

ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



ТЕПЛОЧИСЛИТЕЛЬ
ВЗЛЕТ ТСРВ

ИСПОЛНЕНИЕ
ТСРВ-043

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть II

В84.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

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



АО «Взлет»

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

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

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

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя | 5 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схема подключения тепловычислителя | 10 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада импульсных входов | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Определение константы импульсного выхода подключаемого расходомера..... | 13 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Разрядность индикации параметров в ТВ..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. База установочных параметров ТВ..... | 29 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ И. Возможные неисправности и рекомендации по их устранению..... | 35 |

В настоящем документе описан порядок использования по назначению тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-043.

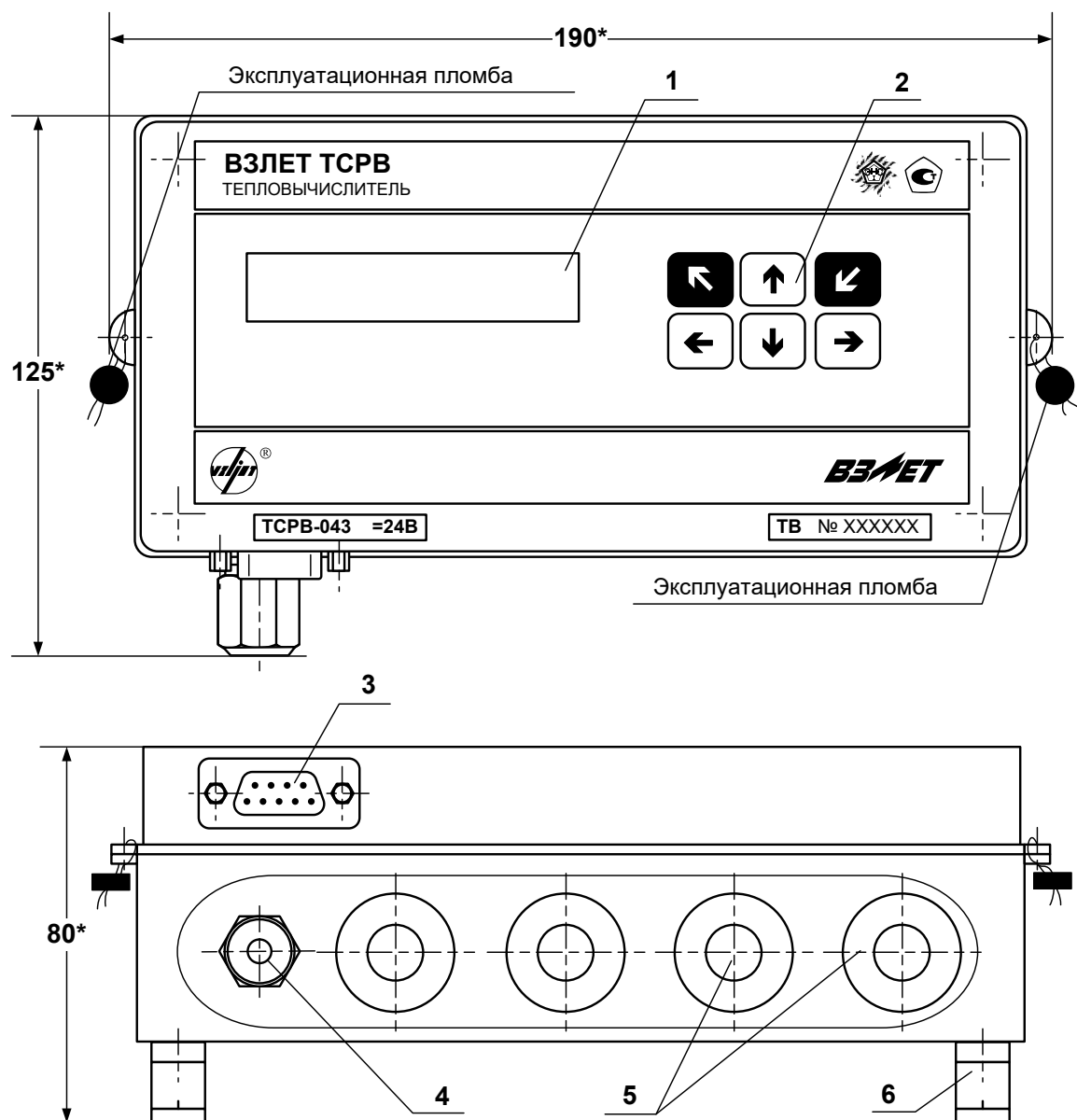
В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в тепловычислителе возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| | |
|-----|--------------------------------|
| ГВС | - горячее водоснабжение; |
| НС | - нештатная ситуация; |
| ПД | - преобразователь давления; |
| ПР | - преобразователь расхода; |
| ПТ | - преобразователь температуры; |
| СО | - система отопления; |
| ТВ | - тепловычислитель; |
| ТС | - теплосистема. |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя

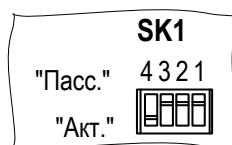
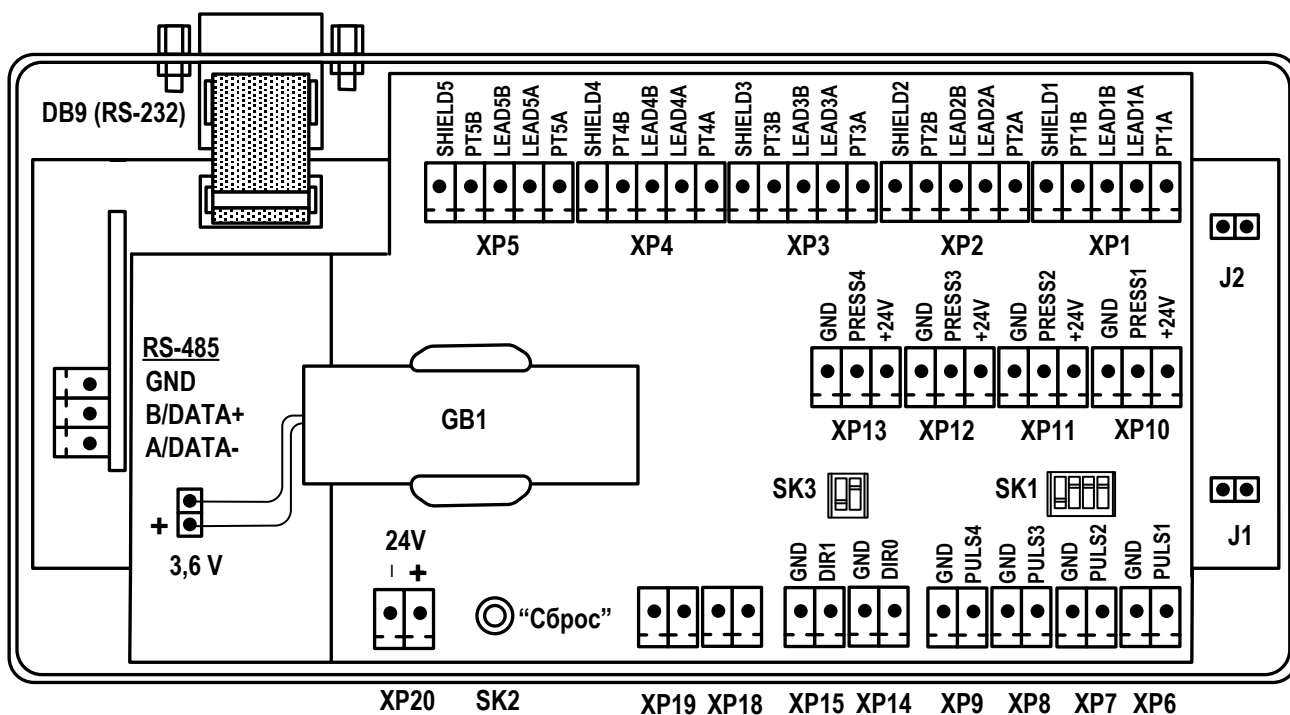


(вид снизу)

* - справочный размер

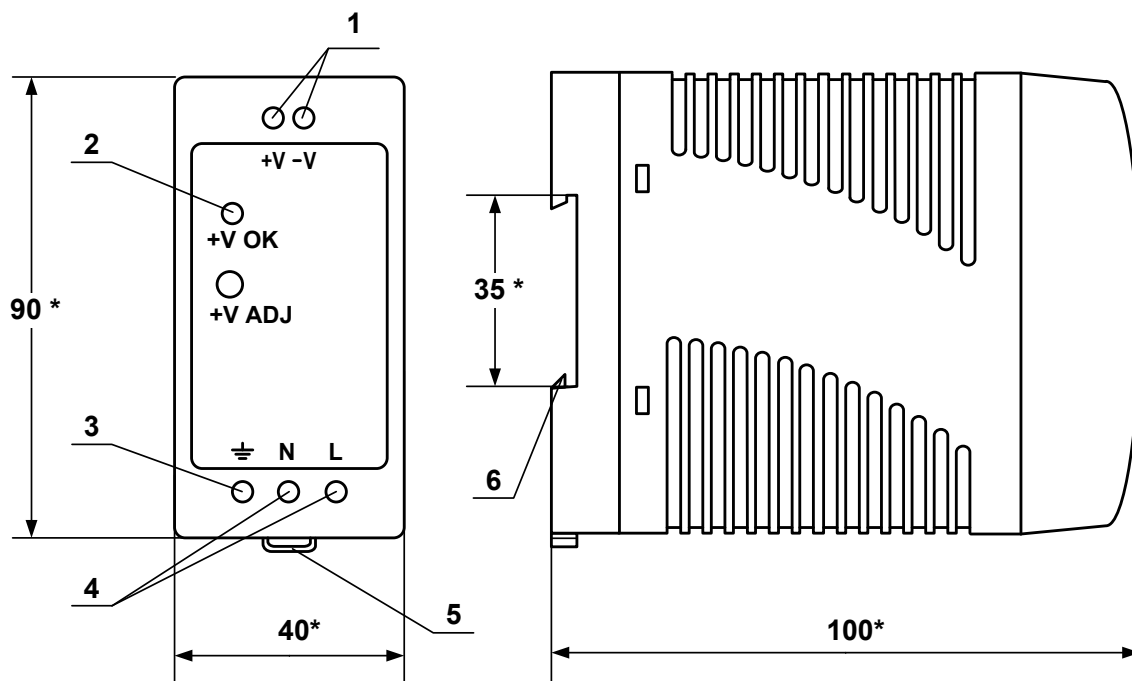
1 – дисплей индикатора; 2 – кнопки управления; 3 – разъем RS-232; 4 – гермоввод кабеля питания; 5 – заглушки мембранные; 6 – кронштейн для крепления на DIN-рейку.

Рис. А.1. Тепловычислитель исполнения ТСРВ-043.



- J1* - контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам (режим КАЛИБРОВКА);
- J2* - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам (режим СЕРВИС);
- XP1-XP5* - разъемы для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ5;
- XP6-XP9* - разъемы для подключения кабелей связи с ПР1...ПР4;
- XP10-XP13* - разъемы для подключения кабелей связи с ПД1...ПД4;
- XP14, XP15* - разъемы универсальных входов DIR0, DIR1;
- XP18, XP19* - резерв;
- XP20* - разъем для подключения напряжения питания =24 В;
- SK1/1 – SK1/4* - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK2* - кнопка перезапуска прибора;
- SK3/1, SK3/2* - резерв.

Рис. А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя.



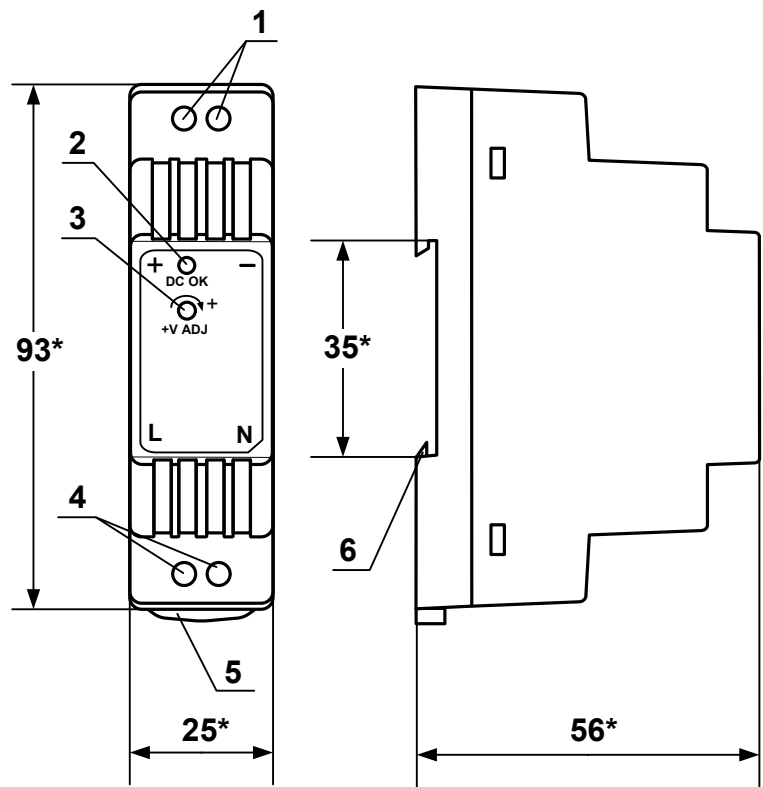
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

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

Рис. А.3. Источники вторичного питания серии ADN-1524 (=24 В 15 Вт) и ADN-3024 (=24 В 30 Вт).



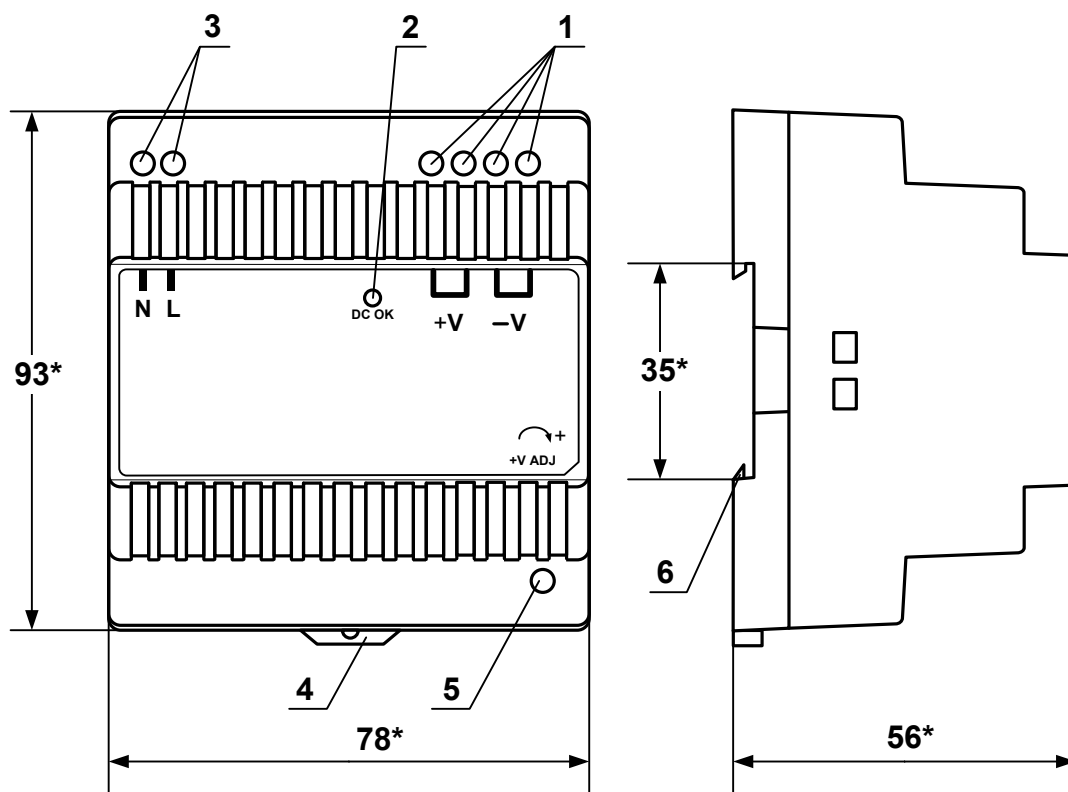
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – 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.4. Источник вторичного питания серии DR-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.5. Источник вторичного питания серии DR-30-24 (=24 В 30 Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схема подключения тепловычислителя

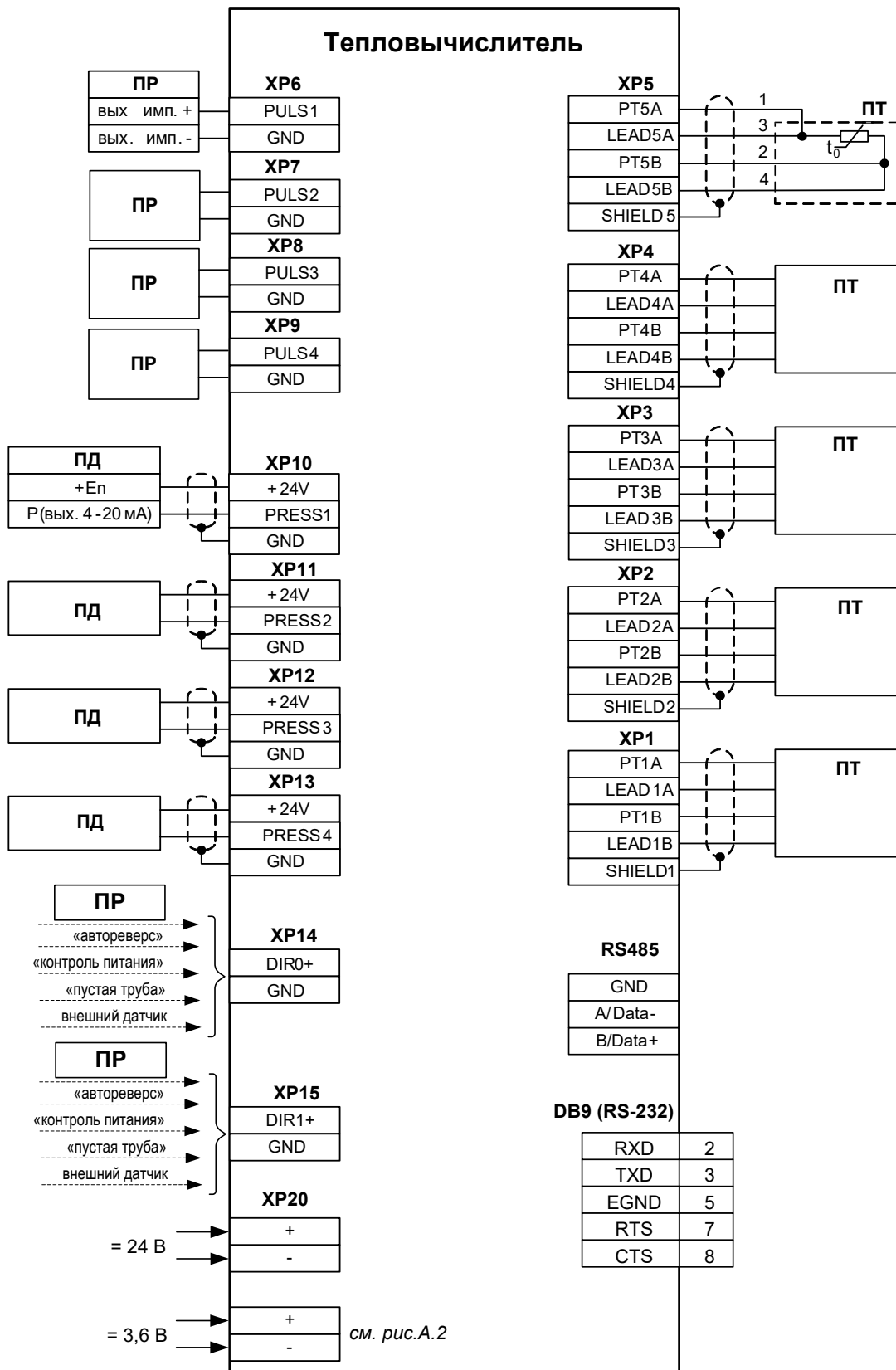
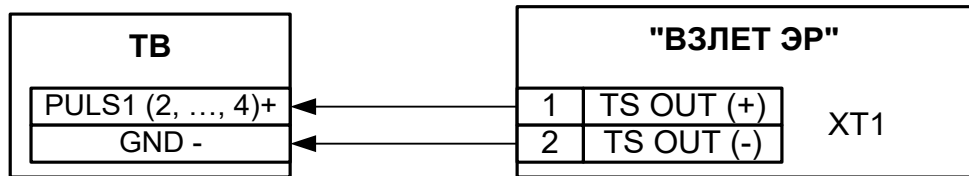
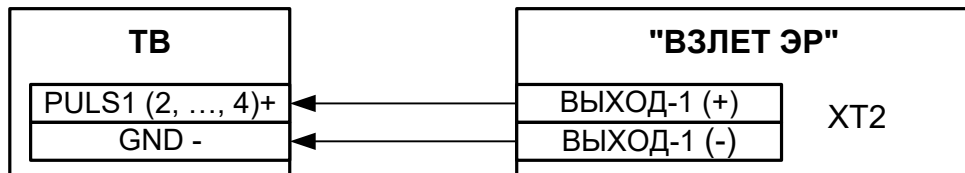


Рис. Б.1. Схема соединений модуля вычислителя.

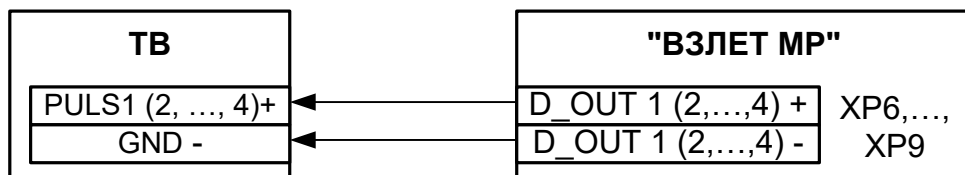


- для исполнений ЭРСВ-ХХ0(Л, Ф)

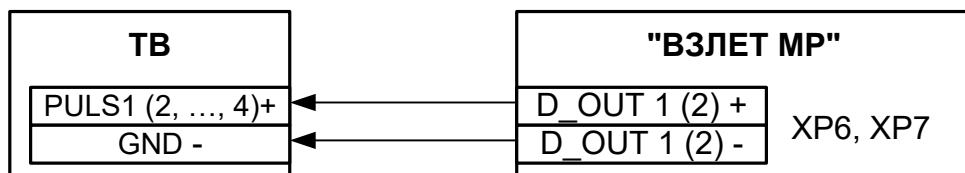


- для модификации «Лайт-М»

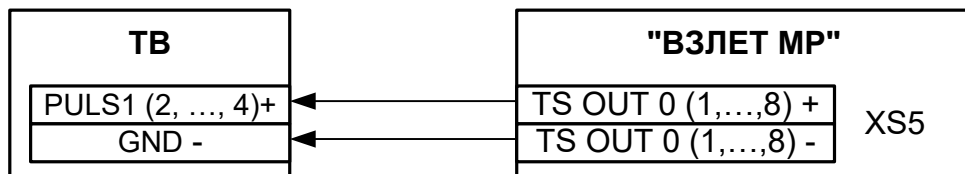
а) Расходомера электромагнитного «ВЗЛЕТ ЭР»



- для исполнений УРСВ-1хх (ц)



- для исполнения УРСВ-311

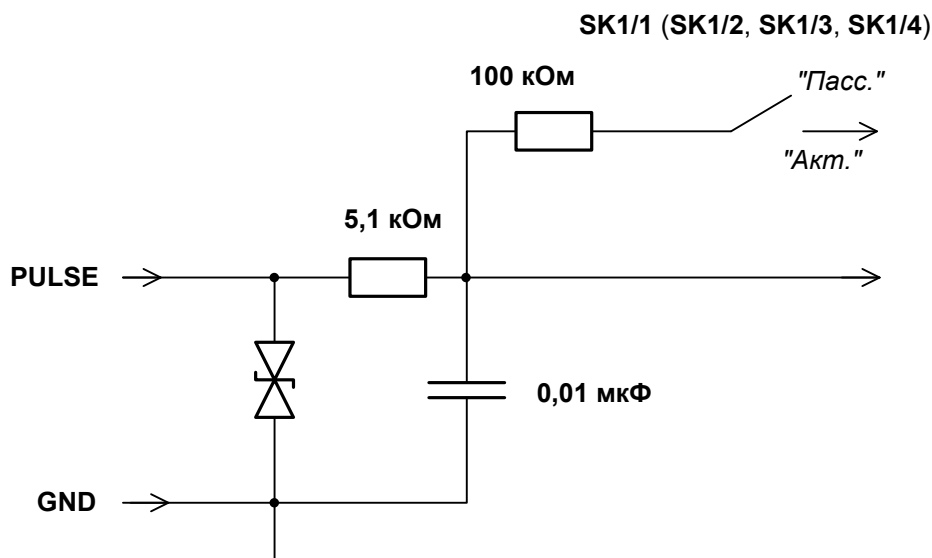


- для исполнений УРСВ-5хх (ц)

б) Расходомера ультразвукового УРСВ «ВЗЛЕТ МР»

Рис.Б.2. Схемы подключения расходомеров фирмы «ВЗЛЕТ» к ТВ по импульсным входам.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада импульсных входов



Входной каскад может работать в двух режимах, устанавливаемых при помощи переключателя SK1:

- в активном режиме входной каскад питается от внутреннего источника напряжения;
- в пассивном режиме входной каскад отключен от внутреннего источника напряжения.

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Переключатели SK1/1-SK1/4 должны быть установлены в положение «Акт.» для импульсных входов, к которым не подключены источники импульсов.

ВНИМАНИЕ! Максимально допустимое напряжение на импульсных входах составляет 5,5 В!

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Определение константы импульсного выхода подключаемого расходомера

Г1. Константа импульсного выхода подключаемого расходомера определяется из условия максимальной частоты следования импульсов $f_{\text{макс}}$ на входе в ТВ исполнения ТСРВ-043, имеющей значение не более:

- 100 Гц – для пассивного режима работы импульсных входов тепловычислителя;
- 10 Гц – для активного режима импульсных входов тепловычислителя.

Г2. Значение константы преобразования импульсного выхода K_p расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» с учетом значения $f_{\text{макс}}$ может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_p \leq \frac{3,6 \cdot f_{\text{макс}}}{Q_{\text{макс}}}, \text{ имп/л,}$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

Рекомендуемые значения K_p для различных режимов работы импульсных входов ТВ приведены в табл. Г.1, Г.2.

Таблица Г.1. Пассивный режим работы импульсных входов тепловычислителя ($f_{\text{макс}} = 100$ Гц)

| D _y мм | Q _{наиб} | | K _p имп/л | 0,5Q _{наиб} | | K _p имп/л |
|----------------------|-------------------|-------|-------------------------|----------------------|-------|-------------------------|
| | м ³ /ч | л/с | | м ³ /ч | л/с | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | 3,40 | 0,944 | 100 | 1,700 | 0,472 | 200 |
| 15 | 7,641 | 2,123 | 40 | 3,821 | 1,061 | 80 |
| 20 | 13,58 | 3,772 | 25 | 6,790 | 1,886 | 50 |
| 25 | 21,23 | 5,896 | 16 | 10,61 | 2,948 | 32 |
| 32 | 34,78 | 9,661 | 10 | 17,39 | 4,831 | 20 |
| 40 | 54,34 | 15,09 | 6,25 | 27,17 | 7,547 | 12,5 |
| 50 | 84,90 | 23,58 | 4,0 | 42,45 | 11,79 | 8,0 |
| 65 | 143,5 | 39,86 | 2,5 | 71,75 | 19,93 | 5,0 |
| 80 | 217,3 | 60,36 | 1,6 | 108,7 | 30,18 | 3,2 |
| 100 | 339,6 | 94,33 | 1,0 | 169,8 | 47,17 | 2,0 |
| 150 | 764,1 | 212,3 | 0,4 | 382,1 | 106,1 | 0,8 |
| 200 | 1358 | 377,2 | 0,25 | 679,0 | 188,6 | 0,5 |

Таблица Г.2. Активный режим работы импульсных входов тепловычислителя ($f_{\text{макс}} = 10$ Гц)

| D _y мм | Q _{наиб} | | K _p | 0,5·Q _{наиб} | | K _p |
|----------------------|-------------------|-------|----------------|-----------------------|-------|----------------|
| | м ³ /ч | л/с | имп/л | м ³ /ч | л/с | имп/л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | 3,40 | 0,944 | 10 | 1,700 | 0,472 | 20 |
| 15 | 7,641 | 2,123 | 4,0 | 3,821 | 1,061 | 8,0 |
| 20 | 13,58 | 3,772 | 2,5 | 6,790 | 1,886 | 5,0 |
| 25 | 21,23 | 5,896 | 1,6 | 10,61 | 2,948 | 3,2 |
| 32 | 34,78 | 9,661 | 1,0 | 17,39 | 4,831 | 2,0 |
| 40 | 54,34 | 15,09 | 0,625 | 27,17 | 7,547 | 1,25 |
| 50 | 84,90 | 23,58 | 0,4 | 42,45 | 11,79 | 0,8 |
| 65 | 143,5 | 39,86 | 0,25 | 71,75 | 19,93 | 0,5 |
| 80 | 217,3 | 60,36 | 0,16 | 108,7 | 30,18 | 0,32 |
| 100 | 339,6 | 94,33 | 0,1 | 169,8 | 47,17 | 0,2 |
| 150 | 764,1 | 212,3 | 0,04 | 382,1 | 106,1 | 0,08 |
| 200 | 1358 | 377,2 | 0,025 | 679,0 | 188,6 | 0,05 |

В столбце 4 приведено значение K_p для расхода, не превышающего значения Q_{наиб}. В столбце 7 – значение K_p для расхода, не превышающего значения 0,5·Q_{наиб}.

Г3. Значение веса импульса K_и расходомеров «ВЗЛЕТ МР» с учетом значения f_{макс} может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_{и} \geq \frac{Q_{\text{макс}}}{3,6 \cdot 10^3 \cdot f_{\text{макс}}}, \text{ м}^3/\text{имп},$$

где Q_{макс} – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

При необходимости ввода в расходомер длительности импульса T_и его значение может быть рассчитано по формуле

$$T_{и} = \frac{500}{f_{\text{макс}}}, \text{ мс.}$$

Тогда вес импульса определяется в соответствии с неравенством

$$K_{и} \geq \frac{Q_{\text{макс}} \cdot T_{и}}{18 \cdot 10^5}, \text{ м}^3/\text{имп.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Разрядность индикации параметров в ТВ

| Обозначение параметра при индикации | Наименование параметра, единицы измерения | Разрядность индикации | | Примечания |
|-------------------------------------|---|-----------------------|---------------|------------|
| | | целая часть | дробная часть | |
| Gm | Расход массовый [т/ч, кг/мин] | 1 – 7 | 0 – 5 | |
| Gv | Расход объемный [м ³ /ч, л/мин] | 1 – 7 | 0 – 5 | |
| t | Температура [°C] | 1 – 3 | 2 | |
| Δt | Разность значений температуры [°C] | 1 – 2 | 2 | |
| P | Давление [МПа] | 1 | 4 | |
| | [кгс/см ²] | 1 – 2 | 3 | |
| | [бар] | 1 – 2 | 3 | |
| M | Масса теплоносителя [т] | 1 – 6 | 3 | Прим.1 |
| | [кг] | 1 – 9 | 0 | |
| V | Объем [м ³] | 1 – 6 | 3 | Прим.2 |
| | [л] | 1 – 9 | 0 | |
| Q | Количество теплоты [МВт·ч, ГДж, Гкал] | 1 – 9 | 3 | Прим.3 |
| E | Тепловая мощность [МВт, ГДж/ч, Гкал/ч] | 1 – 7 | 0 – 6 | |
| T | Время | 1 – 7 | 2 | |
| h | Удельная энтальпия [Мкал/т, ккал/кг, МДж/т, кДж/кг,] | 1 – 4 | 3 | |
| ρ | Плотность [т/м ³ , кг/л] | 1 | 6 | |
| | [кг/м ³] | 1 – 4 | 3 | |
| R | Сопrotивление электрическое [Ом] | 1 – 4 | 3 | |
| I | Сила тока [мА] | 1 – 4 | 3 | |
| F | Частота следования импульсов [Гц] | 1 – 3 | 3 | |



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Переполнение счетчика наступает, если значение $M \geq 1 \cdot 10^9$ кг. После пополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
2. Переполнение счетчика наступает, если $V \geq 1 \cdot 10^9$ л. После пополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
3. Переполнение счетчика наступает, если $Q \geq 1 \cdot 10^9$ ГДж. После пополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Типовые схемы измерительных систем и алгоритмы расчета

В приложении приведены возможные схемы теплоучета, как «зимние» (для отопительного сезона), так и «летние» (для межотопительного сезона). Для удобства схемы снабжены буквенно-цифровыми кодовыми обозначениями (А1, А10, В1 и т.д.). В тепловычислителе такие обозначения не предусмотрены.

Также при описании схем теплоучета и алгоритмов расчета использовались следующие графические и символьные условные обозначения:

| | |
|---|--|
| \perp | - преобразователь давления; |
|  | - преобразователь расхода; |
|  | - преобразователь температуры; |
| P1, ..., P4 | - давление теплоносителя, измеренное преобразователями ПД1, ..., ПД4 соответственно; |
| Gv1, ..., Gv4 | - объемный расход теплоносителя, измеренный преобразователями ПР1, ..., ПР4 соответственно; |
| Gv2 <small>контрольный</small> | - объемный расход теплоносителя, измеренный преобразователем ПР2 и в расчетах не используемый; |
| t1, ..., t4 | - температура теплоносителя, измеренная преобразователями ПТ1, ..., ПТ4 соответственно; |
| M1, ..., M4 | - масса теплоносителя, прошедшего через преобразователи расхода ПР1, ..., ПР4 соответственно; |
| h1, ..., h4 | - энтальпия теплоносителя для расчетного канала 1, ..., 4 соответственно; |
| hхв | - энтальпия на источнике холодной воды; |
| Qтс1, Qтс2, Qтс3 | - тепло в расчетной теплосистеме 1, 2 и 3; |
| Mтс1, Mтс2, Mтс3 | - масса теплоносителя в расчетной теплосистеме 1, 2 и 3; |
| Qтс4Σ, Mтс4Σ | - суммарное тепло и суммарная масса теплоносителя в нескольких расчетных теплосистемах; |
| ГВ, СО | - индексы параметров, относящихся к системе горячего водоснабжения и системе отопления соответственно. |

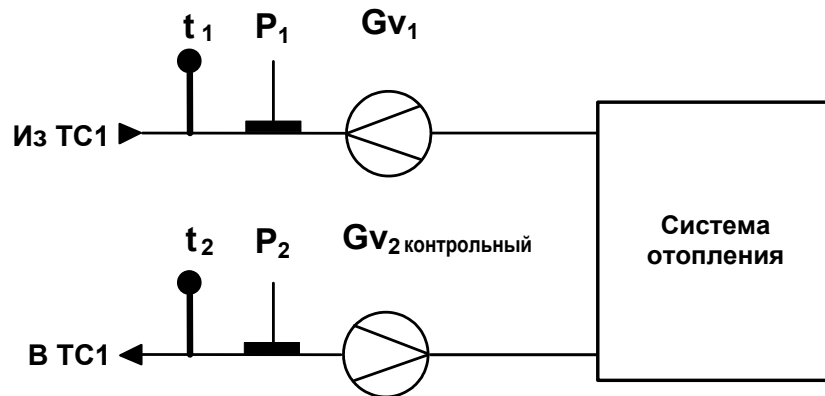
Возможные варианты назначения схем теплоучета для одной (Теплосистема-1) и для двух контролируемых теплосистем (Теплосистема-1, Теплосистема-2) приведены в табл.Е.1.

Таблица Е.1

| Контролируемая ТС | Обозначение расчетной ТС | Обозначение схемы теплоучета | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A12 | B2 | B3 |
| Теплосистема-1 | ТС1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Теплосистема-1 | ТС1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| Теплосистема-2 | ТС2 | | | | | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Теплосистема-1 | ТС1 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | ТС2 | | | | | | | | | | | | | |
| Теплосистема-1 | ТС1 (зима) | | | <input checked="" type="checkbox"/> ↓ | <input checked="" type="checkbox"/> ↓ | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> ↓ | <input checked="" type="checkbox"/> ↓ | | |
| | ТС1 (лето) | | | ↑B1 | ↑B1 | | | | | | ↑B1 | ↑B4 | | |

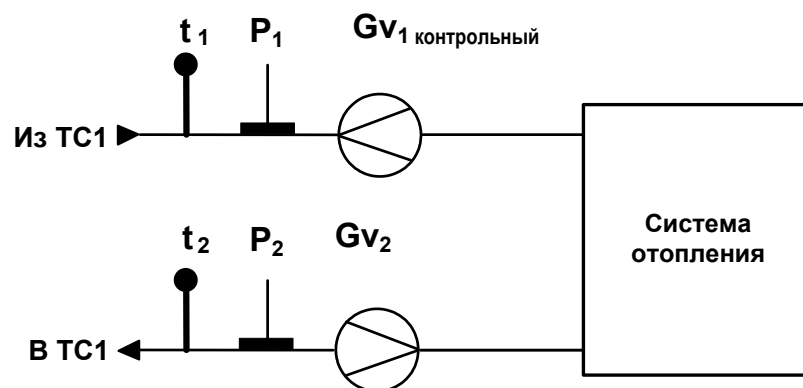
Схемы теплоучета A3, A4, A10, A12 могут назначаться для «зимы» (отопительного сезона). При выполнении соответствующих подключений расходомеров и настроек импульсных входов (**Вход 5 имп./лог. направ. G2, Вход 6 имп./лог. направ. G4**) обеспечивается автоматический переход (↓) к алгоритмам расчета по «летним» схемам (B1, B4) и наоборот (↑B1, ↑B4).

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



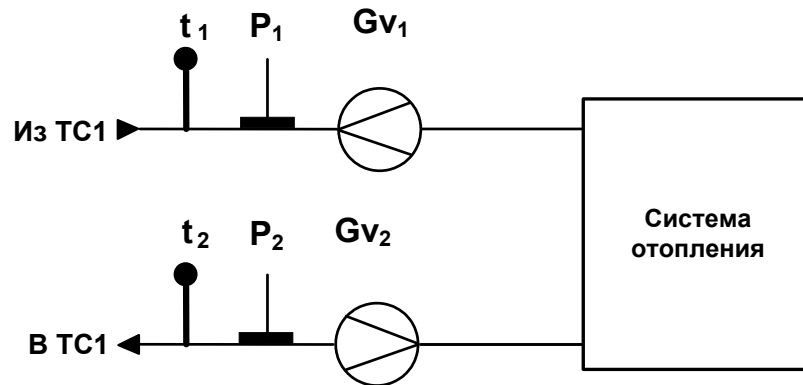
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------|----------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M1(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M1$ |

Е.2. Схема А2. Закрытая система отопления. Учет по расходомеру обратного трубопровода



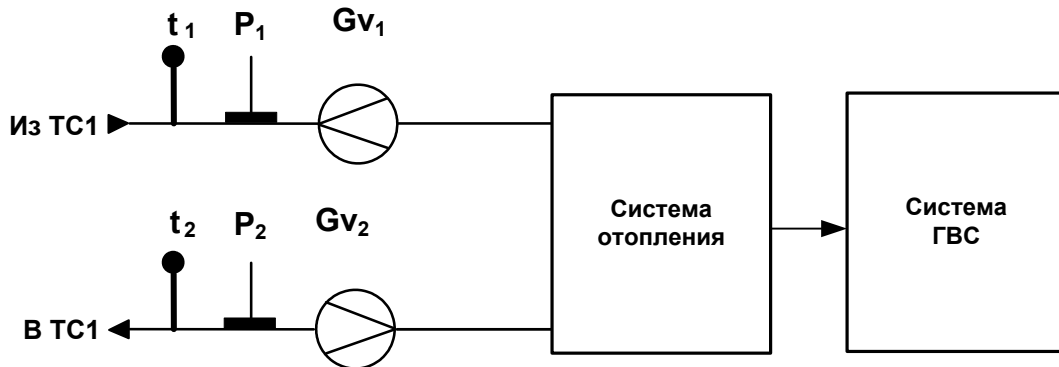
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------|----------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M2(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M2$ |

Е.3. Схема А3. Закрытая система теплоснабжения. Организация учета по двум расходомерам



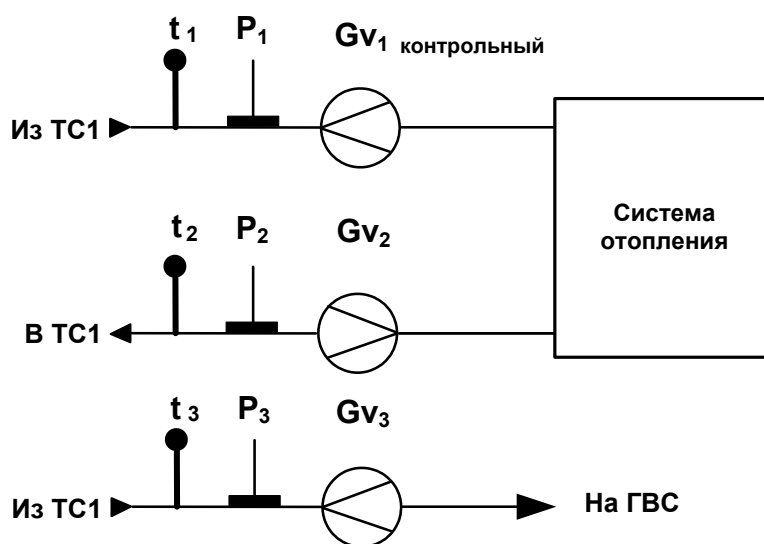
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|--|---------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{co} = M1(h1 - h_{хв}) - M2(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M1 - M2$ |

Е.4. Схема А4. Открытая двухтрубная система теплоснабжения с расчетом отопления по обратному трубопроводу



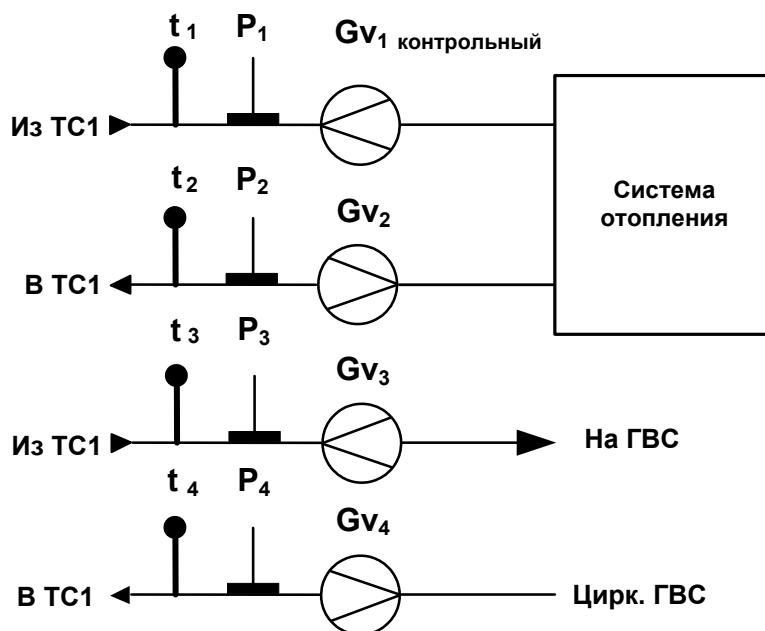
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M2(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = (M1 - M2)(h1 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M1 - M2$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.5. Схема А5. Открытая трехтрубная система теплоснабжения с тупиковой ГВС



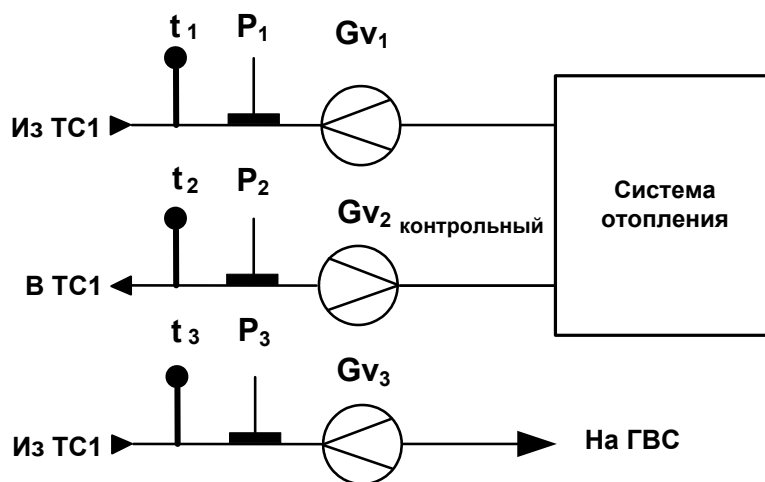
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M2(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.6. Схема А6. Открытая четырехтрубная система теплоснабжения с циркуляцией ГВС



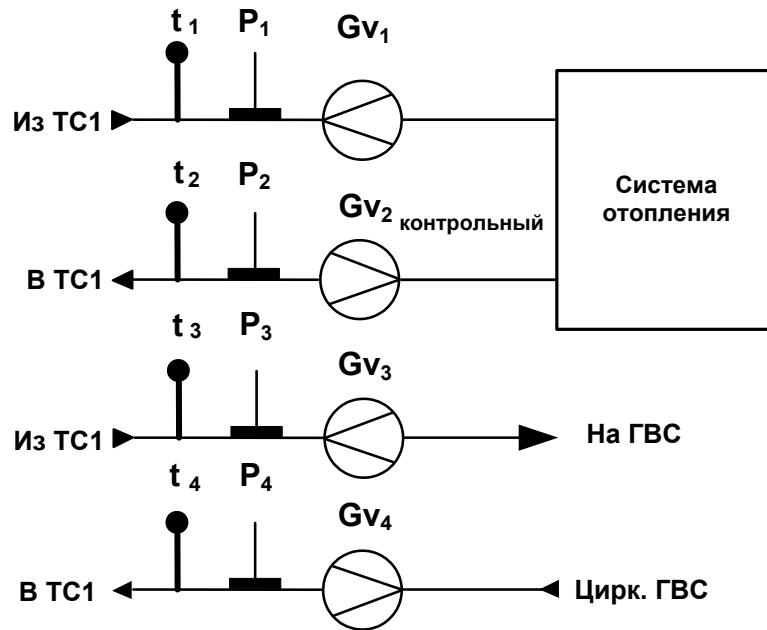
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M2(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв}) - M4(h4 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3 - M4$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.7. Схема А7. Открытая трехтрубная система теплоснабжения с тупиковой системой ГВС (контрольный ПР в СО)



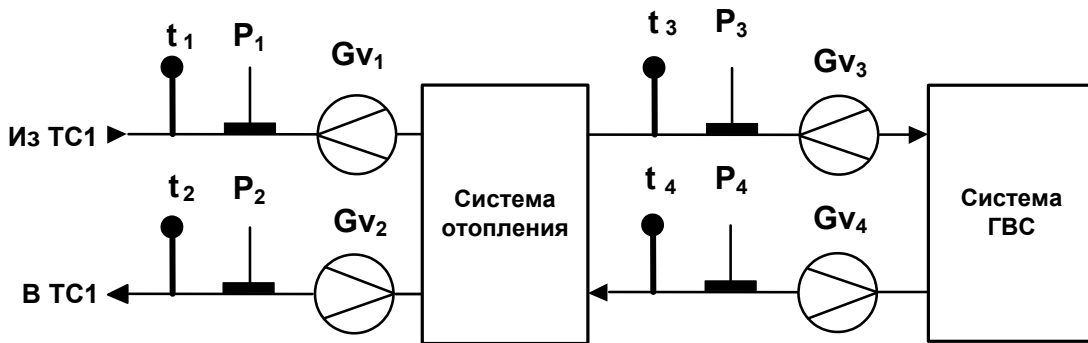
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M1(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M1$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.8. Схема А8. Открытая четырехтрубная система теплоснабжения с циркуляцией ГВС



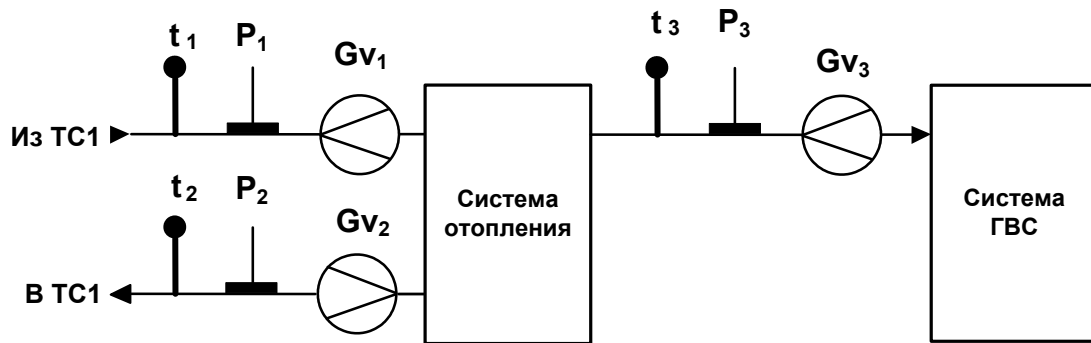
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M1(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M1$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв}) - M4(h4 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3 - M4$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.9. Схема А9. Открытая система теплоснабжения



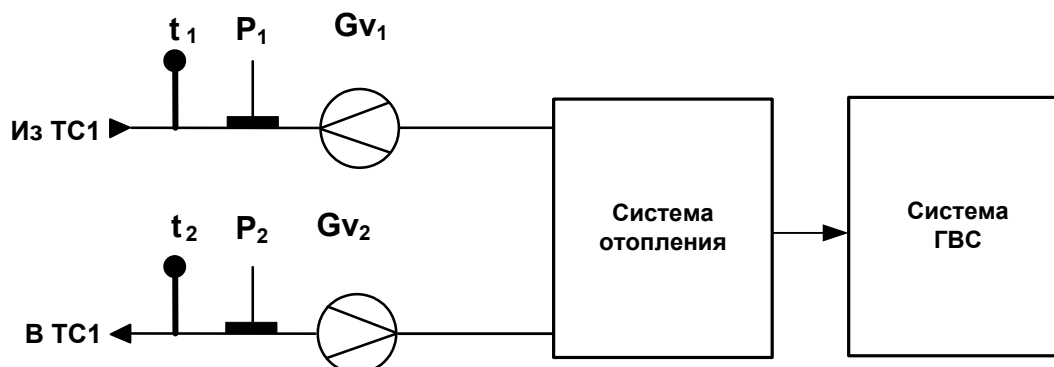
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО + ГВ | $Q_{тс1} = M1(h1 - h_{хв}) - M2(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M1 - M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв}) - M4(h4 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3 - M4$ |
| ТС4 тип СО | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} - Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} - M_{тс2}$ |

Е.10. Схема А10. Открытая система теплоснабжения



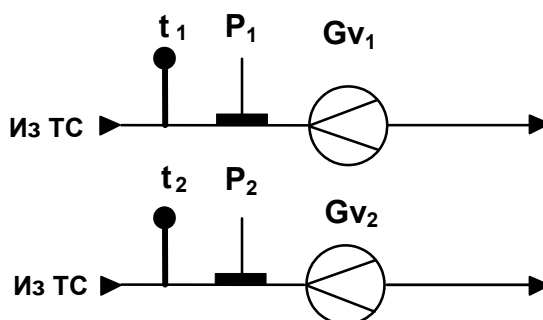
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО + ГВ | $Q_{тс1} = M1(h1 - h_{хв}) - M2(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M1 - M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3$ |
| ТС4 тип СО | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} - Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} - M_{тс2}$ |

Е.11. Схема А12. Открытая двухтрубная система теплоснабжения с расчетом отопления по прямому трубопроводу



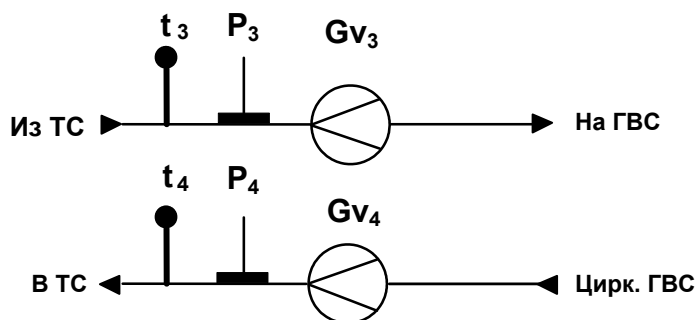
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО | $Q_{тс1} = M1(h1 - h2)$ | $M_{тс1} = M1$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = (M1 - M2)(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M1 - M2$ |
| ТС4 тип СО + ГВ | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} + Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} + M_{тс2}$ |

Е.12. Схема В1. Открытая «летняя» система теплоснабжения. Учет по двум расходомерам.



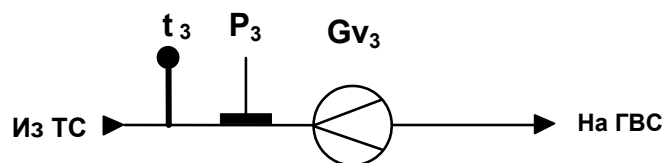
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|---------------------|
| ТС1 тип ГВ | $Q_{тс1} = M1(h1 - h_{хв}) + M2(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M1 + M2$ |

Е.13. Схема В2. Система ГВС с циркуляцией теплоносителя.



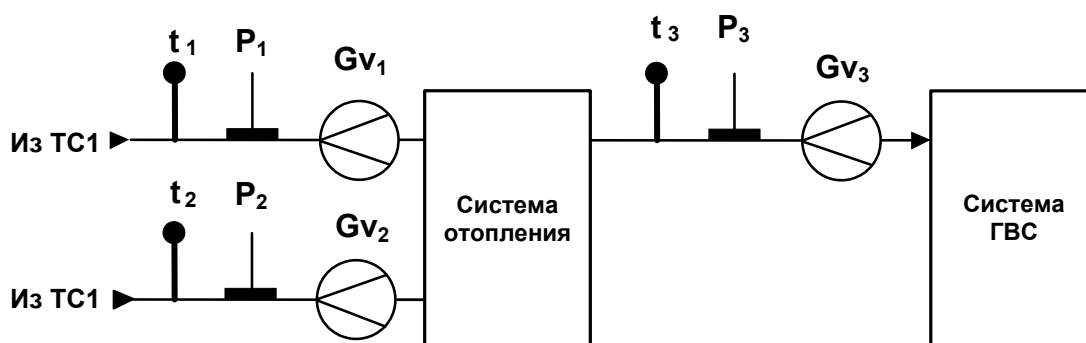
| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|---------------------|
| ТС1 тип ГВ | $Q_{тс1} = M3(h3 - h_{хв}) - M4(h4 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M3 - M4$ |

Е.14. Схема В3. «Летняя» тупиковая система ГВС.



| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|-----------------------------|----------------|
| ТС1 тип ГВ | $Q_{тс1} = M3(h3 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M3$ |

Е.15. Схема В4. «Летняя» открытая система с контролем ГВС.



| Тип расчетной ТС | Алгоритмы расчета | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| ТС1 тип СО+ГВ | $Q_{тс1} = M1(h1 - h_{хв}) + M2(h2 - h_{хв})$ | $M_{тс1} = M1 + M2$ |
| ТС2 тип ГВ | $Q_{тс2} = M3(h3 - h_{хв})$ | $M_{тс2} = M3$ |
| ТС4 тип СО | $Q_{тс4\Sigma} = Q_{тс1} - Q_{тс2}$ | $M_{тс4\Sigma} = M_{тс1} - M_{тс2}$ |

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. База установочных параметров ТВ

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

Таблица Ж.1

| № | Наименование параметра | Индикация |
|----|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Формула вычисления тепловой энергии в ТС1 | $Q_{тс1} = \dots$ |
| 2 | Минимальная разность температур в подающем и обратном трубопроводе ТС1 | $\Delta t_{тс1}$ |
| 3 | Коэффициент превышения расходов в ТС1 | $K_{пр.тс1}$ |
| 4 | Включение учета НС1 в ТС1 | ТС1 НС1 учет |
| 5 | Включение учета НС2 в ТС1 | ТС1 НС2 учет |
| 6 | Включение учета НС3 в ТС1 | ТС1 НС3 учет |
| 7 | Включение учета НС4 в ТС1 | ТС1 НС4 учет |
| 8 | Формула вычисления тепловой энергии в ТС2 | $Q_{тс2} = \dots$ |
| 9 | Минимальная разность температур в подающем и обратном трубопроводе ТС2 | $\Delta t_{тс2}$ |
| 10 | Коэффициент превышения расходов в ТС2 | $K_{пр.тс2}$ |
| 11 | Включение учета НС1 в ТС2 | ТС2 НС1 учет |
| 12 | Включение учета НС2 в ТС2 | ТС2 НС2 учет |
| 13 | Включение учета НС3 в ТС2 | ТС2 НС3 учет |
| 14 | Включение учета НС4 в ТС2 | ТС2 НС4 учет |
| 15 | Формула вычисления тепловой энергии в ТС3 | $Q_{тс3} = \dots$ |
| 16 | Минимальная разность температур в подающем и обратном трубопроводе ТС3 | $\Delta t_{тс3}$ |
| 17 | Коэффициент превышения расходов в ТС3 | $K_{пр.тс3}$ |
| 18 | Включение учета НС1 в ТС3 | ТС3 НС1 учет |
| 19 | Включение учета НС2 в ТС3 | ТС3 НС2 учет |
| 20 | Включение учета НС3 в ТС3 | ТС3 НС3 учет |
| 21 | Включение учета НС4 в ТС3 | ТС3 НС4 учет |
| 22 | Формула вычисления итоговой тепловой энергии в ТС4 | $Q_{тс4\Sigma} = \dots$ |
| 23 | Формула вычисления тепловой энергии в ТС4 с учетом утечек | $Q_{тс4ут} = \dots$ |
| 24 | Формула вычисления массы утечек в ТС4 | $M_{тс4ут} = \dots$ |
| 25 | <i>не отображается</i> | |
| 26 | Тип значения температуры на источнике холодной воды | txв значение |
| 27 | Договорная температура на источнике холодной воды | txв. дог |
| 28 | Договорная температура на источнике холодной воды для межотопительного сезона | txв. дог.л |

Продолжение таблицы Ж.1

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--------------------|
| 29 | Договорная температура на источнике холодной воды для отопительного сезона | txв. дог.3 |
| 30 | Программное включение импульсного входа 1 | Вход 1 имп. |
| 31 | Включение проверки импульсного входа 1 | ПР1 контроль |
| 32 | Коэффициент преобразования ПР1 | ПР1 Кр |
| 33 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv1 | ПР1 Gv.вм |
| 34 | Тип реакции при выполнении условия $Gv1 > Gv1.вм$ | При $Gv1 > вм$ |
| 35 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv1 | ПР1 Gv.нм |
| 36 | Тип реакции при выполнении условия $Gv1 < Gv1.нм$ | При $Gv1 < нм$ |
| 37 | Программное включение импульсного входа 2 | Вход 2 имп. |
| 38 | Включение проверки импульсного входа 2 | ПР2 контроль |
| 39 | Коэффициент преобразования ПР2 | ПР2 Кр |
| 40 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv2 | ПР2 Gv.вм |
| 41 | Тип реакции при выполнении условия $Gv2 > Gv2.вм$ | При $Gv2 > вм$ |
| 42 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv2 | ПР2 Gv.нм |
| 43 | Тип реакции при выполнении условия $Gv2 < Gv2.нм$ | При $Gv2 < нм$ |
| 44 | Программное включение импульсного входа 3 | Вход 3 имп. |
| 45 | Включение проверки импульсного входа 3 | ПР3 контроль |
| 46 | Коэффициент преобразования ПР3 | ПР3 Кр |
| 47 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv3 | ПР3 Gv.вм |
| 48 | Тип реакции при выполнении условия $Gv3 > Gv3.вм$ | При $Gv3 > Gv3.вм$ |
| 49 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv3 | ПР3 Gv.нм |
| 50 | Тип реакции при выполнении условия $Gv3 < Gv3.нм$ | При $Gv3 < нм$ |
| 51 | Программное включение импульсного входа 4 | Вход 4 имп. |
| 52 | Включение проверки импульсного входа 4 | ПР4 контроль |
| 53 | Коэффициент преобразования ПР4 | ПР4 Кр |
| 54 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv4 | ПР4 Gv.вм |
| 55 | Тип реакции при выполнении условия $Gv4 > Gv4.вм$ | При $Gv4 > вм$ |
| 56 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv4 | ПР4 Gv.нм |
| 57 | Тип реакции при выполнении условия $Gv4 < Gv4.нм$ | При $Gv4 < нм$ |
| 58 | Назначение для импульсного входа 5 | Вход 5 и/л |
| 59 | Включение проверки импульсного входа 5 | ПР5 контроль |
| 60 | Коэффициент преобразования ПР5 | ПР5 Кр |
| 61 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv5 | ПР5 Gv.вм |
| 62 | Тип реакции при выполнении условия $Gv5 > Gv5.вм$ | При $Gv5 > вм$ |
| 63 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv5 | ПР5 Gv.нм |
| 64 | Тип реакции при выполнении условия $Gv5 < Gv5.нм$ | При $Gv5 < нм$ |
| 65 | Назначение для импульсного входа 6 | Вход 6 и/л |

Продолжение таблицы Ж.1

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------------|
| 66 | Включение / отключение проверки импульсного входа б | ПР6 контроль |
| 67 | Коэффициент преобразования ПР6 | ПР6 Кр |
| 68 | Верхняя метрологическая граница расхода Gv6 | ПР6 Gv.вм |
| 69 | Тип реакции при выполнении условия Gv6 > Gv6.вм | При Gv6>вм |
| 70 | Нижняя метрологическая граница расхода Gv6 | ПР6 Gv.нм |
| 71 | Тип реакции при выполнении условия Gv6 < Gv6.нм | При Gv6<Gнм |
| 72 | Назначение для входа ПТ1 | ПТ1 использ. |
| 73 | Номинальная статическая характеристика ПТ1 | ПТ1 тип |
| 74 | Тип реакции при ошибке измерений ПТ1 | t1 при ош.изм. |
| 75 | Договорная температура t1 (или договорная для зимнего сезона) | t1.дог (t1.дог.з) |
| 76 | Назначение для входа ПТ2 | ПТ2 использ. |
| 77 | Номинальная статическая характеристика ПТ2 | ПТ2 тип |
| 78 | Тип реакции при ошибке измерений ПТ2 | t2 при ош.изм. |
| 79 | Договорная температура t2 (или договорная для зимнего сезона) | t2.дог (t2.дог.з) |
| 80 | Назначение для входа ПТ3 | ПТ3 использ. |
| 81 | Номинальная статическая характеристика ПТ3 | ПТ3 тип |
| 82 | Тип реакции при ошибке измерений ПТ3 | t3 при ош.изм. |
| 83 | Договорная температура t3 (или договорная для зимнего сезона) | t3.дог (t3.дог.з) |
| 84 | Назначение для входа ПТ4 | ПТ4 использ. |
| 85 | Номинальная статическая характеристика ПТ4 | ПТ4 тип |
| 86 | Тип реакции при ошибке измерений ПТ4 | t4 при ош.изм. |
| 87 | Договорная температура t4 (или договорная для зимнего сезона) | t4.дог (t4.дог.з) |
| 88 | Назначение для входа ПТ5 | ПТ5 использ. |
| 89 | Номинальная статическая характеристика ПТ5 | ПТ5 тип |
| 90 | Тип реакции при ошибке измерений ПТ5 | t5 при ош.изм. |
| 91 | Договорная температура t5 (или договорная для зимнего сезона) | t5.дог (t5.дог.з) |
| 92 | Программное включение входа ПД1 | ПД1 использ. |
| 93 | Диапазон тока ПД1 | ПД1 диап.ток |
| 94 | Давление ПД1 при минимальном токе | ПД1 P Iмин |
| 95 | Давление ПД1 при верхнем метрологическом значении тока | ПД1 P Iвм |
| 96 | Тип реакции при ошибке измерений ПД1 | P1 при ош.изм. |
| 97 | Договорное давление ПД1 (или договорное для зимнего сезона) | P1.дог (P1.дог.з) |
| 98 | Программное включение входа ПД2 | ПД2 использ. |
| 99 | Диапазон тока ПД2 | ПД2 диап.ток |
| 100 | Давление ПД2 при минимальном токе | ПД2 P Iмин |
| 101 | Давление ПД2 при верхнем метрологическом значении тока | ПД2 P Iвм |
| 102 | Тип реакции при ошибке измерений ПД2 | P2 при ош.изм. |

Продолжение таблицы Ж.1

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|----------------------------------|
| 103 | Договорное давление ПД2 (или договорное для зимнего сезона) | Р2.дог (Р2.дог.з) |
| 104 | Программное включение входа ПД3 | ПД3 использ. |
| 105 | Диапазон тока ПД3 | ПД3 диап.ток |
| 106 | Давление ПД3 при минимальном токе | ПД3 Р I_{мин} |
| 107 | Давление ПД3 при верхнем метрологическом значении тока | ПД3 Р I_{вм} |
| 108 | Тип реакции при ошибке измерений ПД3 | Р3 при ош.изм. |
| 109 | Договорное давление ПД3 (или договорное для зимнего сезона) | Р3.дог (Р3.дог.з) |
| 110 | Программное включение входа ПД4 | ПД4 использ. |
| 111 | Диапазон тока для ПД4 | ПД4 диап.ток |
| 112 | Давление ПД4 при минимальном токе | ПД4 Р I_{мин} |
| 113 | Давление ПД4 при верхнем метрологическом значении тока | ПД4 Р I_{вм} |
| 114 | Тип реакции при ошибке измерений ПД4 | Р4 при ош.изм. |
| 115 | Договорное давление ПД4 (или договорное для зимнего сезона) | Р4.дог (Р4.дог.з) |
| 116 | Использование сезонов лето (зима) для датчиков, ТС | Сезон лето (зима) |
| 117 | Дата начала летнего сезона для датчиков, ТС | Летний сезон с даты |
| 118 | Дата окончания летнего сезона для датчиков, ТС | Летний сезон по дату |
| 119 | Тип ТС1 | ТС1 тип |
| 120 | Значения в ТС1 при ошибке | ТС1 при ош. |
| 121 | Использование сезонов в ТС1 | ТС1 сезон |
| 122 | Значение Е в ТС1 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Етс1.дог (Етс1.дог.з) |
| 123 | Договорное значение Е в ТС1 для летнего сезона | Етс1.дог.л |
| 124 | Значение Gm в ТС1 без использ. сезонов: договорное (зимнее) | Gm.тс1.дог (Gm.тс1.дог.з) |
| 125 | Договорное значение Gm в ТС1 для летнего сезона | Gm.тс1.дог.л |
| 126 | Тип ТС2 | ТС2 тип |
| 127 | Значения в ТС2 при ошибке | ТС2 при ош. |
| 128 | Использование сезонов в ТС2 | ТС2 сезон |
| 129 | Значение Е в ТС2 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Етс2.дог (Етс2.дог.з) |
| 130 | Договорное значение Е в ТС2 для летнего сезона | Етс2.дог.л |
| 131 | Значение Gm в ТС2 без использ. сезонов: договорное (зимнее) | Gm.тс2.дог (Gm.тс2.дог.з) |
| 132 | Договорное значение Gm в ТС2 для летнего сезона | Gm.тс2.дог.л |
| 133 | Тип ТС3 | ТС3 тип |
| 134 | <i>не отображается</i> | |
| 135 | <i>не отображается</i> | |
| 136 | Значения в ТС3 при ошибке | ТС3 при ош. |
| 137 | Использование сезонов в ТС3 | ТС3 сезон |
| 138 | Значение Е в ТС3 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Етс3.дог (Етс3.дог.з) |

Продолжение таблицы Ж.1

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------------------------|
| 139 | Договорное значение E в ТС3 для летнего сезона | Етс3.дог.л |
| 140 | Значение Gm в ТС3 без использ. сезонов: договорное (зимнее) | Gm.тс3.дог (Gm.тс3.дог.з) |
| 141 | Договорное значение Gm в ТС3 для летнего сезона | Gm.тс3.дог.л |
| 142 | Тип ТС4 | ТС4 тип |
| 143 | <i>не отображается</i> | |
| 144 | <i>не отображается</i> | |
| 145 | Значения в ТС4 при ошибке | ТС4 при ош. |
| 146 | Использование сезонов в ТС4 | ТС4 сезон |
| 147 | Значение E в ТС4 без использ. сезонов: договорное (зимнее) | Етс4.дог (Етс4.дог.з) |
| 148 | Договорное значение E в ТС4 для летнего сезона | Етс4.дог.л |
| 149 | Значение Gm в ТС4 без использ. сезонов: договорное (зимнее) | Gm.тс4.дог (Gm.тс4.дог.з) |
| 150 | Договорное значение Gm в ТС4 для летнего сезона | Gm.тс4.дог.л |
| 151 | Значение Gv1 при ошибке измерений | Gv1 при ош.изм. |
| 152 | Использование сезонного договорного значения Gv1 | Gv1.дог сезон |
| 153 | Значение Gv1 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv1.дог (Gv1.дог.з) |
| 154 | Договорное значение Gv1 для летнего сезона | Gv1.дог.л |
| 155 | Значение Gv2 при ошибке измерений | Gv2 при ош.изм. |
| 156 | Использование сезонного договорного значения Gv2 | Gv2.дог сезон |
| 157 | Значение Gv2 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv2.дог (Gv2.дог.з) |
| 158 | Договорное значение Gv2 для летнего сезона | Gv2.дог.л |
| 159 | Значение Gv3 при ошибке измерений | Gv3 при ош.изм. |
| 160 | Использование сезонного договорного значения Gv3 | Gv3.дог сезон |
| 161 | Значение Gv3 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv3.дог (Gv3.дог.з) |
| 162 | Договорное значение Gv3 для летнего сезона | Gv3.дог.л |
| 163 | Значение Gv4 при ошибке измерений | Gv4 при ош.изм. |
| 164 | Использование сезонного договорного значения Gv4 | Gv4.дог сезон |
| 165 | Значение Gv4 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv4.дог (Gv4.дог.з) |
| 166 | Договорное значение Gv4 для летнего сезона | Gv4.дог.л |
| 167 | Значение Gv5 при ошибке измерений | Gv5 при ош.изм. |
| 168 | Использование сезонного договорного значения Gv5 | Gv5.дог сезон |
| 169 | Значение Gv5 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv5.дог (Gv5.дог.з) |
| 170 | Договорное значение Gv5 для летнего сезона | Gv5.дог.л |
| 171 | Значение Gv6 при ошибке измерений | Gv6 при ош.изм. |
| 172 | Использование сезонного договорного значения Gv6 | Gv6.дог сезон |
| 173 | Значение Gv6 без использ. сезонов: договор. (зимнее) | Gv6.дог (Gv6.дог.з) |

Продолжение таблицы Ж.1

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---------------------|
| 174 | Договорное значение Gv6 для летнего сезона | Gv6.дог.л |
| 175 | Использование сезонного договорного значения t1 | t1.дог сезон |
| 176 | Договорное значение t1 для летнего сезона | t1.дог.л |
| 177 | Использование сезонного договорного значения t2 | t2.дог сезон |
| 178 | Договорное значение t2 для летнего сезона | t2.дог.л |
| 179 | Использование сезонного договорного значения t3 | t3.дог сезон |
| 180 | Договорное значение t3 для летнего сезона | t3.дог.л |
| 181 | Использование сезонного договорного значения t4 | t4.дог сезон |
| 182 | Договорное значение t4 для летнего сезона | t4.дог.л |
| 183 | Использование сезонного договорного значения t5 | t5.дог сезон |
| 184 | Договорное значение t5 для летнего сезона | t5.дог.л |
| 185 | Использование сезонного договорного значения P1 | P1.дог сезон |
| 186 | Договорное значение P1 для летнего сезона | P1.дог.л |
| 187 | Использование сезонного договорного значения P2 | P2.дог сезон |
| 188 | Договорное значение P2 для летнего сезона | P2.дог.л |
| 189 | Использование сезонного договорного значения P3 | P3.дог сезон |
| 190 | Договорное значение P3 для летнего сезона | P3.дог.л |
| 191 | Использование сезонного договорного значения P4 | P4.дог сезон |
| 192 | Договорное значение P4 для летнего сезона | P4.дог.л |


ПРИМЕЧАНИЯ.


1. В скобках указаны параметры, которые также могут отображаться в окнах индикации базы после выполнения соответствующих настроек ТВ.
2. В окнах индикации базы не отображаются параметры:
 - значения которых не влияют на измерения либо не используются в расчетах;
 - начальные значения которых устанавливались при инициализации и после не редактировались.

ПРИЛОЖЕНИЕ И. Возможные неисправности и рекомендации по их устранению

И.1. При нажатии на любую кнопку на дисплее ТВ не появляется индикация:

- а) проверить наличие и правильность подключения внешнего питания ТВ;
- б) проверить наличие, исправность и правильность подключения батареи питания ТВ;
- в) отрегулировать контрастность дисплея ТВ:
 - использовать сервисную программу «Монитор ТСРВ-043»;
 - использовать клавиатуру ТВ:



> нажать 10 раз кнопку ;

> нажать не менее 6 раз кнопку ;

> нажать кнопку ;

> нажать кнопку ;

> нажать кнопку ;

> нажать кнопку  требуемое количество раз для увеличения контрастности или кнопку  для уменьшения контрастности (пока не будет получено изображение требуемой четкости);

> нажать кнопку .

Если перечисленные действия не привели к появлению индикации на дисплее, ТВ необходимо отправить в ремонт.

И.2. На дисплее индицируется сообщение **Сбой АЦП**:

- в меню **УПР / Рестарт** установить значение да и нажать .

При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт.

И.3. На дисплее индицируются сообщения **Сбой параметров, Параметры ошибок**:

- а) если прибор не был настроен и введен в эксплуатацию, то выполнить п.И.2. При повторном появлении данных сообщений ТВ необходимо отправить в ремонт.
- б) если прибор был настроен и введен в эксплуатацию:
 - проверить записи в **Журнале** (меню **АРХ / Журн**) со временем сохранения позже времени ввода ТВ в эксплуатацию;
 - проверить корректность установленных в ТВ параметров. Если необходимо – отредактировать их значения (в режиме СЕРВИС).

После окончания редактирования выполнить п.И.2. Еще раз выполнить операции по вводу ТВ в эксплуатацию. При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт;

- проверить контрольные суммы калибровочных параметров в меню **ПВР** и установочных параметров в меню **БАЗ** (если таковые были зафиксированы при вводе ТВ в эксплуатацию). При ошибочных значениях калибровочных параметров требуется повторная поверка прибора.

И.4. На дисплее индицируется сообщение **Пам.DD: 6 7 8 9 сбой:**

- в меню **УПР / Рестарт** установить значение **да** и нажать  .

При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт.

И.5. На дисплее индицируется сообщение **Сбой таймера:**

- в меню **УПР / Рестарт** установить значение **да** и нажать  .

При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт.

И.6. На дисплее индицируется сообщение **Сбой микросхемы часов:**

- в меню **УПР / Рестарт** установить значение **да** и нажать  .

При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт.

И.7. На дисплее индицируется сообщение **Сбой времени:**

- отредактировать (при необходимости) приборное время;

- в меню **УПР / Рестарт** установить значение **да** и нажать  .

При повторном появлении данного сообщения ТВ необходимо отправить в ремонт.