2 < Q_{2\text{НН}}$ | $Q_2=Q_2\text{НН}$ | | | |

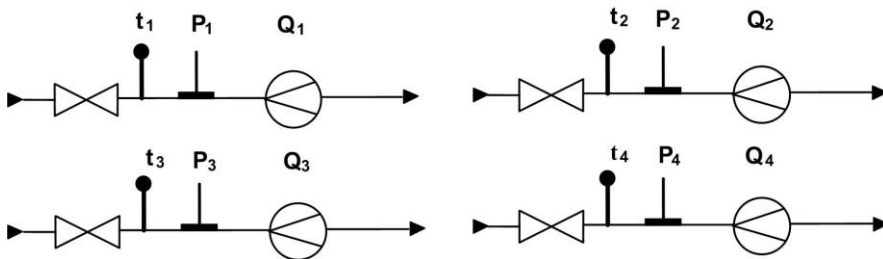


Рис.Г.11. Схема «Пользовательская» с гибкой конфигурацией тепла и массы, и выбором числа трубопроводов от 1 до 4.

Расчетные формулы

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

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

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

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

$$M_3 = V_3 \cdot \rho(t_3, P_3)$$

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

$$M_4 = V_4 \cdot \rho(t_4, P_4)$$

$$W_4 = M_4 \cdot (h_4 - h_{xv}), \text{ где } h_4 = f(t_4, P_4)$$

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 | $G_2 > K_{пр} \cdot G_1$ | |
| 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 | $G_1 < G_2 < K_{пр} \cdot G_1$ | |
| 12 | $P_2 < P_{2\text{нн}}; P_2 > P_{2\text{вн}}$ | Регистрация НС | 28 | $G_4 > K_{пр} \cdot G_3$ | |
| 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 | $G_3 < G_4 < K_{пр} \cdot G_3$ | |
| 15 | $Q_3 < Q_{3\text{отс}}$ | Регистрация НС | | | |
| 16 | Отказ ПР3 | Регистрация НС | | | |

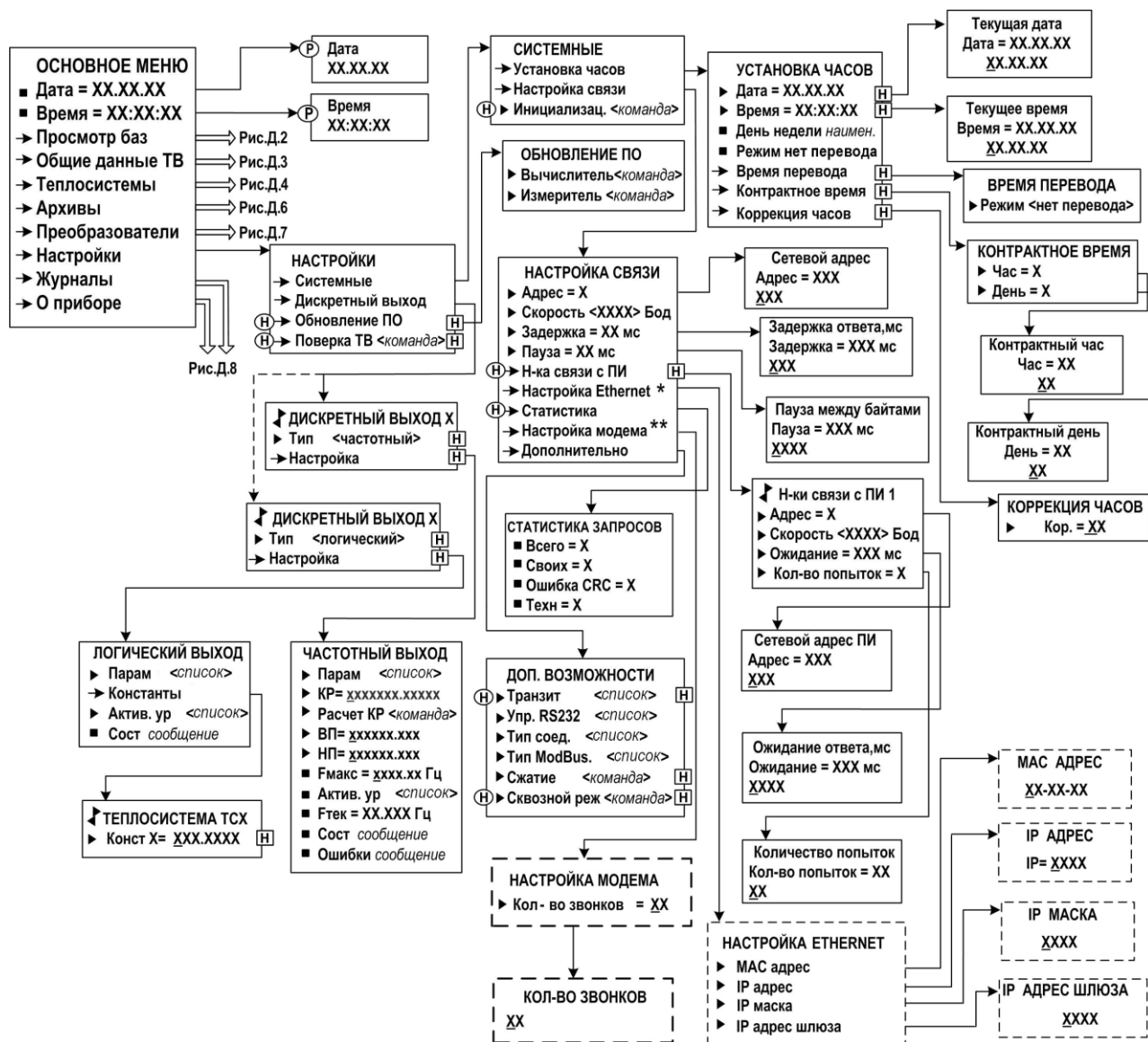
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. СОСТАВ И СТРУКТУРА МЕНЮ В РЕЖИМЕ НАЛАДКА

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. |
| Рис.Д.2 | Указатель перехода на другой рисунок. |

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».

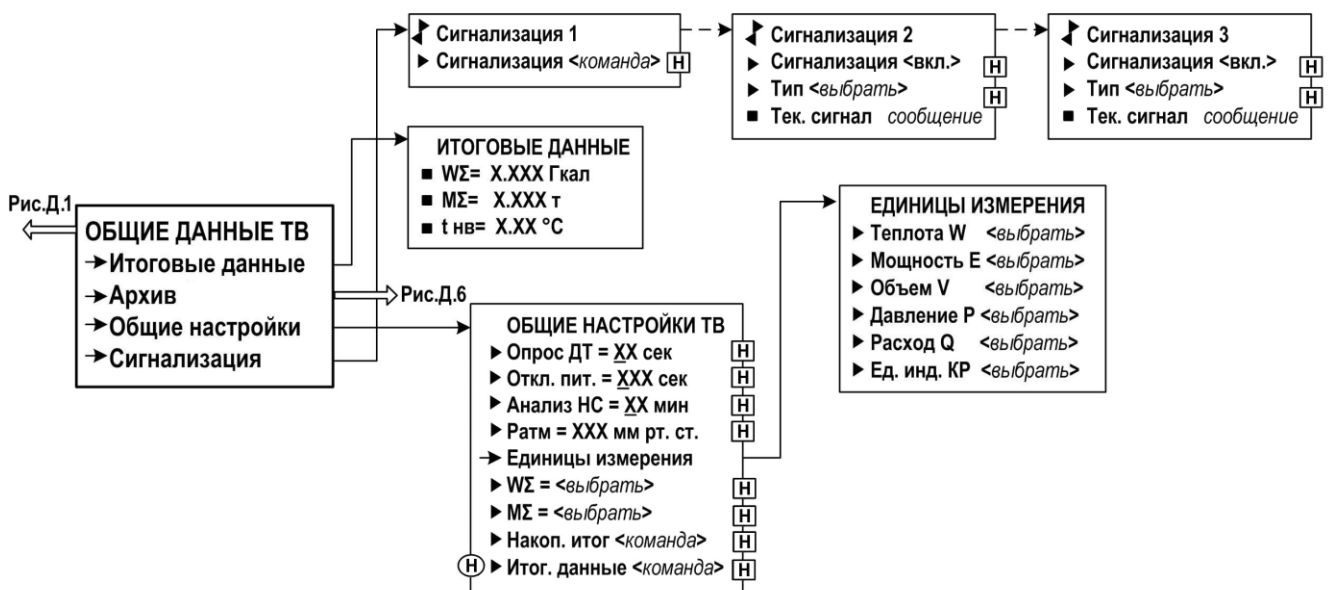
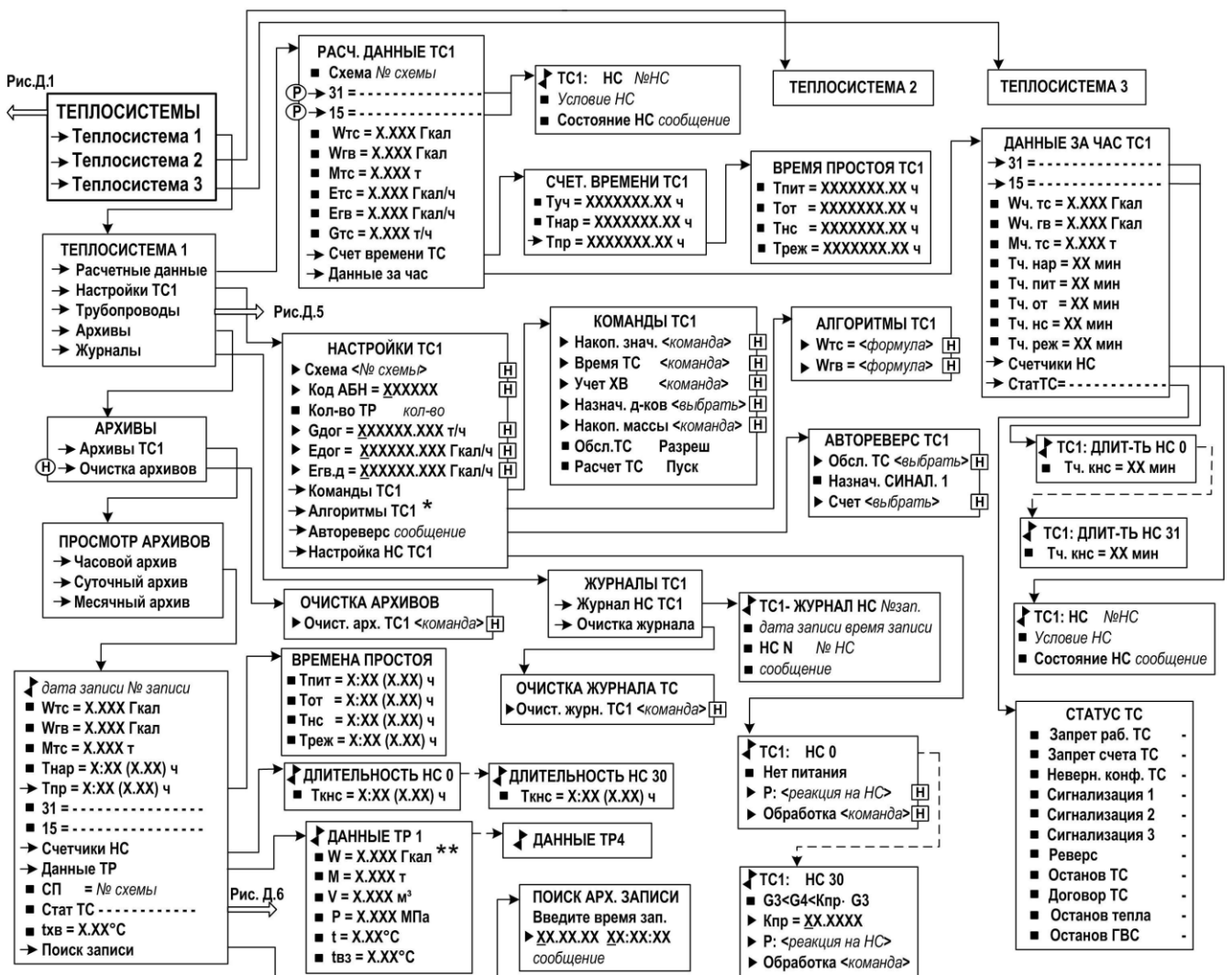


Рис.Д.3. Меню «Общие данные ТВ».



* - выбор формул расчета Wтс и Wгв из списка возможен только при назначении схемы ТС Пользовательская

Рис.Д.4. Меню «Теплосистемы».

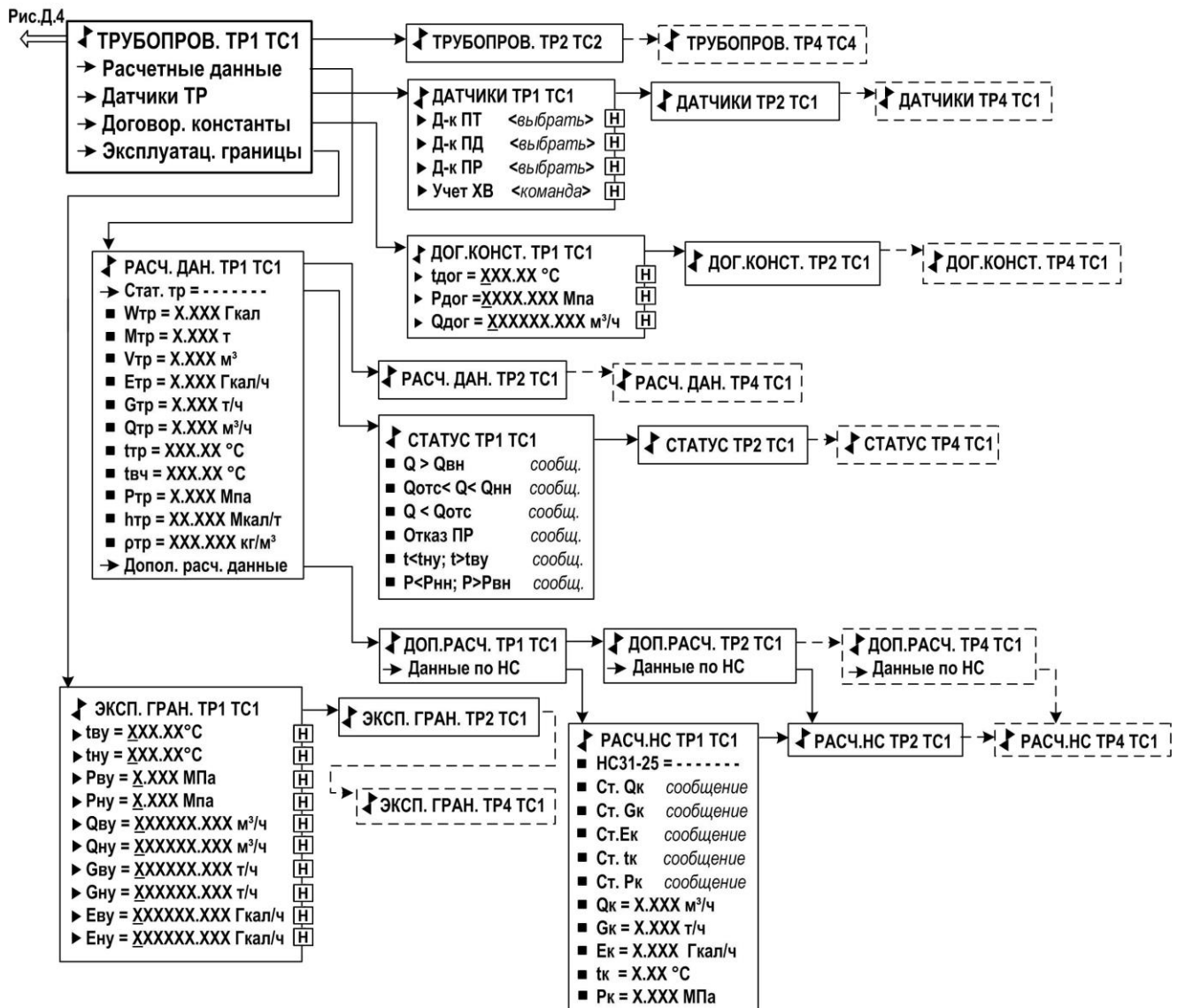


Рис.Д.5. Меню «Трубопроводы».

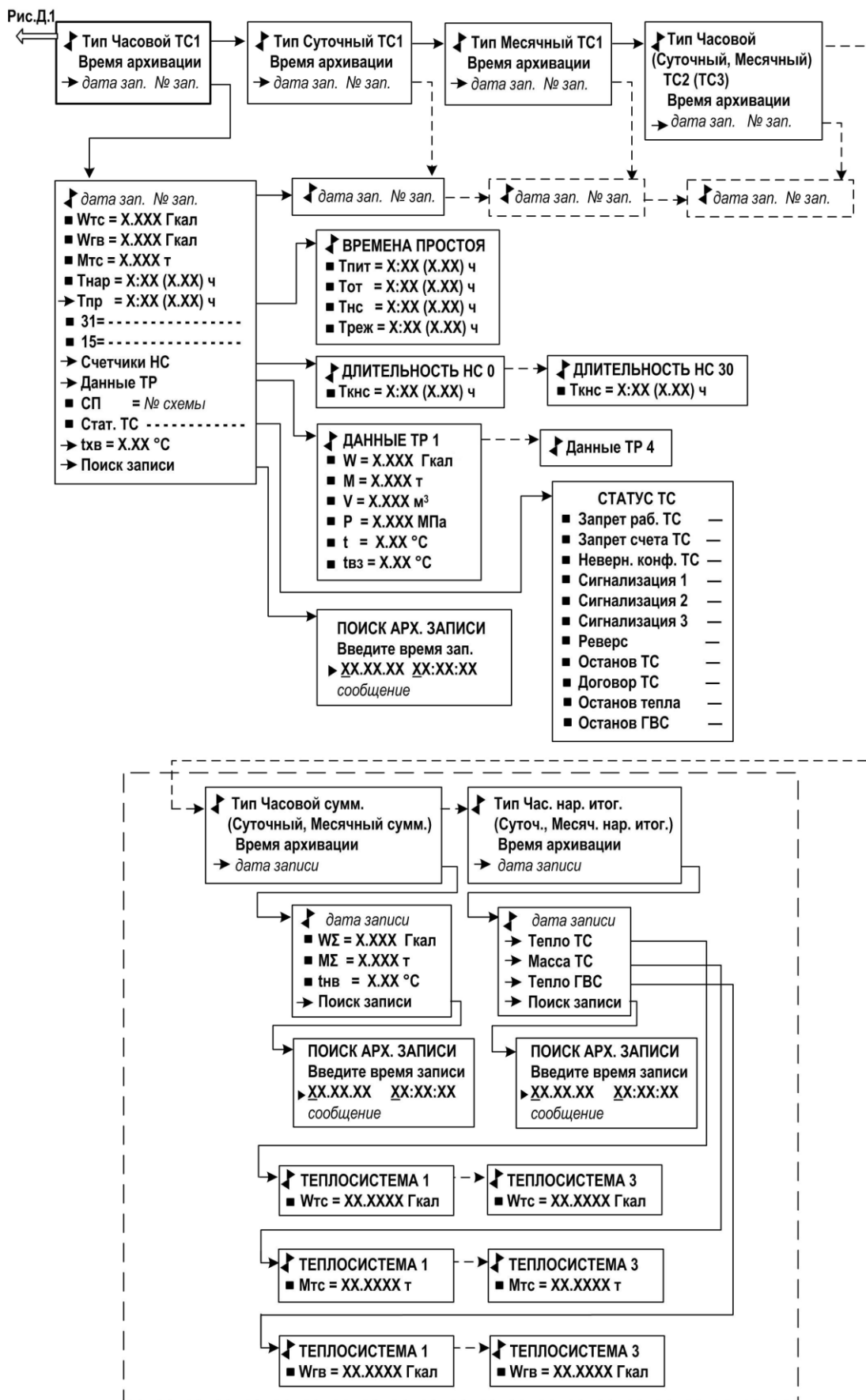
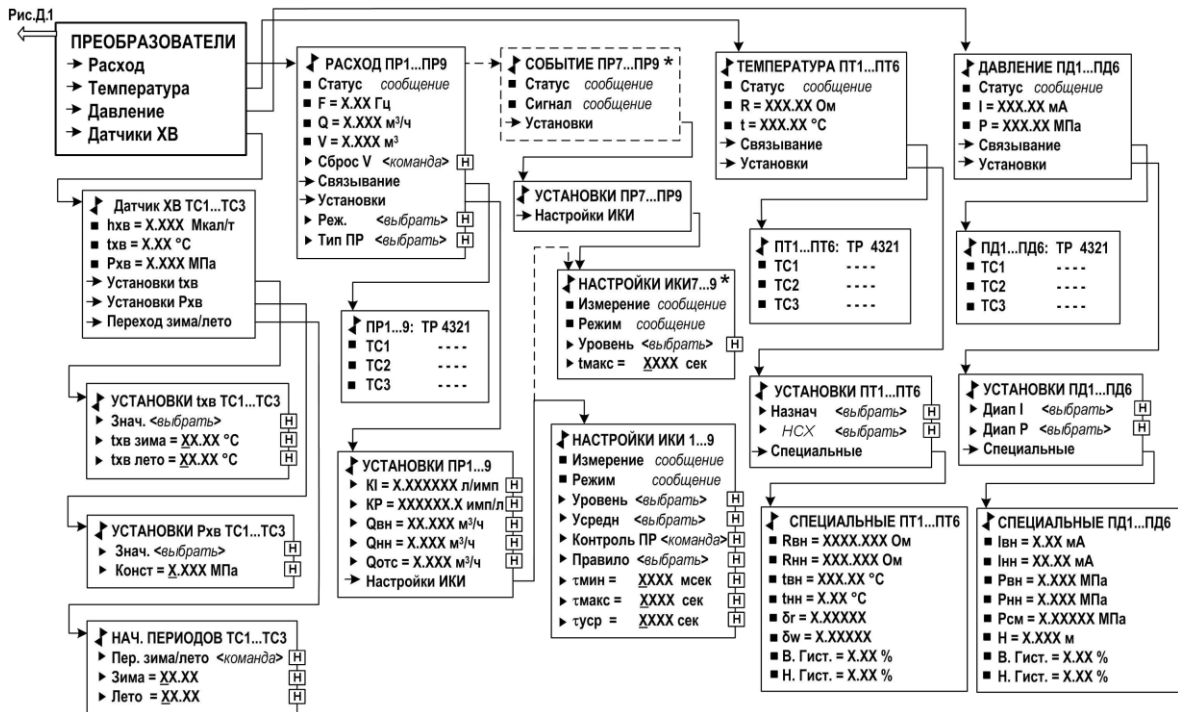


Рис.Д.6. Меню «Архивы».



* 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».

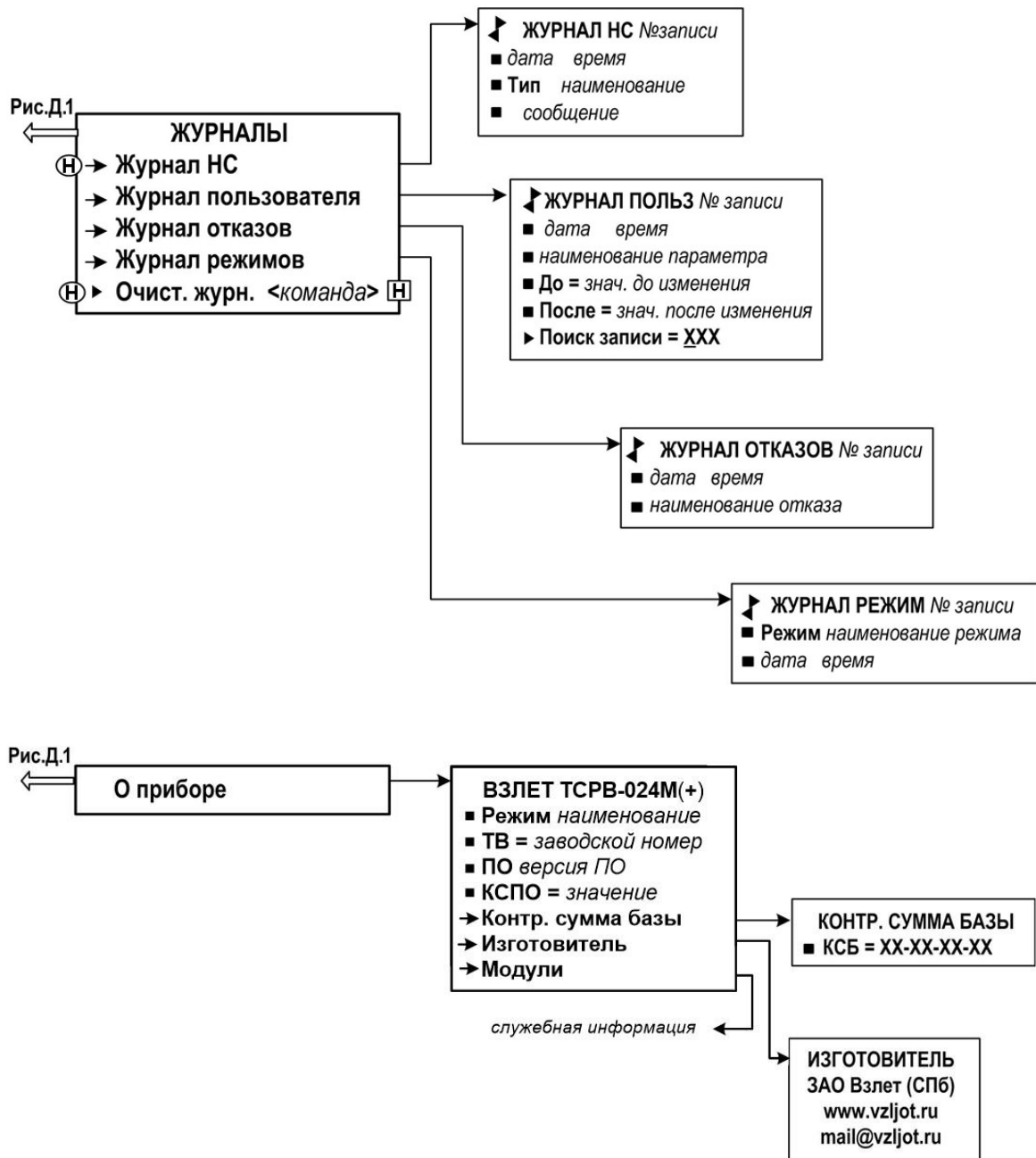


Рис.Д.8. Меню «Журналы» и «О приборе».

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 Расчет 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<Kпр·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>Kпр·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<Kпр·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 | tдог, ПТ1-ПТ6 | |
| 85 | TP 1 договорная температура | tдог TP1, °C | 3/2 |
| 86 | TP 1 нижняя уставка температуры | tни TP1, °C | 3/2 |
| 87 | TP 1 верхняя уставка температуры | tвы TP1, °C | 3/2 |
| 88 | TP 1 датчик расхода | Qдог, ПР1-ПР9 | |
| 89 | TP 1 договорной расход | Qдог TP1, м ³ /ч | 6/3 |
| 90 | TP 1 нижняя уставка расхода | Qни TP1, м ³ /ч | 6/3 |
| 91 | TP 1 верхняя уставка расхода | Qвы TP1, м ³ /ч | 6/3 |
| 92 | TP 1 датчик давления | Pдог, ПД1-ПД6 | |
| 93 | TP 1 договорное давление | Pдог TP1, МПа | 2/3 |
| 94 | TP 1 нижняя уставка давления | Pни TP1, МПа | 1/3 |
| 95 | TP 1 верхняя уставка давления | Pвы TP1, МПа | 2/3 |
| 96 | TP 2 использование хв в расчетах | Вкл/Откл | |
| 97 | TP 2 датчик температуры | tдог, ПТ1-ПТ6 | |
| 98 | TP 2 договорная температура | tдог 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> |
| | | | Упр. RS232 <нет> <двунапр.> <однонапр.> |
| | | | Тип соед <прямое> <модем> |
| | | | Тип ModBus <RTU> <ASCII> |
| | Дополнительно | 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> |
| | | Обновление ПО | Вычислитель <Нет>, <Да> Измеритель <Нет>, <Да> |
| Общие данные ТВ | Проверка ТВ | Проверка ТВ <Нет>, <Да> | |
| | | Архив | Суммарные архивы Часовой архив Суточный архив Месячный архив Признак записи 1-31 1-12 00-99 0-23 00-59 00-59 дата мес год час мин сек |
| | | Архив | Нарастающ. итогом Очист. архивов <да> <...> |
| | Общие настройки | Опрос ДТ, сек | 5, 10, 15, 20, 30, 60 |
| | | Откл пит, сек | 000...600 |
| | | Анализ НС, мин | 1, 5, 10, 20, 30, 60 |
| | | Ратм, мм рт.ст. | 500...900 |
| | | 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> 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 <ТС 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* | $W_{TC} =$ <не задан> <W1±W2±W3±W4> <M1(h1-h2)> <M2(h1-h2)> <M1(h1-h2) +M3(h4-hxv)> <M2(h1-h2) +M3(h4-hxv)> <M1h2+M3h4> <M1h2-M3h4> $W_{Gv} =$ <не задан> <W1±W2±W3±W4> <W3> <W3±W4> |
| | | | Обсл. ТС <без откл>, <по реле> |
| | | Автореверс включен | Счет <Нет сигн.>, <Сигнал>, <Нет сигн. +G2=0>, <Сигнал +G2>0> |
| | | | TCX: HC0 P: <Останов ТС> <Расчёт ТСдог> Обработка <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: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q1=Q1дог> <Q1=0> <Q1=Q1нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.> |
| | | | TCX: HC2 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q1=Q1дог> <Q1=0> <Q1=Q1нн> Обработка <Откл.>, <Вкл.> |
| | | | TCX: HC3 P: <Останов ТС> <Расчет ТСдог> <Регистрация НС> <Q1=Q1дог> <Q1=0> <Q1=Q1нн> Обработка <Откл.>, <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 Х | <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> <txв>* |
| | | | Д-к ПД <Рдог> <ПД1> <ПД2> <ПД3> <ПД4> <ПД5> <ПД6> <Rxв>* |
| | | | 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 |
| | | | τ макс = 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 (TC1...TC3) | Установки txв | УСТАНОВКИ txв TC1...TC3 | Знач. <Договорное> <Удаленное> <ПТ5> <ПТ6> |
| | | | | txв зима = 00.00..40.00 °C |
| | | Установки Рхв | УСТАНОВКИ Рхв TC1...TC3 | txв лето = 00.00..40.00 °C |
| | | | | Знач. <Договорное> <Удаленное> <ПД5> <ПД6> Конст = 0.000...1.000 МПа |
| | Переход зима / лето | НАЧ. ПЕРИОДОВ TC1...TC3 | Пер. зима/лето | <Вкл> <Откл> |
| | | | Зима | 01.01...31.12 |
| | | | Лето | 01.01...31.12 |