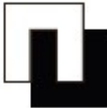




*Зарегистрирован
в Федеральном информационном фонде
по обеспечению единства измерений
под №80304-20*

Утвержден
листом утверждения
ПШБ.408843.027-30 РЭ ЛУ

 **ПРОМПРИБОР**

ООО «ТехПромСервис»

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТМК-Н30

ПШБ.408843.027-30 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	3
ЧАСТЬ I ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....	4
1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫЧИСЛИТЕЛЯ	8
4 МАРКИРОВКА, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА.....	17
ЧАСТЬ II ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	17
5 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	17
6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
8 РЕМОНТ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ.....	30
9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	31
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ А_ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Б_ СХЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ТМК-Н30	34
ПРИЛОЖЕНИЕ В_ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР, ПД, ПТ В СОСТАВЕ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ ИС.ТМК-Н30	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Г_ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ.....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Д1_ СТРУКТУРА МЕНЮ ПАРАМЕТРЫ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Д2_ СТРУКТУРА МЕНЮ АРХИВЫ	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Д3_ СТРУКТУРА МЕНЮ НАСТРОЙКИ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Д3-1_ СТРУКТУРА МЕНЮ НАСТРОЙКИ → ИЗМЕРЕНИЕ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Д3-2_ СТРУКТУРА МЕНЮ НАСТРОЙКИ → ВЫХОД.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Д4_ СТРУКТУРА МЕНЮ УСТАНОВКИ	51
ПРИЛОЖЕНИЕ Д5_ СТРУКТУРА МЕНЮ СЕРВИС	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Е_ ВОЗМОЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ НС И НС ТС	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж_ УКАЗАНИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ.	56

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – «РЭ») распространяется на тепловычислители ТМК-Н30 (далее по тексту – «вычислители или ТМК-Н30»), изготавливаемые ООО «ТехПромСервис», 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, 4.

http:// www.prompribor-kaluga.ru; e-mail: mail@prompribor-kaluga.ru

Продажи: тел./факс (4842) 55-02-48 (доб.4024);

моб.: +7 (906) 640-44-25 sale@prompribor-kaluga.ru

Сервис: тел./факс (4842) 55-07-17, service@prompribor-kaluga.ru

РЭ предназначено для изучения устройства и работы вычислителей и содержит правила их монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения.

СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

В РЭ приняты условные сокращения, термины и обозначения:

АЦП	– аналого-цифровой преобразователь;
ГВС	– система горячего водоснабжения;
ЖКИ	– жидкокристаллический индикатор;
НСХ	– номинальная статическая характеристика;
НС	– нештатная ситуация;
ПР	– преобразователь расхода;
ПД	– преобразователь давления;
ПТ	– преобразователь температуры;
ПК	– персональный компьютер;
ПО	– программное обеспечение;
ТС	– тепловая система;
ТСП	– термопреобразователь сопротивления;
ХВС	– система холодного водоснабжения.

Нештатная ситуация (НС) - выход одного или нескольких параметров, либо совокупности параметров теплоносителя, измеренных и (или) анализируемых вычислителем, за границы допускаемых значений, установленных для данного режима работы ТС.

Тепловая система (ТС) - совокупность каналов измерений объема (расхода), температуры, давления, обеспечивающих вычисление тепловой энергии и других физических величин по данным об измеренных параметрах теплоносителя (схемы ТС приведены в Приложении Б).

Канал измерений (объема, температуры, давления) – совокупность функциональных узлов вычислителя, обеспечивающих преобразование входного сигнала в значение измеряемого параметра.

В РЭ приняты следующие обозначения физических величин:

Вес (цена) импульса ПР, м ³ /имп	– Δи	
Время, часы-минуты:	– T¹⁾	: T_{вкл}, T_{выкл}, T_{раб.ТС}, T_{раб.V5}, T_{соб}.
Избыточное давление теплоносителя, кгс/см ²	– P	
Масса теплоносителя, т	– G	
Объем теплоносителя, м ³	– V	
Плотность теплоносителя, кг/м ³	– ρ	
Разность температур теплоносителя, °С	– dt	
Расход массовый (объемный) теплоносителя, т/ч, (м ³ /ч)	– g	
Тепловая энергия, ГДж (Гкал)	– Q	
Тепловая мощность, ГДж/ч (Гкал/ч)	– W	
Температура теплоносителя, °С	– t	
Удельная энтальпия теплоносителя, ккал/кг	– h	
Число импульсов, поступивших от ПР, имп	– N	

¹⁾ **T_{вкл}** – время (наличия питания), в течение которого на прибор было подано питание (автономное или внешнее);

T_{выкл} – время (отсутствия питания), в течение которого на приборе отсутствовало питание;

T_{раб.ТС} – время безаварийной работы, в течение которого вычислитель осуществляет счет тепловой энергии;

- $T_{\text{раб.V5}}$ – время безаварийной работы дополнительного канала V5;
 $T_{\text{соб.}}$ – время (события), время наличия заданного события в ТС (см. п.3.4).

В обозначениях физических величин применены следующие индексы:

- $i=1-5$ – номер измерительного канала в ТС;
возд – воздух;
вп – верхний порог;
гвс – горячее водоснабжение;
дог – договорное значение;
мин – минимальное значение;
нп – нижний порог;
отс – отсечка;
св – средневзвешенное значение;
х, хв – холодная вода.

ЧАСТЬ I ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Тепловычислители ТМК-Н30 предназначены для измерений и преобразований аналоговых сигналов от первичных измерительных преобразователей, вычисления тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения.

Область применения: узлы коммерческого учета для водяных систем теплоснабжения на различных объектах теплоэнергетического комплекса и промышленных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве, автоматизированные системы сбора и контроля технологических параметров.

1.2 Отличительные особенности ТМК-Н30 представлены в таблице 1.1

Т а б л и ц а 1 . 1

Наименование параметра	Значение, шт.
Количество подключаемых тепловых систем	2
Количество дополнительных каналов холодного водоснабжения	1
Количество каналов измерений объема (расхода) теплоносителя	4
Количество каналов измерений температуры теплоносителя	4
Количество каналов измерений избыточного давления	4

1.3 ТМК-Н30 обеспечивают измерение, вычисление и вывод на ЖКИ и через пользовательские интерфейсы на внешние устройства (см. п.1.5) следующих текущих и архивных параметров:

- Тепловая энергия в ТС:
 - текущее значение с нарастающим итогом;
 - за час, за сутки, за месяц;
 - итоговое значение на конец суток, на конец отчетного периода.
- Тепловая мощность в ТС;
- Масса и объем теплоносителя для каждого канала:
 - текущее значение с нарастающим итогом;
 - за час, за сутки, за месяц;
 - итоговое значение на конец суток, на конец месяца.
- Массовый и объемный расход теплоносителя в каждом канале;
- Температура холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты,
- Температура теплоносителя в каждом канале:
 - текущее значение;
 - среднеарифметическая и средневзвешенная за час, за сутки, за месяц.

- Разность температур теплоносителя между каналами ТС;
- Избыточное давление теплоносителя в каждом канале:
 - текущее значение;
 - среднее за час, за сутки, за месяц.
- Дата и текущее время (день-месяц-год; часы-минуты);
- Время наличия и отсутствия питания, (сут час:мин),
- Время событий,
- Время безаварийной работы ТС и дополнительного канала: (сут час:мин),
 - текущее с нарастающим итогом;
 - за час, за сутки, за месяц;
 - итоговое значение на конец суток, на конец отчетного периода.
- Нештатные ситуации: аппаратные НС, канальные НС, НС ТС;
- Флаги внешних событий, флаг дискретного выхода.

Примечания

1 Отображение (мнемоника) параметров на ЖКИ и их описание приведено в Приложении Д.

2 Время, фиксируемое в архивах, отображается в формате - час:мин.

1.4 ТМК-Н30 обеспечивают сохранение измеренных параметров в электронном архиве объемом: для часовых значений – 1488 часов (62 суток), для суточных значений - 730 суток, для месячных значений 48 месяцев (4 года).

Вычислители имеют журнал оператора, который фиксирует изменение настроечных параметров, влияющих на метрологические характеристики прибора. Объем журнала 3000 действий оператора. В нем также фиксируются:

- факт автоматического перевода часов;
- факт смены летнего/зимнего периода теплотребления;
- текущие значения показаний всех счетчиков перед очисткой архивных и текущих параметров, а также сам факт очистки архива и текущих параметров.

ТМК-Н30 имеют журнал НС, в котором фиксируется время установки и снятия всех флагов и НС. Размер журнала НС 3000 записей, каждая запись фиксирует изменение от 1-го до 32-х флагов или НС.

1.5 Передача архивных данных и текущих параметров теплотребления на ПК может выполняться:

- через интерфейс RS-232 с помощью нуль-модемного кабеля;
- через модем (GSM модем), подключенный к интерфейсу RS-232;
- через интерфейс RS-485 (при наличии платы интерфейса RS-485, поставляемой по отдельному заказу);
- через сеть Интернет по GPRS каналу с помощью адаптера модема AM-02*;
- через сеть Интернет или локальную Ethernet сеть с помощью Ethernet адаптера MOXA (серия NPort 5000).

Перенос архивных данных на ПК может осуществляться и с помощью переносного считывающего устройства УС-Н2*.

Схемы подключения внешних устройств приведены в Приложении Г, подробнее описание передачи данных на внешние устройства приведено в п. 6.10.

*- изделия производства «Промприбор».

1.6 Настроечные параметры (вес (цена) импульса преобразователей, НСХ ТСП, характеристики преобразователей давления, работающих совместно с вычислителем по каждому каналу, температура и давление холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты, максимальное давление преобразователя давления, договорные давления по каналам, реакции на НС и др.) оговариваются потребителем в карте заказа, приведенной на сайте www.prompribor-kaluga.ru. в соответствии с методическими указаниями.

Пример записи вычислителя при его заказе и в документации:

Тепловычислитель ТМК-Н30 ТУ ППБ.408843.027-01932533-2018

Номер исполнения

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Метрологические характеристики измерений ТМК-Н30 приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности измерений силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, %	±0,25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления, °С	±0,3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений количества импульсов, импульс	±1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени, %	±0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений тепловой энергии, %	$\pm \left(0,5 + \frac{\Delta t_{\min}}{\Delta t} \right)$
<p>Примечания:</p> <p>1 Приняты следующие обозначения: Δt_{\min} – наименьшая разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С; Δt – разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С.</p> <p>2 Погрешность измерений аналоговых сигналов нормирована с учетом преобразования аналоговых сигналов в цифровое значение.</p>	

2.2 Основные технические характеристики ТМК-Н30 представлены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны обработки входных сигналов каналов преобразования постоянного тока в значения давления, мА	от 4 до 20 мА
Диапазоны обработки входных сигналов каналов преобразования сопротивления в значения температуры, Ом: – НСХ Pt100, 100П – НСХ Pt500, 500П	от 100 до 160 от 500 до 800
Диапазоны обработки входных сигналов каналов преобразования импульсной последовательности в значения объема на активном и пассивном выходах с частотой следования импульсов, Гц, не более:	32
Интерфейсы связи	RS-232, RS-485
Исполнение по устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ Р 52931–2008	группа В4
Исполнение по устойчивости к вибрациям по ГОСТ Р 52931–2008	группа N1
Степень защиты по ГОСТ 14254–2015	IP54
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 95 от 84,0 до 106,7
Параметры электрического питания ¹⁾ : – номинальное напряжение от встроенной литиевой батареи, емкостью не менее 6А·ч, В	3,6
Характеристики подключаемых преобразователей: ПР, ПТ, ПД	см.таблицу 2.3
Параметры дискретных входов и выходов	см.таблицу 2.4
Габаритные размеры, мм, не более: – длина – ширина – высота	см. приложение А 210 150 70
Масса, кг, не более	1

Окончание таблицы 2.2

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	75000
<p>Примечание -</p> <p>¹⁾ - Срок службы батареи - не менее 4 лет, в зависимости от режимов эксплуатации можно рассчитать и оценить с помощью ПО «Конфигуратор приборов», размещенного на сайте www.prompribor-kaluga.ru;</p> <p>- Напряжение при возможном внешнем питании от 10 до 15 В;</p> <p>- Электропитание платы интерфейса RS-485 осуществляется от внешнего источника постоянного стабилизированного напряжения от 10 до 15 В, потребляемый ток не более 200 мА.</p>	

2.3 ТМК-Н30 предназначен для работы с измерительными преобразователями со следующими характеристиками, представленными в таблице 2.3

Таблица 2.3

Каналы измерения	Характеристики подключаемых преобразователей
Объема V1 - V5*	<p>ПР - преобразователи расхода (объема) с импульсным выходом типа «открытый коллектор» или числоимпульсным выходом типа «сухой контакт» на герконе с частотой:</p> <ul style="list-style-type: none"> не более 32 Гц при длительности импульса не менее 0,5 мс; не более 5 Гц при длительности импульса не менее 50 мс.
Температуры t1 - t4	<p>ПТ - ТСП с однотипными НСХ, с характеристикой (по ГОСТ 6651-2009):</p> <ul style="list-style-type: none"> Pt100 ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$); 100П ($\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$); Pt500 ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$); 500П ($\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$).
Давления P1 - P4	<p>ПД - преобразователи избыточного давления с выходным сигналом постоянного тока (по ГОСТ 26.011-80) от 4 до 20 мА и верхней границей диапазона измеряемых давлений от 1 до 25 кгс/см².</p>
<p>Примечания</p> <p>1 * Длительность импульса - 2мс при периоде 2000мс. Входное сопротивление каналов измерений объема – 50 кОм при наличии, 600 кОм при отсутствии джампера на :1 и :2 разъемов ХР4 - ХР8 (подробнее см. п.6.9).</p> <p>2 Длина линий связи между ПР, ПТ, ПД и вычислителем не более 300 м.</p>	

2.4 Параметры дискретных входов и выходов ТМК-Н30 приведены в таблице 2.4

Таблица 2.4

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение дискретного входа, В	от 5 до 12
Входное сопротивление дискретного входа, кОм	1
Максимальное напряжение коммутации дискретного выхода, В, не более	30
Период опроса дискретных входов, с	2
Ток коммутации дискретного выхода, мА, не более	2
Примечание – 6 дискретных входов DIN1-DIN6, 1 дискретный выход DOUT1	

2.5 Номинальные функции преобразования входных сигналов в значения измеряемых параметров, формулы расчета тепловой энергии, согласно выбранной схемы измерений, а также диапазоны измеряемых параметров в составе систем измерительных тепловой энергии и теплоносителя ИС.ТМК-Н30 (далее - теплосчетчики ИС.ТМК-Н30) представлены в Приложении Б.

Примечание - Для каналов, в которых задается договорная температура холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты, результаты измерений тепловой энергии должны корректироваться в соответствии с ГОСТ Р 8.592-2002.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

3.1 Принцип действия ТМК-Н30 основан на непрерывном измерении и преобразовании входных аналоговых сигналов, поступающих от первичных измерительных преобразователей, и вычисления тепловой энергии и количества теплоносителя.

3.2 Устройство вычислителя

Вычислитель конструктивно выполнен в ударопрочном пластмассовом корпусе, обеспечивающем пылебрызгозащищенное исполнение прибора, и состоит из блока коммутации с платой и блока вычислителя с платой (см. Приложение А). Подключение линий связи измерительных преобразователей осуществляется через герметичные кабельные вводы корпуса.

3.3 Алгоритм работы вычислителя

Микропроцессор осуществляет прием и обработку входных сигналов с подключенных ПР, ПТ и ПД и преобразовывает их в физические величины.

Сопrotivления ТСП, изменяющиеся в зависимости от температуры, преобразуются в напряжение, измеряемое аналого-цифровым преобразователем (АЦП). Далее, полученный код АЦП, пересчитывается микропроцессором в значение сопротивления, а затем, в зависимости от заданного типа НСХ, в значение температуры.

Выходной ток ПД, пропорциональный давлению теплоносителя в трубопроводе преобразуется в напряжение, которое также измеряется при помощи АЦП и пересчитывается в значение тока, которое, преобразуется в значение давления.

Количество импульсов, поступивших от ПР, умножается на вес импульса и преобразуется в значение объема теплоносителя, а их частота в текущее значение расхода.

Для ПТ и ПД в вычислителе имеется система диагностики, позволяющая определять отказ преобразователя по выходу полученных значений величины за измеряемый диапазон. Отказ ПР определяется по исправности линии связи с ПР.

Плотность и энтальпия теплоносителя вычисляются по аппроксимирующим уравнениям на основании данных ГСССД по измеренным (либо договорным) значениям температур и давлений.

Период расчета текущих параметров составляет 6 с. Период измерений температур и давлений выбирается из ряда 60, 180, 360 и 600 с и задается при настройке прибора. В режимах ПОВЕРКА и КАЛИБРОВКА период измерений температуры и давления становится равным 6 с.

Период измерений рекомендуется выбирать минимальным при часто меняющейся температуре (например, для ТС с тупиковой ГВС) и максимальным при медленно изменяющейся температуре (закрытые или открытые ТС). Ресурс работы вычислителя от батареи напрямую зависит от периода измерений параметров.

Текущее значение тепловой мощности вычисляется по формулам в зависимости от конфигурации используемой схемы ТС.

Суточные архивные показания тепловой энергии, массы, объема теплоносителя и времени вычисляются, как сумма часовых показаний, месячные показания - как сумма суточных.

Итоговые архивные показания тепловой энергии, массы, объема теплоносителя и времени представляют собой текущие значения параметров на момент создания архивной записи.

Среднечасовые архивные показания температуры и давления вычисляются как сумма текущих показаний, деленная на количество измерений. Среднесуточные значения вычисляются как сумма часовых показаний, деленная на количество часов. Среднемесячные значения вычисляются как сумма суточных показаний, деленная на количество суток.

Средневзвешенное значение температуры за час, вычисляется как сумма произведений текущей температуры и массы теплоносителя каждого периода измерения, деленное на массу теплоносителя за этот час. Средневзвешенное значение температуры за сутки, вычисляется как сумма произведений средневзвешенной температуры и массы теплоносителя за часы этих суток, деленное на массу теплоносителя за эти сутки. Средневзвешенное значение температуры за месяц, вычисляется как сумма произведений средневзвешенной температуры и массы теплоносителя за сутки этого месяца, деленное на массу теплоносителя за этот месяц.

В вычислителе имеется 6 дискретных входов (DIN1-DIN6), которые можно использовать для контроля электропитания преобразователей (DIN1-DIN5), а также для внешних датчиков аварийной сигнализации.

В вычислителе предусмотрены один дискретный выход DOUT1, который может быть сконфигурирован в качестве логического, либо сигнализирующего о выполнении условия, по заранее заданному соотношению измеренных или сервисных параметров, либо сигнализирующего о срабатывании таймера,

настроенного по заданному расписанию (см. Приложение Д3-2), либо генерирующего выходную частоту, рассчитанную вычислителем по выбранной зависимости с использованием измеренных или сервисных параметров.

Технические характеристики дискретных входов и выходов вычислителя приведены в таблице 2.4, а их организация на рисунке 6.1.

Сигнал на дискретном выходе, в зависимости от его режима работы, может появиться:

- если он установлен в регистре управления;
- при возникновении любой НС или флага указанных в соответствующих масках;
- при выполнении заданного условия;
- если текущее время находится внутри заданного интервала в расписании таймера.

Предусмотрена возможность инверсии выхода - при включенной инверсии физический сигнал на выходе будет инвертирован.

3.4 Реакции вычислителя на НС

При работе вычислителя могут возникать различные НС, вызванные как внутренними, так и внешними причинами, нарушающими или не нарушающими нормальную работу вычислителя в составе узла учета. НС могут быть вызваны:

- нарушением условий эксплуатации вычислителя;
- неправильным выбором режима работы вычислителя и его отказами;
- отказами преобразователей, входящих в состав узла учета;
- отказами линий связи, соединяющих преобразователи с вычислителем;
- неправильным функционированием, динамикой работы и нарушением условий эксплуатации системы теплоснабжения.

Возникновение и регистрация НС не является свидетельством выхода из строя узла учета и не может служить для оценки его метрологических характеристик, а является лишь поводом для определения причин ее вызвавших.

В вычислителе предусмотрен постоянный анализ НС. Возникновение любой НС, либо события фиксируется в архиве вычислителя, помимо этого, время появления и пропадания НС фиксируется в журнале НС.

Структурные схемы, поясняющие работу ТС вычислителя при возникновении различных НС, приведены на рисунке 3.1 (упрощенная) и рисунке 3.2 (развернутая).

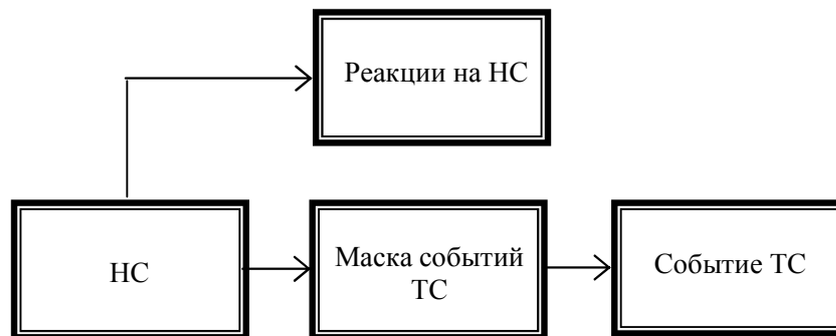


Рисунок 3.1

Возникновение НС в ТС вызывает заданную при настройке вычислителя реакцию, а также приводит, в зависимости от установленной маски (определяемой требованиями, предъявляемыми к конкретному узлу учета), к возникновению события ТС.

В ТС можно гибко настроить реакцию на каждую из НС а также с помощью масок настроить четыре события.

Под **маской** здесь понимается шаблон, выделяющий только определенные НС существенные для данного события.

В ТС вычислителя существуют следующие НС:

- **Канальные НС**, возникают в результате отказа измерительных преобразователей или выходе измеренных значений параметров в каналах за заданные пороговые значения.
- **НС ТС**, возникают в результате обработки значений входных параметров, а также при вычислении тепловой энергии в ТС.

Существуют также общие для всего вычислителя флаги и НС:

- **Аппаратные НС**, возникают при неисправности функциональных узлов вычислителя, сбоях при работе с памятью, а также при переходе в соответствующий режим работы;

- **Флаги внешних событий**, возникают при наличии сигналов на дискретных входах, а также при переходе к зимнему (летнему) периоду теплоснабжения. При настройке ТС можно с помощью маски указать какие из флагов будут формировать НС *Внешнее событие* в НС ТС;
- **Флаг дискретного выхода**, отображает наличие сигнала на дискретном выходе.

Под **флагом** здесь понимается указатель, сигнализирующий о наступлении того или иного события, относящегося к работе вычислителя.

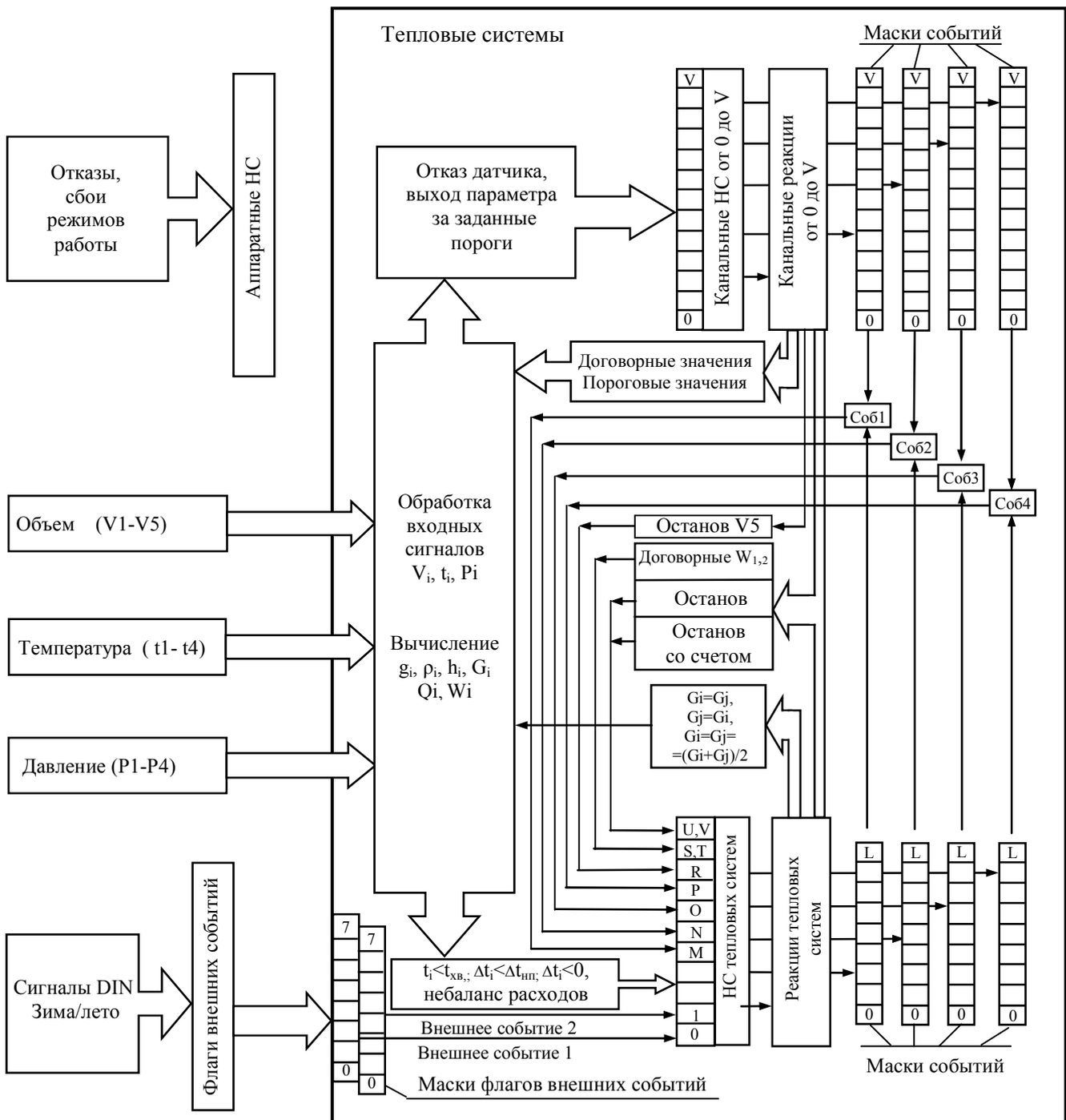


Рисунок 3.2

При наличии сигналов на входах каналов объема, температур и давлений происходит их измерение и выполняется расчет параметров. При выходе параметров за ранее установленные пороги (границы) возникают соответствующие **канальные НС**, при наличии которых, в зависимости от заданных **реакций на канальные НС** (см. таблицу 3.5) некорректный параметр может заменяться в расчетах либо договорным, либо пороговым, либо нулевым значениями. Также, по канальным НС может быть остановлен счет тепловой энергии, либо использоваться договорное значение тепловой мощности ($W_i=W_{дог}$).

При расчете параметров ТС также могут возникать некорректные ситуации (например: $t_i < t_{хв}$; $\Delta t < \Delta t_{нп}$; $\Delta t < 0$; небаланс расходов между каналами ТС). Это приводит к возникновению НС ТС, наличие

которых, в свою очередь, в зависимости от заданных реакций на НС ТС (см. таблицу 3.6), также может влиять на определение параметров и приводить либо к останову счета тепловой энергии, либо к использованию договорного значения тепловой мощности ($W_i = W_{дог}$)

Наличие совокупности **канальных НС** и **НС ТС**, выделенных соответствующими масками, определяет появление заданного **события**.

Появление события фиксируется в архиве и вызывает счет времени $T_{соб}$. В ТС может быть гибко настроено четыре события (**Событие 1 - Событие 4**), определяемых требованиями, предъявляемыми к конкретному узлу учета (см. пример настройки ТС в п.6.7).

Аппаратные НС, возникающие при работе вычислителя приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Код	Наименование	Описание
0	Сброс питания	Возникает при включении питания
1	Системный сброс	Вычислитель был перезагружен по Watchdog таймеру (произошло зависание программы)
2	Отказ АЦП	Отказ АЦП. Аппаратная ошибка при измерении по всем каналам, т.е. получены некорректные ответы при обмене с АЦП во всем цикле измерений
3	Отказ RTC	Отказ часового кварцевого генератора (32 кГц). Остановка асинхронного таймера. Дальнейшая работа невозможна
4	Восстановление данных в EEPROM	Сбой CRC данных в EEPROM, но данные были восстановлены из резервной копии
5	Сбой данных в EEPROM*	Сбой CRC данных в EEPROM в основной и резервной копии.
6	Восстановление данных в DATAFLASH*	Сбой CRC данных в DATAFLASH памяти, но данные были восстановлены из резервной копии
7	Сбой данных в DATAFLASH*	Сбой CRC данных в DATAFLASH памяти в основной и резервной копиях.
8	Сбой данных во FLASH	Сбой CRC во FLASH памяти. Сбой ПО вычислителя
9	Режим "ПОВЕРКА"	Возникают при переходе в соответствующий режим работы вычислителя (см. п.3.6)
A	Режим "НАСТРОЙКА"	
B	Режим "КАЛИБРОВКА"	
D	Отсутствие питания	Возникает только в архивных записях, которые были восстановлены за то время, которое прибор находился в отключенном состоянии
E	Разряд батареи	Напряжение батареи при нагрузке менее 3,15 В
F	Внешнее питание	Используется внешнее питание. В данном режиме ЖКИ не отключается
<p>* При появлении данных НС необходимо проверить все настроечные параметры во избежание некорректной работы вычислителя. Время установки и снятия аппаратных НС фиксируется в журнале НС. Для аппаратных НС [0], [1], [4], [5], [6], [7] фиксируется только факт их установки, т.к. сброс этих НС происходит в конце каждого часа.</p>		

Флаги внешних событий, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Код	Наименование	Описание
0	Сигнал на входе DIN1	Наличие сигнала на соответствующих дискретных входах. Наличие или отсутствие сигнала на дискретных входах зависит также от установленной полярности входов
1	Сигнал на входе DIN2	
2	Сигнал на входе DIN3	
3	Сигнал на входе DIN4	
4	Сигнал на входе DIN5	
5	Сигнал на входе DIN6	
6	Летний период	Флаги текущего сезонного периода теплоснабжения. В зависимости от периода используются летние или зимние договорные параметры ($t_{хв}$ $P_{хв}$) холодной воды, используемой для подпитки ТС
7	Зимний период	

Канальные НС, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Код	Наименование	Описание
0	Отказ ПР1	Отказ преобразователя расхода в канале ТС. Причинами отказов могут быть: обрыв линии, к/з линии, сигнал отсутствие питания ПР. Причину отказа можно узнать в сервисном меню диагностики датчиков (см. Приложение Д5)
1	Отказ ПР2	
2	Отказ ПР3	
3	Отказ ПР4	
4	$g1 > g_{вп1}$	Объемный расход в канале больше соответствующей заданной величины верхнего порога расхода
5	$g2 > g_{вп2}$	
6	$g3 > g_{вп3}$	
7	$g4 > g_{вп4}$	
8	$g_{мин1} < g1 < g_{нп1}$	Объемный расход в канале больше соответствующей заданной величины отсечки, но меньше соответствующей заданной величины нижнего порога расхода
9	$g_{мин2} < g2 < g_{нп2}$	
A	$g_{мин3} < g3 < g_{нп3}$	
B	$g_{мин4} < g4 < g_{нп4}$	
C	$g1 < g_{мин1}$	Объемный расход в канале меньше соответствующего заданного минимального расхода
D	$g2 < g_{мин2}$	
E	$g3 < g_{мин3}$	
F	$g4 < g_{мин4}$	
G	Отказ ПТ1	Отказ преобразователя температуры. Причинами отказов может быть выход сопротивления ТСП за границы измеряемого диапазона, либо аппаратная ошибка АЦП. Причину отказа можно узнать в меню «Диагностика» (см. Приложение Д5)
H	Отказ ПТ2	
I	Отказ ПТ3	
J	Отказ ПТ4	
K	$t1 > t_{вп1}, t1 < t_{нп1}$	Текущая температура в канале больше заданного допустимого верхнего порога или меньше заданного допустимого нижнего порога. Верхний и нижний пороги должны находиться в рабочем диапазоне измеряемых температур
L	$t2 > t_{вп2}, t2 < t_{нп2}$	
M	$t3 > t_{вп3}, t3 < t_{нп3}$	
N	$t4 > t_{вп4}, t4 < t_{нп4}$	
O	Отказ ПД1	Отказ преобразователя давления в канале ТС. Причинами отказов могут быть выход измеренного значения тока за границы измеряемого диапазона, обратная полярность, либо аппаратная ошибка АЦП. Причину отказа можно узнать в сервисном меню «Диагностика» (см. Приложение Д5)
P	Отказ ПД2	
Q	Отказ ПД3	
R	Отказ ПД4	
S	$P1 > P_{вп1}, P1 < P_{нп1}$	Текущее давление в канале больше заданного допустимого верхнего порога или меньше заданного допустимого нижнего порога. Верхний и нижний пороги должны находиться в рабочем диапазоне измеряемых давлений
T	$P2 > P_{вп2}, P2 < P_{нп2}$	
U	$P3 > P_{вп3}, P3 < P_{нп3}$	
V	$P4 > P_{вп4}, P4 < P_{нп4}$	
<p>Примечание - Пороговые каналные НС ([4 - F], [K - N], [S - V]) могут быть отключены дополнительными настройками (см. таблицу Д3-1.2). Пороговые НС не устанавливаются, если используются договорные значения параметров.</p> <p>Дополнительную информацию о причине отказа подключенных преобразователей можно получить в сервисном меню «Диагностика» (см. Приложение Д5).</p>		

НС тепловых систем приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Код	Наименование	Описание
0	Внешнее событие 1	Установлены флаги внешних событий, указанные при настройке в маске флагов внешних событий ТС
1	Внешнее событие 2	
2	$t1 < txв$	Текущая температура в канале ниже температуры холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты. НС возникают, если в формуле расчета тепловой энергии есть разность текущей энтальпии и энтальпии холодной воды.
3	$t2 < txв$	
4	$t3 < txв$	
5	$t4 < txв$	
6	$dt1 < 0;$	Разница температур между каналами отрицательна по знаку. Разница температур между каналами меньше наименьшего допустимого значения. НС могут возникать, если в формуле расчета тепловой энергии есть разность текущих энтальпий между каналами.
7	$dt1 < dt_{нп}$	
8	$dt2 < 0;$	
9	$dt2 < dt_{нп}$	

Окончание таблицы 3.4

Код	Наименование	Описание
A	$g1 \cdot K_{пп} \geq g2 > g1$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в обратном трубопроводе (g_2) превышает часовой расход в подающем трубопроводе (g_1), но не более допустимого значения $g_1 \cdot K_{пп}$. НС может возникать в ТС с открытым или закрытым контуром.
B	$g2 > g1 \cdot K_{пп}$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в обратном трубопроводе (g_2) превышает часовой расход в подающем трубопроводе (g_1) более допустимого значения $g_1 \cdot K$. НС может возникать в ТС с открытым или закрытым контуром
C	$g2 \cdot K_{пп} \geq g1 > g2$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в подающем трубопроводе (g_1) превышает часовой расход в обратном трубопроводе (g_2), но не более допустимого значения $g_2 \cdot K$. НС может возникать в ТС с закрытым контуром
D	$g1 > g2 \cdot K_{пп}$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в подающем трубопроводе (g_1) превышает часовой расход в обратном трубопроводе (g_2) более допустимого значения $g_2 \cdot K$. НС может возникать в ТС с закрытым контуром
E	$g3 \cdot K_{пп} \geq g4 > g3$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в обратном трубопроводе (g_4) превышает часовой расход в подающем трубопроводе (g_3), но не более допустимого значения $g_3 \cdot K_{пп}$. НС может возникать в ТС с открытым или закрытым контуром.
F	$g4 > g3 \cdot K_{пп}$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в обратном трубопроводе (g_4) превышает часовой расход в подающем трубопроводе (g_3) более допустимого значения $g_3 \cdot K$. НС может возникать в ТС с открытым или закрытым контуром
G	$g4 \cdot K_{пп} \geq g3 > g4$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в подающем трубопроводе (g_3) превышает часовой расход в обратном трубопроводе (g_4), но не более допустимого значения $g_4 \cdot K$. НС может возникать в ТС с закрытым контуром
H	$g3 > g4 \cdot K_{пп}$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в подающем трубопроводе (g_3) превышает часовой расход в обратном трубопроводе (g_4) более допустимого значения $g_4 \cdot K$. НС может возникать в ТС с закрытым контуром
I	Отказ ПР5	Канальные НС дополнительного канала V5
J	$g5 > g_{вп5}$	
K	$g_{мин5} < g5 < g_{нп5}$	
L	$g5 < g_{мин5}$	
M	Событие 1	Флаги событий
N	Событие 2	
O	Событие 3	
P	Событие 4	
Q		Резерв
R	Останов V5	Останов счета в дополнительном канале V5
S	$W1 = W1_{дог}$	Используются договорные значения тепловой мощности в ТС1
T	$W2 = W2_{дог}$	Используются договорные значения тепловой мощности в ТС2
U	Останов ТС1	ТС1 остановлена полностью или с продолжением счета работающих счетчиков. Тепловая мощность $W1$ приравнивается к 0
V	Останов ТС2	ТС2 остановлена полностью или с продолжением счета работающих счетчиков. Тепловая мощность $W2$ приравнивается к 0
<p>Примечания –</p> <p>1 НС небаланса расходов [A - D] и [E - H] в течении часа имеют предварительное значение, окончательно НС устанавливается в конце часа на основе данных за час и именно это значение записывается в архив.</p> <p>2 НС небаланса расходов [A - D] и [E - H] могут быть отключены дополнительными настройками тепловой системы (см. таблицу ДЗ-1.2).</p> <p>3 Время установки и снятия НС ТС фиксируется в журнале НС.</p> <p>4 Для НС ТС контроля небаланса [A], [B], [C], [D], [E], [F], [G], [H] факт установки и снятия фиксируется в конце часа, когда происходит окончательный контроль небаланса.</p>		

Реакции на каналные НС.

В зависимости от требуемого алгоритма работы вычислителя могут быть заданы следующие **типы реакций на каналные НС**, приведенные в таблице 3.5.

Таблица 3.5

НС	Тип реакции						
	Нет реакции	Останов ТС	Останов со счетом	$W=W_{\text{дог}}$	Значение = договор	Значение = 0	Значение = порог
Отказ ПР	•	•	•	•	•	•	
$g > g_{\text{вп}}$	•	•	•	•	•	•	•
$g_{\text{мин}} < g < g_{\text{нп}}$	•	•	•	•	•	•	•
$g < g_{\text{мин}}$	•	•	•	•	•	•	
Отказ ПТ	•	•	•	•	•	•	
$t > t_{\text{вп}}, t < t_{\text{нп}}$	•	•	•	•	•	•	•
Отказ ПД	•	•	•	•	•	•	
$P > P_{\text{вп}}, P < P_{\text{нп}}$	•	•	•	•	•	•	•

Реакции на НС ТС.

В зависимости от требуемого алгоритма работы вычислителя могут быть заданы следующие **типы реакций на НС ТС**, приведенные в таблице 3.6.

Таблица 3.6

Код	НС	Тип реакции						
		Нет реакции	Останов ТС	Останов со счетом	$W=W_{\text{дог}}$	$G1=G2 = (G1+G2)/2$ $G3=G4 = (G3+G4)/2$	$G1=G2$ $G3=G4$	$G2=G1$ $G4=G3$
0	Внешнее событие 1	•	•	•	•			
1	Внешнее событие 2	•	•	•	•			
2	$t1 < txв$	•	•	•	•			
3	$t2 < txв$	•	•	•	•			
4	$t3 < txв$	•	•	•	•			
5	$t4 < txв$	•	•	•	•			
6	$dt1 < dt_{\text{нп}}$	•	•	•	•			
7	$dt1 < 0$	•	•	•	•			
8	$dt2 < dt_{\text{нп}}$	•	•	•	•			
9	$dt2 < 0$	•	•	•	•			
A	$g1 * K_{\text{пр}} \geq g2 > g1$	•	•	•	•	•	•	•
B	$g2 > g1 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			
C	$g2 * K_{\text{пр}} \geq g1 > g2$	•	•	•	•	•	•	•
D	$g1 > g2 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			
E	$g3 * K_{\text{пр}} \geq g4 > g3$	•	•	•	•	•	•	•
F	$g4 > g3 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			
G	$g4 * K_{\text{пр}} \geq g3 > g4$	•	•	•	•	•	•	•
H	$g3 > g4 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			

Продолжение таблицы 3.6

Код	НС	Нет реакции	Останов V5	Значение = договор	Значение = 0	Значение = порог
I	Отказ ПР5	•	•	•	•	
G	$g5 > g_{\text{вп}}$	•	•	•	•	•
K	$g_{\text{мин}} < g < g_{\text{нп}}$	•	•	•	•	•
L	$g < g_{\text{мин}}$	•	•	•	•	

Примечания –

1 Реакции на НС небаланса расходов [А - Н] выполняются в конце часа.

2 Для дополнительного канала V5 вместо реакций Останов ТС, Останов со счетом, $W=W_{\text{дог}}$ выбирается реакция Останов V5.

Код НС при любых реакциях регистрируется в текущих параметрах и фиксируется в архивах.

Алгоритмы работы вычислителя при различных типах задаваемых реакций:

Нет реакции - Реакция на НС отсутствует.

Останов ТС

- Вычисление Q, W в тепловой системе прекращается;
- Счет V и G в тепловой системе прекращается;
- Объемный и массовый расход приравнивается к 0;
- Вычисление средних температур и давлений зависит от дополнительных настроек ТС. Вычисление средневзвешенных температур прекращается;
- Прекращается счет времени безаварийной работы тепловой системы Траб.ТС1(Траб.ТС2);
- Устанавливается НС с кодом [U] Останов ТС1 ([V] Останов ТС2) в НС ТС.

Останов со счетом

- Вычисление Q, W в тепловой системе прекращается;
- Счет V и G в тепловой системе продолжается при исправных датчиках;
- Вычисление средних или средневзвешенных температур и средних давлений в тепловой системе продолжается при исправных датчиках;
- Прекращается счет времени безаварийной работы тепловой системы Траб.ТС1 (Траб.ТС2);
- Устанавливается НС с кодом [U] Останов ТС1 ([V] Останов ТС2) в НС ТС.

W = Wдог

- Вычисление Q, в тепловой системе ведется по соответствующему заданному договорному значению W_дог1 (W_дог2);
- Счет V и G в тепловой системе продолжается;
- Вычисление средних или средневзвешенных температур и средних давлений в данной тепловой системе продолжается при исправных датчиках;
- Устанавливается НС с кодом [S] W1 = W_дог1 ([T] W2 = W_дог2) в НС ТС.

G1=G2 = (G1+G2)/2 - Приравнять часовые значения масс в 1-м канале (подающем трубопроводе) и 2-м канале (обратном трубопроводе) к их среднему арифметическому значению.

G1=G2 - Приравнять часовую массу в 1-м канале (подающем трубопроводе) к часовой массе во 2-м канале (обратном трубопроводе).

G2=G1 - Приравнять часовую массу во 2-м канале (обратном трубопроводе) к часовой массе в 1-м канале (подающем трубопроводе).

G3=G4 = (G3+G4)/2 - Приравнять часовые значения масс в 3-м канале (подающем трубопроводе) и 4-м канале (обратном трубопроводе) к их среднему арифметическому значению.

G3=G4 - Приравнять часовую массу в 3-м канале (подающем трубопроводе) к часовой массе во 4-м канале (обратном трубопроводе).

G4=G3 - Приравнять часовую массу во 4-м канале (обратном трубопроводе) к часовой массе в 3-м канале (подающем трубопроводе).

Останов V5

- Прекращается счет времени дополнительного канала V5 Траб.V5;
- Устанавливается НС с кодом [R] Останов V5 в НС ТС.

Значение = договорное - Значение параметра в канале приравнивается к заданному договорному значению.

Значение = 0 - Значение параметра в канале приравнивается к 0.

Значение = порог - Значение параметра в канале приравнивается к пороговому значению.

3.5 Органы управления, индикации и коммутации вычислителя (см. приложение А)

Визуализация информации осуществляется на двухстрочном, шестнадцатисимвольном ЖКИ на передней панели прибора. Там же расположена клавиатура из шести кнопок, предназначенных для работы с меню прибора. Индикатором наличия внешнего (не батарейного) питания служит светодиод, расположенный на плате коммутации. Кнопка **НАСТРОЙКА** и вилка XP2 (для установки джамперов) расположены на тыльной стороне блока вычислителя и служат для входа в режим **НАСТРОЙКА, ПОВЕРКА и КАЛИБРОВКА** (см п.3.6). Для задания режима фильтрации каналов объема, в зависимости от параметров входных импульсов на тыльной стороне блока вычислителя расположены вилки XP4-XP8 для установки джамперов. Джамперы должны быть **обязательно установлены** на всех задействованных каналах в одном из режимов фильтра, необходимом для правильной (помехозащищенной) работы вычислителя. Для подключения к ПК, модему или информационной сети через интерфейс RS232 служат разъемы

интерфейсов RS232.1 и RS232.2 (см. Приложение А). Подключение вычислителя к ПК осуществляется нуль-модемным кабелем.

Для подключения к ПК или информационной сети через интерфейс RS485 необходимо установить плату интерфейса RS485 на блоке коммутации. Для установки платы интерфейса RS485 в блоке коммутации расположены вилка XP1 для подсоединения и 2 стойки (см. Приложение А).

Для подключения ПР, ПТ, ПД, входных и выходных сигналов вычислителя служат клеммные колодки, установленные в блоке коммутации.

Для подключения внешнего питания предусмотрены отдельные клеммы (см. Приложение А). При наличии внешнего электропитания ЖКИ у прибора не отключается, ток от встроенной батареи не потребляется. Индикатором наличия внешнего питания служит светодиод VD1 (см. Приложение А)

3.6 Режимы работы вычислителя

Вычислители могут работать в одном из следующих режимов:

РАБОТА – Основной режим работы.

- Вычислитель осуществляет измерение, вычисление и накопление архивных данных.
- Для просмотра доступны все данные.
- Для изменения доступны параметры, не влияющие на метрологические характеристики (меню "Установки" см Приложение Д4).

ПОВЕРКА – Режим предназначен для проверки вычислителя. Переход в данный режим осуществляется из режима **РАБОТА** установкой джампера на :1 и :2 вилки XP2, расположенной под колпачком и защищенной от несанкционированного доступа пломбой поверителя (см. Приложение А).

- При входе в этот режим показания счетчиков тепловой энергии, массы и объема обнуляются, и накопление данных начинается с нулевых значений. Сброс счетчиков также происходит при нажатии кнопки **НАСТРОЙКА**.
- Вычислитель осуществляет измерение и вычисление текущих параметров.
- Накопление архивных данных не осуществляется.
- Отключаются реакции на пороговые каналные НС (см. таблицу 3.5).
- Отключается тестирование линий каналов объема.
- Период измерений t и P становится равным 6 с.
- При выходе из режима восстанавливаются показания всех счетчиков, заданные типы реакций на пороговые каналные НС и тестирование (если было задано) линий каналов объема.

Выход из режима **ПОВЕРКА** осуществляется удалением джампера с :1 и :2 вилки XP2.

НАСТРОЙКА – Режим предназначен для ввода настроечных параметров (см. таблицу 6.1). Переход в режим осуществляется из режима **РАБОТА** либо вводом заранее установленного пароля с ПК или клавиатуры, либо кратковременным нажатием кнопки **НАСТРОЙКА**. В обоих случаях режим активизируется на 5 мин. Для того чтобы прибор продолжал находиться в данном режиме, операцию перехода необходимо повторить.

- Вычислитель осуществляет измерение, вычисление и накопление архивных данных.
- Для просмотра доступны все данные.
- Для изменения доступны все параметры через меню прибора и интерфейс за исключением калибровочных.

Выход из режима **НАСТРОЙКА** происходит автоматически по истечении 5 минут. При выходе из режима сохраняются параметры, измененные в процессе настройки.

КАЛИБРОВКА – Режим предназначен для настройки и калибровки вычислителя. Переход в данный режим осуществляется из режима **РАБОТА** установкой джампера на :3 и :4 вилки XP2, защищенной пломбой поверителя от несанкционированного доступа.

- Вычислитель осуществляет вычисление калибруемых параметров;
- Прекращается расчет текущих данных и накопление архивных данных.
- ЖКИ и клавиатура блокируются. Доступ к прибору осуществляется только через интерфейс.
- Период измерений t и P становится равным 6 с.
- Для изменения доступны все параметры, в том числе и калибровочные.

Выход из режима **КАЛИБРОВКА** выполняется удалением джампера :3 и :4 вилки XP2.

При выходе из режима сохраняются параметры, измененные в процессе калибровки.

Настроечные и калибровочные параметры фиксируются в журнале оператора. Каждая запись журнала содержит дату и время изменения, наименование параметра, его старое и новое значение. Записи в журнале не стираются при очистке архивных и текущих параметров.

Схема подключения приборов и оборудования при проведении калибровки, а также указания по выполнению калибровочных операций приведены в Приложении Ж.

4 МАРКИРОВКА, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

4.1 Маркировка и пломбирование

4.1.1 На корпусе вычислителя нанесены следующие маркировочные обозначения:

- наименование исполнения;
- заводской номер (расположен под прозрачной крышкой корпуса в левой нижней части лицевой панели прибора);
- знак утверждения типа;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя.

4.1.2 Вычислители пломбируются:

- оттиском клейма ОТК при выпуске из производства и после ремонта;
- оттиском клейма (знаком поверки), исключающим несанкционированный доступ к изменению настроечных параметров.

Оттиски клейм наносятся на пломбировочную пасту, места для пломбирования расположены на блоке вычислителя с платой (см. рисунок А.2 Приложения А).

При периодической или внеочередной поверке положительные результаты оформляют запись в паспорте, заверенной поверителем и удостоверенной знаком поверки, или выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга РФ от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

С целью защиты от несанкционированного вмешательства в работу вычислители могут быть опломбированы контролирующей организацией двумя навесными пломбами через отверстия, расположенные на блоках вычислителя и коммутации (см. рисунок А.1 Приложения А).

4.2 Упаковка изделия

4.2.1 Вычислители упаковываются в полиэтиленовый пакет или в упаковочную бумагу, и укладывается в картонную коробку.

Эксплуатационная документация упаковывается в полиэтиленовый пакет и укладывается с вычислителем в картонную коробку.

4.2.2 Упаковка нескольких вычислителей, упакованных в соответствии с п.4.2.1, производится в картонные (ГОСТ 9142) или фанерные (ГОСТ 5959) ящики, выложенные внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 8828.

Для предотвращения смещений и поломок вычислители внутри ящика крепятся при помощи вкладышей, упоров и амортизаторов.

4.2.3 В ящик вкладывается упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение упакованных изделий;
- количество изделий в ящике;
- дата упаковки;
- фамилию упаковщика.

ЧАСТЬ II ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

5.1 ВНИМАНИЕ! Нельзя располагать вычислитель вблизи мощных источников электромагнитных полей (силовые трансформаторы, электродвигатели, неэкранированные силовые кабели и т.п.).

5.2 В помещении, где эксплуатируется вычислитель, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Меры безопасности

К работе с вычислителями допускаются лица, прошедшие инструктаж на рабочем месте и имеющие группу по электробезопасности не ниже второй.

При питании вычислителей от встроенной батареи или внешнего аккумулятора опасный фактор по электробезопасности отсутствует, т.к. используемый уровень напряжения безопасен для жизни человека.

При питании вычислителей от внешнего сетевого источника напряжения, при выполнении всех видов работ с вычислителями должны соблюдаться действующие «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

По способу защиты от поражения электрическим током вычислитель относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

Межплатные отсоединения и присоединения шлейфов должны осуществляться только при отключенной батарее.

6.2 Общие требования

Перед началом монтажа необходимо провести внешний осмотр изделия, при этом проверяется:

- отсутствие видимых механических повреждений;
- состояние соединительных разъемов и клемм;
- наличие оттисков клейма ОТК предприятия-изготовителя и знака поверки.

Примечание - После пребывания вычислителя при отрицательных температурах, соответствующих условиям транспортирования и хранения, его необходимо выдержать в отапливаемом помещении не менее 24 часов.

6.3 Монтаж вычислителя

Монтаж вычислителя следует производить в удобном для снятия показаний месте, соответствующем условиям эксплуатации. При несоответствии выбранного места расположения вычислителя условиям эксплуатации, монтаж выполнить в защитном шкафу (кожухе), обеспечивающем необходимую степень защиты.

Вычислитель имеет вертикальное исполнение. Крепление вычислителя осуществляется при помощи крепежного комплекта, габаритные и присоединительные размеры приведены в Приложении А. Рекомендуемая высота установки от 1,4 до 1,6 м от пола.

Примечание - Перед подключением внешних устройств к изделию следует удалить заглушки из используемых кабельных вводов. **НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ ЗАГЛУШКАМИ.**

6.4 Подключение измерительных преобразователей, дискретных входов и выхода.

Подключение к вычислителю измерительных преобразователей выполняется в соответствии с Приложением В.

Подключение к вычислителю преобразователей расхода и давления следует вести двухжильным кабелем с сечением каждой жилы не менее 0,2 мм². Длина линии связи между преобразователями и вычислителем не должна превышать 300 м, при сопротивлении жилы не более 30 Ом. Каждая жила кабеля должна быть целой частью, т.е. не должна иметь никаких промежуточных соединений. Если вычислитель размещается в приборном щите, то допускается подключение к вычислителю преобразователей расхода и давления, имеющих внешнее питание, через промежуточную клеммную колодку, расположенную внутри щита.

Подключение к вычислителю термопреобразователей рекомендуется вести по четырехпроводной схеме, 4-х жильным кабелем сечением каждой жилы не менее 0,2 мм². Длина линии связи между термопреобразователем и вычислителем не должна превышать 300 м, при сопротивлении каждой жилы кабеля не более 30 Ом. Каждая жила кабеля должна быть целой частью, т.е. не должна иметь никаких промежуточных соединений. При расстоянии до термопреобразователей более 10 м или при наличии промышленных радиопомех соединительные линии рекомендуется прокладывать в металлорукаве, при этом заземление металлорукава допускается выполнять только со стороны вычислителя.

Примечание - Линии связи, указанные выше, необходимо располагать отдельно от силовых электрических цепей с напряжением 220/380 В, частотой 50 Гц.

Подключение устройств к дискретным входам и выходу вычислителя рекомендуется вести двухжильным кабелем сечением каждой жилы не менее 0,2 мм² при длине линии связи не более 300 м.

Организация дискретных входов и дискретного выхода приведена на рисунке 6.1.

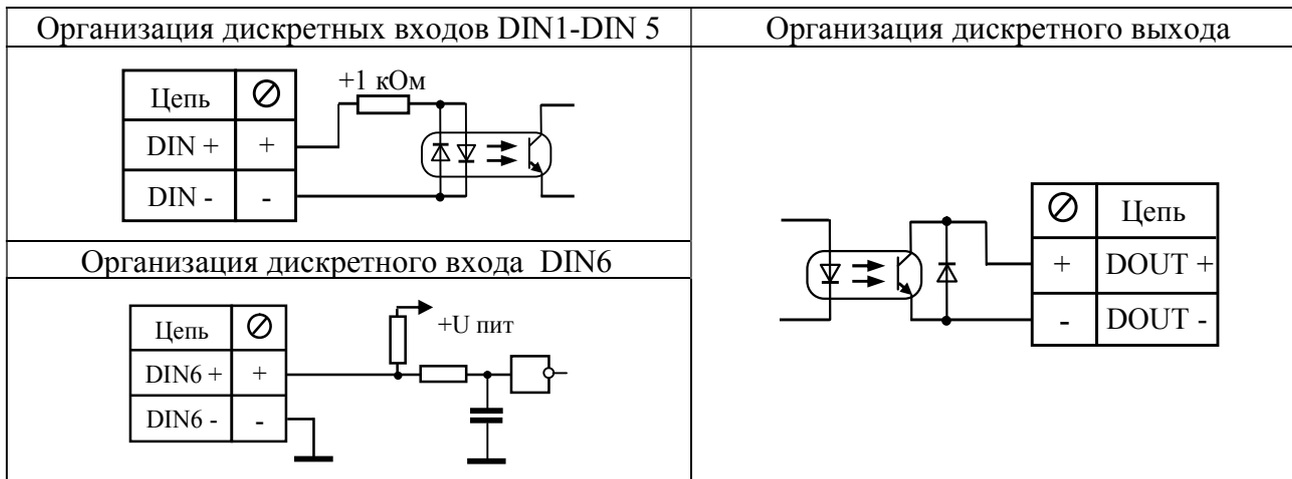


Рисунок 6.1

При подключении вычислителя необходимо проследить за тем, чтобы концы проводов были плотно зажаты винтами клеммной колодки и не касались друг друга.

6.5 Работа с меню вычислителя, просмотр и редактирование параметров

Меню предназначено для просмотра текущих и архивных параметров, а также для редактирования настроечных параметров непосредственно с помощью клавиатуры и ЖКИ. Меню представляет собой иерархическую древовидную структуру, приведенную в приложении Д. Фрагменты меню, в основном, состоят из типовых элементов. Навигация и редактирование осуществляется при помощи кнопок со следующей мнемоникой:

- ⇐ - Влево ⇒ - Вправо ↑ - Вверх ↓ - Вниз ↻ - Выход ↵ - Ввод

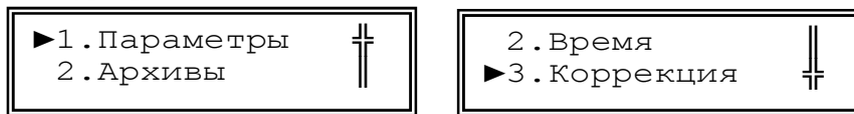
Нажатие на кнопку может быть:

- кратковременным (менее 1 с);
- длительным (более 1 с);
- с удерживанием (более 1 с и удерживанием нажатой).

Конечным элементом каждой ветви дерева меню всегда является элемент, служащий для просмотра или редактирования параметра. Для перехода к требуемому элементу необходимо пройти по определенной ветке на требуемый уровень меню. Меню разных уровней может быть следующих видов:

- **Нумерованный список;**
- **Циклический список;**
- **Таблица.**

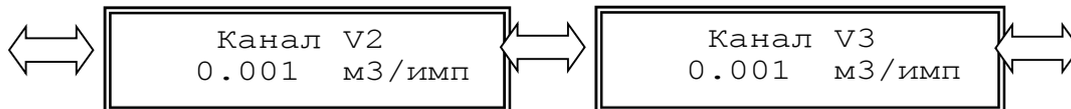
Нумерованный список – предназначен для перехода к элементу или меню нижестоящего уровня (далее по тексту – «подменю»). Его особенностью является то, что все элементы или названия подменю пронумерованы, что позволяет ориентироваться по номеру элемента. В левой части ЖКИ курсор ► указывает, на какой элемент или подменю будет выполнен переход. В правой части ЖКИ ползунок отображает общее положение курсора в списке



При нажатии кнопок ↑ ↓ курсор передвигается вверх или вниз, а при нажатии кнопок ⇐ ⇒ курсор переходит к первому или последнему элементу списка. При нажатии кнопки ↵ осуществляется переход к выбранному элементу или подменю. При длительном нажатии кнопок ↑ ↓ выполняется повторное действие этих кнопок. Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку ↻.

Примечание - При длительном нажатии на кнопку ↻ вычислитель переходит в главное (корневое) меню из любого подменю и режима.

Циклический список – предназначен для более удобного обхода группы элементов.



При нажатии кнопок ⇐ ⇒ осуществляется переход к предыдущему или последующему элементу. Так как список циклический, то при его обходе, переход от последнего элемента осуществляется к первому и наоборот. При длительном нажатии кнопок ↑ ↓ осуществляется переход к первому или послед-

нему элементу. При нажатии кнопки ⇐ осуществляется переход в режим редактирования текущего элемента (см. ниже). Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку ↵.

Таблица - предназначена для обхода группы элементов, содержащих логически сгруппированные подгруппы. Например, в таблице текущих параметров ТС (см. Приложение Д1) в столбцах группируется канал, а в строке подгруппа одноименных элементов.

При нажатии кнопок ⇐ ⇒ осуществляется переход к элементу согласно его положению в таблице. Если элемент в строке последний, то при нажатии кнопки ⇒ будет осуществлен переход к первому элементу в следующей строке и наоборот: от первого элемента строки к последнему элементу предыдущей строки. При длительном нажатии кнопок ↑ ↓ осуществляется переход в начало или в конец Таблицы. При кратковременном нажатии кнопок ↑ ↓ происходит останов обновления информации на дисплее. Счет продолжается, т.е. часовой, суточный и т.д. архивы формируются. Итоговое значение также вычисляется. Выйти из этого режима можно нажав на кнопки ⇐ или ⇒ и индикация параметров на ЖКИ снова будет обновляться. При нажатии кнопки ⇐ осуществляется переход в режим редактирования текущего элемента (см. ниже). Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку ↵.

Элементы меню служащие для просмотра или редактирования параметров могут быть следующих видов:

- **Элемент с числовым значением;**
- **Элемент с датой/временем;**
- **Элемент с перечисляемым значением;**
- **Элемент с битовым значением.**

При переходе к элементу просмотра и редактирования параметра, в верхней строке отображается название параметра, а в нижней его значение. Значение параметра при просмотре обновляется каждые 2 секунды. При нажатии кнопки ⇐ осуществляется переход в режим редактирования текущего элемента. Переход будет осуществлен, если элемент предназначен для редактирования и режим работы обеспечивает уровень доступа, необходимый для разрешения редактирования, в противном случае переход в указанный режим не произойдет.

Элемент с числовым значением – предназначен для просмотра или редактирования числового параметра. Значение параметра может быть с размерностью, которая всегда расположена в конце строки. Разделение целой и дробной части численного значения отображаемого параметра осуществляется символом точка.

Договорн. г2 30.000 м3/ч	Расход г1 15.122 т/ч
-----------------------------	-------------------------

Индикацией перехода в режим редактирования служит курсор в виде подчеркивания, который появляется под первой цифрой значения.

Договорн. г2 <u>3</u> 0.000 м3/ч

Кнопками ⇐ ⇒ курсор передвигается влево или вправо по всей нижней строке за исключением знакомест с размерностью значения. Кнопками ↑ ↓ осуществляется циклический перебор цифр и знаков. При длительном нажатии кнопок ↑ ↓ ⇐ ⇒ выполняется повторное действие этих кнопок. Для целочисленных параметров доступны цифры от 0 до 9 и пробел. Для параметров, которые могут иметь отрицательное значение доступен символ знака «-». Так как вычислитель поддерживает формат чисел с плавающей запятой для ввода доступны символы «.», «-», «e» для отображения мантииссы числа и показателя степени, например 1.23e05. После редактирования, для ввода значения, необходимо нажать кнопку ⇐. Если новое значение ввелось, то курсор исчезнет и будет отображено новое значение параметра. В некоторых параметрах проверяется диапазон вводимых значений и при выходе за его границы появится сообщение:

Введите число от 1 до 1.5

после чего, при нажатии на любую кнопку, произойдет возврат к просмотру этого параметра. Для отмены редактирования необходимо нажать кнопку ↵. О выходе из режима можно судить по исчезновению курсора и отображении прежнего (не измененного) значения параметра.

Элемент с датой/временем – предназначен для просмотра или редактирования параметра с датой или временем. Элемент по своей функциональности повторяет элемент с числовым значением. Особен-

ностью элемента является то, что при переборе цифр исключаются заведомо неверные числа на определенных знаках. При вводе времени и даты происходит проверка корректности времени и даты по внутреннему календарю. При неверно установленном значении, ввод не будет осуществлен, пока не будет установлено корректное значение.

Дата 18/04/18	Время 12:14:30
------------------	-------------------

Элемент с перечисляемым значением – предназначен для просмотра или редактирования параметра с индексным значением. В элементе отображается текстовая расшифровка индекса значения параметра.

Канал t3 Pt100 (0.00385)	Скорость 19200
-----------------------------	-------------------

Индикацией перехода в режим редактирования служат два курсора в виде треугольников по краям значения.

Канал t3 ▶ Pt100 (0.00385) ◀

Кнопками $\leftarrow \rightarrow$ осуществляется перебор значений. Кнопками $\uparrow \downarrow$ осуществляется переход к первому или последнему значению. При длительном нажатии кнопок $\leftarrow \rightarrow$ выполняется повторное действие этих кнопок. После редактирования для ввода нового значения необходимо нажать кнопку \leftarrow . Если новое значение ввелось, курсоры исчезнут, и будет отображено новое значение. Для отмены редактирования необходимо нажать кнопку \rightarrow . О выходе из режима можно судить по исчезновению курсоров, и отображении прежнего (не измененного) значения параметра.

Элемент с битовым значением – предназначен для просмотра или редактирования параметров, значение которых устанавливается побитно, например: флагов, масок или НС. Каждый бит отображает значение флага или НС. Элемент позволяет отображать только 16 бит параметра, поэтому для просмотра и редактирования 32-битного параметра используются 2 элемента один для младших 16 бит, второй для старших. Если бит в параметре установлен, то выводится его номер (код), иначе выводится прочерк «-».

Внеш. флаги ----45----A----	Инв. выходов 1234----
--------------------------------	--------------------------

Индикацией перехода в режим редактирования служит курсор в виде подчеркивания, который появляется под первой цифрой (битом) значения. При нажатии кнопок $\leftarrow \rightarrow$ курсор передвигается влево или вправо по знакам нижней строки, где отображены биты параметра. Кнопками $\uparrow \downarrow$ осуществляется установка или снятие бита. При длительном нажатии кнопок $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ выполняется повторное действие этих кнопок.

Элементы с битовым значением имеют также альтернативный режим просмотра и редактирования - так называемый «карман». В «кармане» биты, представлены в виде списка с текстовой расшифровкой. Для входа в «карман» необходимо длительное нажатие на кнопку \leftarrow в режиме просмотра.

▶ ○ Откл. пор. g ● Откл. пор. t

Если бит в параметре установлен, то кружок в строке бита закрашен, иначе кружок пустой. Навигация по списку осуществляется кнопками $\uparrow \downarrow$. При нажатии кнопок $\leftarrow \rightarrow$ в режиме просмотра курсор переходит к первому или последнему биту параметра. При нажатии на кнопку \rightarrow происходит выход из «кармана».

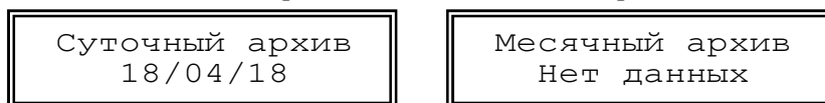
Переход в режим редактирования в «кармане» также осуществляется нажатием на кнопку \leftarrow . Индикатором перехода в режим редактирования служит второй курсор.

▶ ○ ◀ Откл. пор. g ● Откл. пор. t

В режиме редактирования установка и снятие бита происходит при нажатии кнопок ⇐ ⇨. Ввод значения также осуществляется кнопкой ↵, а отмена редактирования кнопкой ↶.

Элементы, предназначенные для работы с архивом.

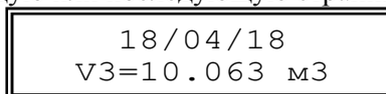
Навигатор архива – предназначен для первоначального позиционирования при просмотре архивных данных. При входе в элемент навигатора архива в нижней строке отображается дата последней страницы выбранного архива. Если в данном архиве нет записей, то отображается надпись "Нет данных".



Кнопками ↑ ↓ осуществляется переход на предыдущую или последующую страницу архива и выводится ее дата. Если архив часовой - переход осуществляется через несколько страниц для перехода в предыдущие или следующие сутки. Кнопками ⇐ ⇨ осуществляется переход к первой или последней странице архива. Для поиска архивной страницы по дате необходимо длительным нажатием на кнопку ↵ перейти в режим редактирования, ввести дату для поиска и нажать кнопку ↵. При этом будет выполнен поиск и, если заданная страница найдена, то осуществится переход на нее, причем дата будет соответствовать введенной. Если страницы с искомой датой не найдено будет выполнен переход на страницу ближайшую к искомой, и выведена ее дата.

Для перехода к просмотру архива необходимо нажать кнопку ↵.

Архивная таблица – предназначена для просмотра архивных параметров выбранного типа архива. В верхней строке ЖКИ отображается дата (для часового архива - дата и час) текущей страницы архива. В нижней строке отображается наименование параметра и его значение с размерностью. Кнопками ↑ ↓ осуществляется переход на предыдущую или последующую страницу архива.



Параметры в странице архивной таблицы представляют собой циклический список. Кнопками ⇐ ⇨ осуществляется переход к предыдущему или последующему элементу страницы архива. При длительном нажатии кнопок ↑ ↓ ⇐ ⇨ выполняется повторное действие этих кнопок. Элементы с битовым значением также имеют «карманы» для представления в виде списка с текстовой расшифровкой битов.

6.6 Структура меню вычислителя

Перед использованием вычислителя следует внимательно изучить его меню. Структура главного (корневого) меню вычислителя представлена на рисунке 6.2 и в Приложениях Д1-Д5.



Рисунок 6.2

6.7 Ввод настроечных параметров

Перед использованием вычислителя в узле учета тепловой энергии необходимо осуществить его настройку. Настройка выполняется под конкретные схемы измерений, используемые в данном узле учета. Общий перечень настроечных параметров приведен в таблице 6.1. Подробное описание параметров приведено в Приложении Д3.

Настройку рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

- Проверить время и дату системных часов;
- Выбрать схему измерений тепловой энергии;
- Ввести договорные значения параметров измерений объема, температуры, давления (при необходимости);
- Настроить каналы измерений параметров в соответствии с характеристиками подключаемых ПР, ПТ и ПД;

Для каналов объема задать:

- Вес (цену) импульса;
- Договорное значение расхода (при необходимости);
- Верхний и нижний пороги расхода при необходимости контроля измеряемых значений;
- Минимальный расход;

- Тест линии;
 - Контроль электропитания.
- Для каналов температуры:
- Тип НСХ ТСП;
 - Договорное значение температуры (при необходимости);
 - Верхний и нижний пороги температуры при необходимости контроля измеряемых значений.

Для каналов давления:

- Максимальное давление ПД;
 - Диапазон токов ПД;
 - Договорное значение давления (при необходимости);
 - Верхний и нижний пороги давлений при необходимости контроля измеряемых значений.
 - Настроить (выбрать) период измерений t и P .
- Настроить общие параметры измерений для всего вычислителя:
 - Единицы измерения тепловой энергии;
 - Параметры холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты;
 - Летний/зимний период измерения.
 - Выполнить настройку ТС:
 - Настроить реакции на каналные НС согласно предъявляемым требованиям;
 - Настроить реакции на НС ТС согласно предъявляемым требованиям;
 - Настроить маски событий на необходимые каналные НС и НС ТС при необходимости учета времени каких-либо событий в ТС.

Ввод параметров может осуществляться либо непосредственно, при помощи кнопок управления вычислителем, либо при помощи ПК с использованием ПО «Конфигуратор приборов».

Таблица 6.1

Параметр, отображаемый на ЖКИ	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Зав. номер	-	от 00000001 до 99999999	Заводской номер
Часы			
Время	часы, минуты, секунды	часы : минуты : секунды	Время
Дата	число, месяц, год	число / месяц / год	Дата
Коррекция	-	от -30 до +30	Коррекция часов
Автоперевод	-	Да/Нет	Автоперевод часов на зимнее (летнее) время
Имя объекта	-	16 символов	Имя объекта
Датчики → Каналы V			
Вес импульса (Канал V1-V5)	м ³ /имп	от 0,00001 до 1000	Вес (цена) импульса канала
g дог1 - g дог5	м ³ /ч	от 0 до 999999	Договорное значение расхода
g вп1 - g вп5	м ³ /ч	от 0 до 999999	Верхний порог расхода канала
g нп1 - g нп5	м ³ /ч	от 0 до 999999	Нижний порог расхода канала
g мин1 - g мин5	м ³ /ч	от 0 до 999999	Минимальный расход канала
Тест линии ¹⁾	-	5 разрядов	Тест линии ПР
Контроль пит.	-	5 разрядов	Контроль питания ПР
Зав. номера (Канал V1-V5)	-	от 000000001 до 999999999	Заводские номера ПР в каналах
Датчики → Каналы t			
(Канал t1-t4)		Pt100 (0,00385), Pt500 (0,00385), 100П (0,00391), 500П (0,00391)	Тип НСХ ТСП
t дог1 - t дог4	°С	от 0 до 150	Договорное значение температуры
t вп1 - t вп4	°С	от 0 до 150	Значения верхнего (нижнего) порога температуры
t нп1 - t нп4	°С	от 0 до 150	

Продолжение таблицы 6.1

Параметр, отображаемый на ЖКИ	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Датчики → Каналы Р			
Р _{max} датчика Канал Р1-Р4	кгс/см ²	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 6,3; 10; 16; 25	Верхняя граница давления, измеряемого датчиком
Ток датчика Канал Р1-Р4	мА	от 0 до 5; от 0 до 20; от 4 до 20	Диапазон выходного тока датчика давления
Р _{дог1} - Р _{дог4}	кгс/см ²	от 0 до 16	Договорное значение давления
Р _{вп1} - Р _{вп4}	кгс/см ²	от 0 до 16	Верхний (нижний) порог давления
Р _{нп1} - Р _{нп4}	кгс/см ²	от 0 до 16	
Датчики → Входы			
Период измер.	с	60, 180, 360, 600	Периодичность измерений температур и давлений
Инв. входов	-	6 разрядов	Инверсия входов DIN1 - DIN6
Настройки → Измерение → ТС			
Схема 1	-	1.1 - 6.6	Номера схем измерений тепловой энергии для каждой ТС
Схема 2		1.1 - 4.2	
Доп. канал V5		Да/Нет	Активация дополнительного канала
W _{дог1} , W _{дог2}	Гкал/ч / ГДж/ч	от 0 до 999999	Договорная тепловая мощность
dt _{нп}	°С	от 2 до 150	Допустимый нижний предел разности температур dt
Кпр	%	от 1 до 1,04	Допустимый коэффициент превышения расхода
Маска фл.внш.соб 1,2	-	см. таблицу 3.2	Маски флагов внешних событий
Дополн.настройки	-	см. таблицу Д 3-1.2	Дополнительные настройки ТС
Реакции на каналные НС	Нет реакции; Останов ТС; Останов со счетом; W=W _{дог} ; Значение = договорное, Значение = 0; Значение = порог		См. таблицу 3.5
Реакции на НС ТС	Нет реакции; Останов ТС; Останов со счетом; W=W _{дог} ; G1=G2 = (G1+G2)/2; G3=G4 = (G3+G4)/2; G1=G2, G3=G4; G2=G1, G4=G3		См. таблицу 3.6
События ТС	-	Канальные НС	См. таблицу 3.3
	-	НС ТС	См. таблицу 3.4
Ед. изм. тепловой энергии	ГДж /Гкал	ГДж /Гкал	Единица измерений тепловой энергии
Холодная вода			
Дог. t _{хв} летн	°С	от 0 до 25	Договорн. температура холодной воды в летний (зимний) период
Дог. t _{хв} зимн	°С	от 0 до 25	
Дог. Р _{хв} летн	кгс/см ²	от 0 до 16	Договорное давление холодной воды в летний (зимний) период
Дог. Р _{хв} зимн	кгс/см ²	от 0 до 16	
День мес.архива	-	от 1 до 31	День формирования месячного архива
Восст-е архива	-	Да/Нет	Восстановление архива
Лето/зима			
Текущий ²⁾	-	Зимний/Летний	Текущ. период теплоснабжения
Автом. смена	-	Да/Нет	Автоматическая смена периода
Нач. летнего	число / месяц	-	Даты начала летнего (зимнего) периода
Нач. зимнего	число / месяц	-	
Выход			
Регистр упр.	-	DOU1	Управление состоянием выхода
Инв. выхода	-	DOU1	Инвертирование состояния выхода

Окончание таблицы 6.1

Параметр, отображаемый на ЖКИ	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Режимы вых.	-	Регистр управления, маска выхода, условия, таймер	Задание режима работы выхода
Условия выхода	-	$P1 > P2 + K$; $P1 > P2 * K$; $P1 < P2 + K$; $P1 < P2 * K$	Выбор условия наличия логического сигнала на выходе в зависимости от соотношения заданных параметров
Таймер			
Режим	-	ежедневно, недельное, месячное	Заданное расписание появления сигнала на DOUT1
Недельное	день недели	Воскресение - суббота	Дни недели появления сигнала при недельном расписании
Месячное	день месяца	от 1 до 31	Дни месяца появления сигнала при месячном расписании
Начало	час:мин	от 00:00 до 23:59	Интервал времени наличия сигнала на DOUT1
Окончание			
Пароль			
Ввести	-	8 символов	Ввод пароля
Задать	-	8 символов	Задание пароля
Разрешить	-	Да/Нет	Разрешение на ввод пароля
Сброс архива	-	Да/Нет	Очистка архива
<p>¹⁾ - Опция Тест линии может быть включена только для преобразователей расхода, поддерживающих тест линии (все преобразователи производства «Промприбор»). Нельзя включать данную опцию, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибор имеет выходной сигнал в виде меандра т.к. после прекращения расхода, линия может остаться в замкнутом состоянии; - прибор имеет выход типа «сухой контакт» на герконе; - установлен джампер на :3 и :4 на разъемах ХР4-ХР8 (см. таблицу 6.4). <p>²⁾ – Текущий период теплотребления – заданный временной интервал, определяющий какие из договорных значений температур и давлений холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты (зимние или летние значения), участвуют в вычислении тепловой энергии и других параметров теплоносителя.</p>			

Примечания

1 - В каждом канале объема, температуры и давления параметр может быть задан как измеряемым, так и договорным (см. дополнительные настройки ТС - таблицу Д3.1-2). Например (см. рисунок 6.3): в случае отказа ПД в канале P1, при выборе соответствующего типа реакции на НС, вместо измеренного давления в расчетах будет использоваться договорное значение, а в канале P2 – всегда используется только договорное значение и для этого канала не задаются верхнее и нижнее пороговые значения.

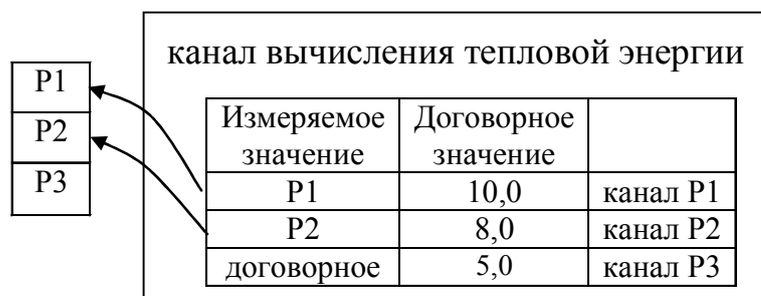


Рисунок 6.3

2 - При настройке каналов объема следует учитывать параметры ПР, предназначенных для работы в данной ТС. При задании расходов в вычислителе g_{\min} , $g_{\text{нп}}$, $g_{\text{вп}}$, необходимо руководствоваться критериями, приведенными в качестве примера в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Расходы, задаваемые в ТМК		$g_{\min}^{\text{ТМК}}$	$g_{\text{нп}}^{\text{ТМК}}$	$g_{\text{вп}}^{\text{ТМК}}$
Расходы в ПР, (погрешность δv)	Преобразователи МФ	$g_{\min}^{\text{МФ}}$ ($\delta v = \pm 3\%$)	$g_{\text{пер1}}^{\text{МФ}}$ ($\delta v = \pm 2\%$)	$\leq g_{\max}^{\text{МФ}}$ ($\delta v = \pm 1\%$)
	Водосчетчики (ВС)	$g_{\min}^{\text{ВС}}$ ($\delta v = \pm 5\%$)	$g_{\text{пер}}^{\text{ВС}}$ ($\delta v = \pm 2\%$)	$\leq g_{\max}^{\text{ВС}}$ ($\delta v = \pm 2\%$)
	Преобразователи ВПС	$g_{\min}^{\text{ВПС}}$ ($\delta v = \pm 2,0\%$)		$\leq g_{\max}^{\text{ВПС}}$ ($\delta v = \pm 1,5\%$)

3 - При настройке событий ТС следует руководствоваться следующими соображениями:

Например: В первом канале измерения тепловой энергии используется схема 1.4 (закрытая система теплотребления), во второй схема 3.1 (открытая система теплотребления) + дополнительный канал V5 и требуется знать времена, когда произойдут следующие события:

- Событие 1: отказ одного или нескольких из ПР, ПТ или ПД, входящего в ТС;
- Событие 2: небаланс расходов в подающем и обратном трубопроводах 1 контура ($g_2 > g_1 * K$ или $g_1 > g_2 * K$);
- Событие 3: небаланс расходов в подающем и обратном трубопроводах 2 контура ($g_4 > g_3 * K$ или $g_3 > g_4 * K$);
- Событие 4: текущий расход в дополнительном канале больше верхнего порога ($g_5 > g_{\text{вп5}}$).

Заданные маски событий приведены ниже:

Маска События 1 (см. таблицу 3.3)

Канальные НС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V

Маска События 2 (см. таблицу 3.4)

Канальные НС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V

Маска События 3 (см. таблицу 3.4)

Канальные НС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V

Маска События 4 (см. таблицу 3.4)

Канальные НС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V

Таким образом, заданными масками, организована следующая конфигурация событий ТС:

- при выходе из строя любого из ПР, ПТ, ПД или их совокупности, наступит Событие 1 и будет выполняться счет времени Тсобр1;
- при небалансе расходов в 1 контуре между подающим и обратным трубопроводами, превышающими допустимую величину, наступит Событие 2 и будет выполняться счет времени Тсобр2;
- при небалансе расходов в 2 контуре между подающим и обратным трубопроводами, превышающими допустимую величину, наступит Событие 3 и будет выполняться счет времени Тсобр3;
- при текущем расходе в дополнительном канале V5 большем заданного верхнего порога, наступит Событие 4, и будет выполняться счет времени Тсобр4.

Для выполнения настройки с использованием ПК необходимо подключить вычислитель к ПК при помощи нуль-модемного кабеля, через разъем RS232. После чего загрузить ПО «конфигуратор приборов» и выполнить необходимые настройки подключения, приведенные в контекстной справке к ПО. Выполнить ввод и проверку параметров, приведенных в таблице 6.1.

При установке параметров с помощью кнопок управления вычислителя настройка осуществляется в следующей последовательности:

- перейти в режим **НАСТРОЙКА** в соответствии с указаниями п.3.6;
- отредактировать необходимые параметры в соответствии с п. 6.5.

6.8 Редактирование параметров в процессе эксплуатации

В вычислителе предусмотрена возможность редактирования отдельных параметров, не влияющих на метрологические характеристики вычислителя в процессе эксплуатации. К ним относятся параметры, приведенные в таблице 6.3

Таблица 6.3

Параметр, отображаемый на ЖКИ	Размерность Диапазон значений, формат	Примечание
ЖКИ		
Контраст	от 0 до 31	Контрастность ЖКИ
Заставка	от 0 до 255	Интервал времени, в течении которого на ЖКИ выводится заставка с текущими датой и временем. При «0» - не выводится
Отключение	от 0 до 255	Интервал времени, по истечению которого ЖКИ будет погашен
Порт 1, Порт 2		
Скорость	1200; 2400; 4800; 9600; 19200	Установленная скорость передачи данных через соответствующий порт
Сет.адрес	от 1 до 255	Адрес, используемый при работе в сети по интерфейсу RS-485
Зад.таймаута	от 0 до 255	Дополнительный таймаут необходимый для обнаружения границы кадра MODBUS при работе через модем
Фильтр расхода		
Глубина	от 1 до 4	Количество измерений, результаты которых будут усреднены при выводе значения текущего расхода.
Коэф.сброса	от 1,05 до 100	Отношение текущего и предыдущего измеренного расхода, при котором фильтр сбрасывается и осреднение начинается сначала. Коэффициент используется как при увеличении, так и при уменьшении расхода. При любом коэффициенте фильтр будет сбрасываться, если последний измеренный расход равен 0.
SMS-сервис		
Номер тел. диспетчера	16 символов	Номер мобильного телефона, на который отсылаются SMS. Номер (10 символов) вводится в формате с международным кодом +7 или с 8-кой.
Доп. информ.	16 символов (max)	Текст, который будет включен в сообщение, только латинские символы.
Интервал	от 1 до 65535, мин.	Пауза после отправки последнего SMS. Следующее сообщение будет отправлено не ранее установленного интервала, при условии наличия заданных событий для отправки.
События SMS		
Аппарат НС	см. таблицу 3.1	Шаблон, выделяющий один или несколько флагов или НС по которым будет инициироваться отправка сообщения.
Фл. внеш. соб.	см. таблицу 3.2	
Канальные НС	см. таблицу 3.3	
НС ТС	см. таблицу 3.4	

Подробное описание редактируемых параметров приведено в Приложении Д4. Порядок изменения параметров приведен в п. 6.5.

6.9 Опробование

Перед опробованием вычислителя проверить подключение ПР, ПТ и ПД в каждом канале измерений тепловой энергии, согласно используемой схеме измерений. Проконтролировать соответствие настроечных параметров каналов измерений объема, температуры и давления с используемым ПР, ПТ и ПД, а также параметров ТС – требованиям, предъявляемым к узлу учета.

Проверить настройку входов каналов V1-V5 по положению джамперов на разъемах XP4-XP8 соответственно (расположение - см. Приложение А).

Для ПР ВПС и МастерФлоу производства «Промприбор» джамперы устанавливаются на :1 и :2.

При использовании ПР с частотным или импульсным выходным сигналом других производителей в составе теплосчетчиков ИС.ТМК-Н30, при настройке входов каналов V1-V5 необходимо руководствоваться таблицей 6.4.

Таблица 6.4

ВХОДЫ	V1	V2	V3	V4	V5	Частота следования импульсов, Гц	Длительность импульса, мс
Разъемы	XP4	XP5	XP6	XP7	XP8		
Расположение джампера на разъеме						не более 5	не менее 50

ТЕСТ ЛИНИИ НА ОБРЫВ ИЛИ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ МЕЖДУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ РАСХОДА И ВЫЧИСЛИТЕЛЕМ НЕ ВОЗМОЖЕН И ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ, ЕСЛИ ДЖАМПЕРЫ УСТАНОВЛЕНЫ НА :3 И :4!

В случае отсутствия сведений об используемых преобразователях (по умолчанию) при выпуске из производства вычислителей джамперы устанавливаются на :1 и :2 для всех входов.

Подать электропитание на используемые ПР, ПД и вычислитель. Установить расход теплоносителя в трубопроводах ТС. Проверить работу ПР, ПТ и ПД и соответствие текущих параметров ожидаемым в меню СЕРВИС (см. приложение Д5).

Проверить работу настроенных ТС в меню ПАРАМЕТРЫ (см. Приложение Д1). Проконтролировать отсутствие НС. Проверить соответствие текущих параметров ТС- ожидаемым. При наличии НС (см. п. 3.4) принять меры к их устранению.

По завершении необходимых проверок выполнить (при необходимости) очистку архива (см. Приложение Д3).

6.10 Вывод данных на внешнее устройство

Вывод данных с вычислителя на ПК может осуществляться:

- через интерфейс RS-232 с помощью нуль - модемного кабеля;
- через модем (GSM модем), подключенный к интерфейсу RS-232;
- через интерфейс RS-485 (при наличии платы интерфейса RS-485, поставляемой по отдельному заказу)
- с помощью переносного считывающего устройства УС-Н2;
- через сеть Интернет по GPRS каналу с помощью адаптера АМ-02;
- через сеть Интернет или локальную Ethernet сеть с помощью Ethernet адаптера МОХА.

Прибор имеет два независимых приемо-передатчика Порт1 и Порт2, каждый из которых может быть настроен на необходимую скорость обмена. Два приемо-передатчика позволяют организовывать одновременную работу для обеспечения резервного канала съема данных, например (Модем и Ethernet, RS-485 сеть и модем и т. д). Скорость обмена приемо-передатчиков устанавливается только через меню прибора.

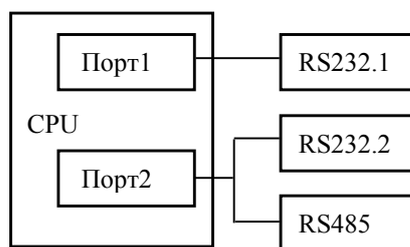


Рисунок 6.4

Порт 1– имеет интерфейс RS-232 («RS-232.1») предназначен для подключения ПК, УС-Н2 или модема. Для работы в сети RS-485 необходим адаптер RS232-RS485.

Порт 2 – имеет интерфейс RS-232 («RS-232.2» см. Приложение А) и интерфейс RS-485 (при наличии платы интерфейса RS-485). «RS-232.2» предназначен для подключения ПК, УС-Н2 или модема.

Модем подключаемый к «RS-232.1» или «RS-232.2» должен быть залокирован на скорость порта и установлен режим автоответа. Сконфигурировать модем можно с помощью программы «Конфигуратор модема».

Чтение, обработка и визуализация на ПК переданной с вычислителя информации осуществляется под управлением ПО «Менеджер данных» или ПО «Конфигуратор приборов».

Прибор позволяет считывать текущие, настроечные, а также архивные данные. Архивные данные можно считывать целиком или выборочно:

- Часовой, суточный, месячный либо все архивы за период архивации;
- Весь период архива либо заданный временной интервал.

Вывод данных посредством переносного считывающего устройства УС-Н2, модема, адаптера модема АМ-02, телефонной линии связи на ПК приведен в документации:

- ППБ.408843.042 РЭ «Переносное считывающее устройство УС-Н2» Руководство по эксплуатации;
- ППБ.408841.009 РЭ «Адаптер модема АМ-02» Руководство по эксплуатации.

Схемы подключения внешних устройств к ТМК-Н30 приведены в Приложении Г.

6.11 Чтение архивных данных

Считывание архива можно выполнить с помощью ПО «Конфигуратор приборов» и «Менеджер данных». ПО «Менеджер данных» позволяет вести базу архивных данных, формировать отчеты, строить графики и т.д. (подробнее см. контекстную справку к ПО «Менеджер данных», размещенному на сайте «Промприбор» <http://www.prompribor-kaluga.ru>). ПО «Конфигуратор приборов» не предназначено для ведения архивной базы данных, но позволяет сохранять считанный архив и загружать его, в дальнейшем, для просмотра, а также экспортировать данные архива в Excel. Для чтения данных при помощи ПО «Конфигуратор приборов» необходимо подключить вычислитель к ПК с помощью нуль-модемного кабеля через интерфейс RS 232 и выполнить настройки подключения, как указано в контекстной справке к ПО.

Протокол обмена представлен на сайте «Промприбор».

6.12 SMS-сервис

Вычислитель обеспечивает возможность отправки SMS - сообщений на указанный телефон диспетчера при наступлении событий, выделенных маской с заданной периодичностью.

Для настройки опции необходимо в меню УСТАНОВКИ задать следующие параметры либо с помощью ПО «Конфигуратор приборов», либо непосредственно с клавиатуры:

- Номер диспетчера - номер мобильного телефона, на который отсылаются SMS. Номер вводится в формате с международным кодом +7 или 8-кой (десятизначный номер);
- Дополнительная информация - текст, который будет включен в сообщение. Например, может быть адрес узла или номер договора. Текст должен включать в себя только латинские символы. Максимальная длина 16 символов;
- Интервал - пауза после отправки последнего сообщения. Следующее сообщение отправится не ранее установленного интервала (диапазон от 1 до 65535 минут), при условии наличия заданных событий для отправки;
- События SMS - шаблон, выделяющий один или несколько флагов или НС, по которым будет инициироваться отправка сообщения.

Настройка масок, определяющих события SMS, выполняется аналогично примеру, приведенному в п.6.7.

Для реализации данной опции вычислитель должен быть подключен к GSM модему (подробнее - см. Приложение Г).

При наступлении любого из событий SMS, выделенных маской на указанный номер с заданной периодичностью будут поступать SMS - сообщения содержащие тип, заводской номер, дополнительная информация и состояние кодов Аппаратных НС, флагов внешних событий, канальных НС и НС ТС (см. таблицы 3.1 - 3.4), определенных маской.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание вычислителя должно проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации.

7.2 Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения нормируемых технических данных и характеристик и включает в себя следующие виды работ:

- внешний осмотр во время эксплуатации;
- периодическая поверка;
- замена элементов питания;
- консервация при снятии на продолжительное хранение.

7.3 При внешнем осмотре, который рекомендуется проводить не реже одного раза в месяц, проверяется сохранность соединительных линий, наличие пломб, отсутствие коррозии и других повреждений.

7.4 Периодическая поверка проводится один раз в 4 года, согласно МП 0909/1-311229-2020 «Тепловычислители ТМК-Н. Методика поверки».

Допускается направлять на поверку только верхнюю часть ТМК-Н (блок вычислителя), при этом не требуется отключать кабельные линии связи и демонтировать нижнюю часть ТМК-Н (блок коммутации).

7.5 При снятии вычислителя с объекта для продолжительного хранения необходимо закрыть заглушками разъемы и кабельные вводы и хранить в условиях, оговоренных в разделе 10. При вводе вычислителя в эксплуатацию после длительного хранения поверка его не требуется, если не истек срок предыдущей поверки.

Контроль состояния батареи вычислителя осуществляется визуально по ЖКИ и при передаче данных на ПК. Для оценки состояния батареи по ЖКИ необходимо войти в меню **СЕРВИС** – Напряж. бат. (см. Приложение Д5) и проконтролировать величину минимального напряжения батареи. При передаче данных на ПК состояние батареи можно проконтролировать, считав данные служебных счетчиков. При напряжении ниже 3,0 В батарея подлежит замене. Периодичность замены батареи - один раз в 4 года, либо по мере необходимости. Поставка батареи в сборе производится изготовителем по отдельному заказу.

7.6 Замена батареи должна проводиться в отапливаемых помещениях при нормальных климатических условиях.

Замена батареи (см. Приложение А) выполняется в следующем порядке:

- отсоединить блок вычислителя от блока коммутации;
- перекусить хомут, удерживающий батарею;
- отсоединить розетку электропитания от разъема ХР11 блока вычислителя;
- извлечь разряженную батарею;
- подсоединить розетку питания к разъему ХР11 блока вычислителя;
- закрепить батарею на корпусе вычислителя новым хомутом (длина не менее 120 мм, ширина не более 5 мм);
- соединить корпус блока вычислителя с корпусом блока коммутации.

Примечание - Замена элементов питания проводится либо представителем предприятия-изготовителя, либо организацией, имеющей на это право.

После замены батареи повторный ввод настроечных параметров вычислителя **не требуется**.

После подачи питания на вычислитель необходимо установить текущее время и дату в меню **НАСТРОЙКИ** (см. Приложение Д3), в противном случае будут автоматически установлены время и дата последней архивной записи, предшествующей замене батареи.

Установка текущего времени и даты **не требуется**, если при замене разряженной батареи сначала подать на вычислитель напряжение от внешнего источника питания, а потом его отключить.

7.7 В процессе эксплуатации наружные поверхности вычислителя должны содержаться в чистоте.

8 РЕМОНТ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

8.1 Ремонт вычислителя допускается производить только представителями предприятия-изготовителя или организацией, имеющей на это право.

8.2 Обо всех ремонтах должна быть сделана отметка в паспорте с указанием даты, причины выхода из строя и характере произведенного ремонта.

Примечание - После ремонта вычислитель подвергается поверке.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности вычислителя приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Отсутствует индикация на ЖКИ после нажатия на кнопки	Не подключена или разряжена батарея	Подключить или заменить батарею
	Сбой в работе прибора	Отключить питание и подать его заново
	Не исправен блок вычислителя	Передать вычислитель в ремонт
Надпись на ЖКИ: Отказ RTC (32 кГц)	Не исправен кварцевый резонатор	Передать вычислитель в ремонт
Прибор не реагирует на нажатие одной или нескольких кнопок	Не исправна кнопка	Передать вычислитель в ремонт
Прибор фиксирует или фиксировал аппаратные неисправности: Системный сброс Отказ АЦП Отказ RTC Сбой данных во FLASH	Не исправен блок вычислителя	Передать вычислитель в ремонт
Прибор фиксирует или фиксировал аппаратные неисправности: Сбой данных в EEPROM Сбой данных в DATAFLASH	Сбой в работе прибора	Проверить настроечные параметры и в случае сбоя ввести корректные значения
Не выводятся данные на внешние устройства	Неправильно установлены параметры портов	Установить правильную скорость и режим портов
	Не исправен блок вычислителя	Передать вычислитель в ремонт

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Вычислители в упаковке предприятия-изготовителя допускают транспортирование на любые расстояния при соблюдении правил, утвержденных транспортными ведомствами, и при соблюдении следующих требований:

- транспортирование по железной дороге должно производиться в крытых чистых вагонах;
- при перевозке открытым автотранспортом ящики с приборами должны быть покрыты брезентом;
- при перевозке воздушным транспортом ящики с приборами должны размещаться в герметичных отапливаемых отсеках;
- при перевозке водным транспортом ящики с приборами должны размещаться в трюме.

10.2 Предельно допустимые условия транспортирования:

- транспортная тряска с ускорением 30 м/с^2 при частоте ударов от 80 до 120 в минуту;
- температура окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 50°C ;
- влажность до 95% при температуре до плюс 35°C .

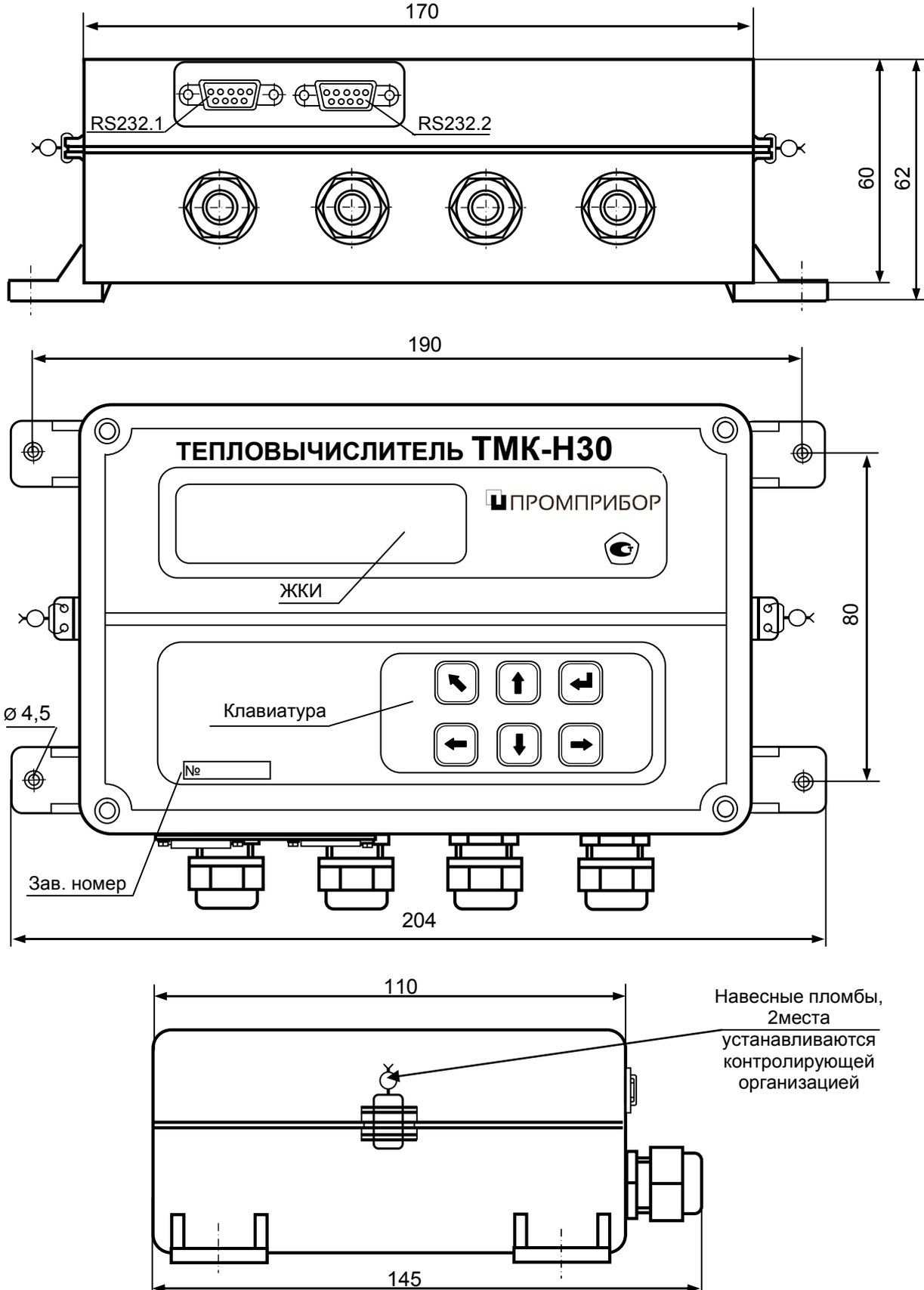
10.3 Расстановка и крепление ящиков с вычислителями на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при складировании и в пути, отсутствие смещений и ударов друг о друга. Во время погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

10.4 Условия хранения для упакованных вычислителей должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в складских помещениях пыли, паров кислот, щелочей и агрессивных газов.

Товаросопроводительная и эксплуатационная документация должна храниться вместе с вычислителем.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ИЗДЕЛИЯ В КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЗАГЛУШКИ.

Приложение А
Габаритные и присоединительные размеры



Примечание - Неиспользуемые разъемы интерфейсов RS232.1 и RS232.2 и кабельные вводы должны быть закрыты штатными заглушками (на рисунке не показано).

Рисунок А1

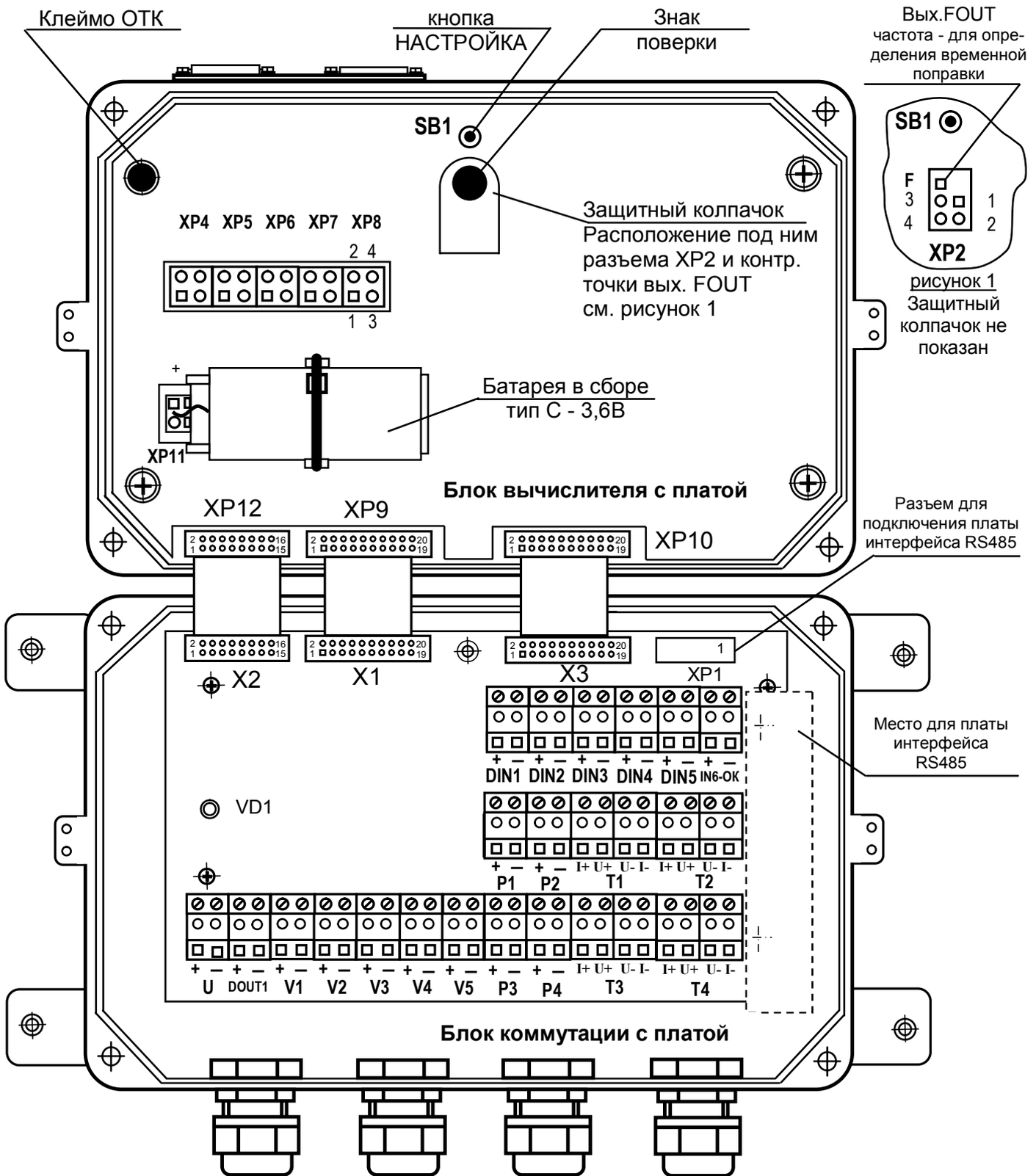


Рисунок А2

Приложение Б
Схемы измерений ТМК-Н30

Таблица Б.1 – Схемы измерений ТМК-Н30

Схема	Формула расчета тепловой энергии		Конфигурация ТС						Разность температур
	Сх.1	ТС1	V1	t1, P1	V2	t2, P2	G2>G1	G1>G2	dt1
	1.1	$QI = G_1(h_1-h_2)$	•	•		•			dt ₁ =t ₁ -t ₂
	1.2	$QI = G_2(h_1-h_2)$		•	•	•			
	1.3	$QI = G_1(h_1-h_2)$	•	•	•	•	*	*	
	1.4	$QI = G_2(h_1-h_2)$	•	•	•	•	*	*	
	2.1	$QI = G_1(h_1-h_x) - G_2(h_2-h_x)$	•	•	•	•	*		dt ₁ =t ₁ -t ₂
	2.2	$QI = G_1(h_1-h_2) + (G_1-G_2)(h_2-h_x)$	•	•	•	•	*		
	2.3	$QI = G_2(h_1-h_2) + (G_1-G_2)(h_1-h_x)$	•	•	•	•	*		
	3.1	$QI = G_1(h_1-h_x)$	•	•					dt ₁ =0
	3.2	$QI = G_1(h_1-h_x) + G_2(h_2-h_x)$	•	•	•	•			
	4.1	$QI = 0$ (Каналы ХВ с контролем t и P)	•	•	•	•			dt ₁ =0
	4.2		•	•	•	•			
Схема	Сх.2	ТС2	V3	t3, P3	V4	t4, P4	G4>G3	G3>G4	dt2
	1.1	$Q2 = G_3(h_3-h_4)$	•	•		•			dt ₂ =t ₃ -t ₄
	1.2	$Q2 = G_4(h_3-h_4)$		•	•	•			
	1.3	$Q2 = G_3(h_3-h_4)$	•	•	•	•	*	*	
	1.4	$Q2 = G_4(h_3-h_4)$	•	•	•	•	*	*	
	2.1	$Q2 = G_3(h_3-h_x) - G_4(h_4-h_x)$	•	•	•	•	*		dt ₂ =t ₃ -t ₄
	2.2	$Q2 = G_3(h_3-h_4) + (G_3-G_4)(h_4-h_x)$	•	•	•	•	*		
	2.3	$Q2 = G_4(h_3-h_4) + (G_3-G_4)(h_3-h_x)$	•	•	•	•	*		
	3.1	$Q2 = G_3(h_3-h_x)$	•	•					dt ₂ =0
	3.2	$Q2 = G_3(h_3-h_x) + G_4(h_4-h_x)$	•	•	•	•			
	4.1	$Q2 = 0$ (Каналы ХВ с контролем t и P)	•		•				dt ₂ =0
	4.2		•	•	•	•			

Условные обозначения:

- - наличие в ТС указанных каналов объема, температуры и давления;
- * - контроль превышения расхода в закрытых ТС:
 - G2>G1, G4>G3 - в обратном трубопроводе,
 - G1>G2, G3>G4 - в подающем трубопроводе,

Продолжение таблицы Б.1

Схема	Формула расчета тепловой энергии				Конфигурация ТС								Разн. температур. dt ₁ , dt ₂	
	Сх.1	ТС1	Сх.2	ТС2	V1	t ₁ , P1	V2	t ₂ , P2	G2>G1	V3	t ₃ , P3	G3=G1-G2		
	5.1	$Q1 = G_1(h_1-h_2)$	5.1	$Q2 = G_3 (h_2-h_x)$	•	•		•		•	•		dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =0	
	5.2	$Q1 = G_2(h_1-h_2)$	5.2	$Q2 = G_3 (h_1-h_x)$		•	•	•			•	•		
	5.5	$Q1 = G_1(h_1-h_2)$	5.5	$Q2 = G_3 (h_2-h_x)$	•	•	•	•	*	•	•			
	5.6	$Q1 = G_2(h_1-h_2)$	5.6	$Q2 = G_3 (h_1-h_x)$	•	•	•	•	*	•	•			
	5.9	$Q1 = G_1(h_1-h_2)$	5.9	$Q2=(G_1-G_2) (h_2-h_x)$	•	•	•	•	*					*
	5.10	$Q1 = G_2(h_1-h_2)$	5.10	$Q2=(G_1-G_2) (h_1-h_x)$	•	•	•	•	*					*
	6.1	$Q1 = G_1(h_1-h_2) + G_3(h_2-h_3)$	-		•	•		•		•	•		dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =t ₂ -t ₃	
	6.2	$Q1 = G_2(h_1-h_2) + G_3(h_1-h_3)$	-			•	•	•			•	•		dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =t ₁ -t ₃
	6.3	$Q1 = G_1(h_1-h_2) + G_3(h_2-h_3)$	-		•	•	•	•	*	•	•			dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =t ₂ -t ₃
	6.4	$Q1 = G_2(h_1-h_2) + G_3(h_1-h_3)$	-		•	•	•	•	*	•	•			dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =t ₁ -t ₃
	6.5	$Q1=G_1h_1-G_2h_2-G_3h_3$	-		•	•	•	•	*	•	•			dt ₁ =t ₁ -t ₂ ; dt ₂ =t ₂ -t ₃
	6.6	$Q1=G_1h_1-G_2h_2-G_3h_x$	-		•	•	•	•	*	•				dt ₁ =t ₁ -t ₂
	6.7	$Q=G_1(h_1-h_2)+G_3(h_2-h_x)$	-		•	•	•	•	•	•	•			dt ₁ =t ₁ -t ₂
	6.8	$Q=G_2(h_1-h_2)+G_3(h_1-h_x)$	-		•	•	•	•	•	•	•			dt ₁ =t ₁ -t ₂

Условные обозначения:

- - наличие в ТС указанных каналов объема, температуры и давления;
- * - контроль превышения расхода в закрытых ТС:
 - G2>G1- в обратном трубопроводе, контроль G3 в открытых ТС по разности масс.

Примечания -

1 Дополнительный канал V5 включается при любых схемах ТС.

2 При выборе схем измерений тепловой энергии:

- для схем 1.х - 4.х: выбор схемы измерений для каждой ТС является независимым (например: для ТС1 выбрана схема 1.1, а для ТС2 – схема 3.1, кроме того, ТС2 может быть отключена);
- для схем 5.х: для тепловых систем ТС1 (Q1) и ТС2 (Q2) автоматически выбирается одинаковая по номеру схема (например: если для ТС1 выбрана схема 5.5, то и для ТС2 – будет выбрана схема 5.5);
- для схем 6.х: тепловая система ТС2 (Q2) всегда будет отключена.

3 Конфигурация ТС и формулы расчета тепловой энергии автоматически устанавливаются согласно таблице.

Т а б л и ц а Б. 2 - Диапазоны измеряемых параметров в составе теплосчетчиков ИС.ТМК-Н30

Параметр	Значение	Примечание
Тепловая энергия, ГДж (Гкал),		
Тепловая мощность, ГДж/ч (Гкал/ч)	от 0 до 1,0·10 ⁶	+
Массовый (объемный) расход, т/ч (м ³ /ч)		+
Масса (объем) теплоносителя, т (м ³)	от 0 до 2,0·10 ⁹	
Температура теплоносителя, °С	от 0 до +150	+
Разность температур теплоносителя, °С	от 3 до 150	
Верхние пределы измерений избыточного давления, кгс/см ²	от 16 до 100	+
Текущее время, час:мин	от 0 до 99999:59	
+ - возможность задания договорного значения.		

Таблица Б.3 - Номинальные функции преобразования входных сигналов в значения измеряемых параметров

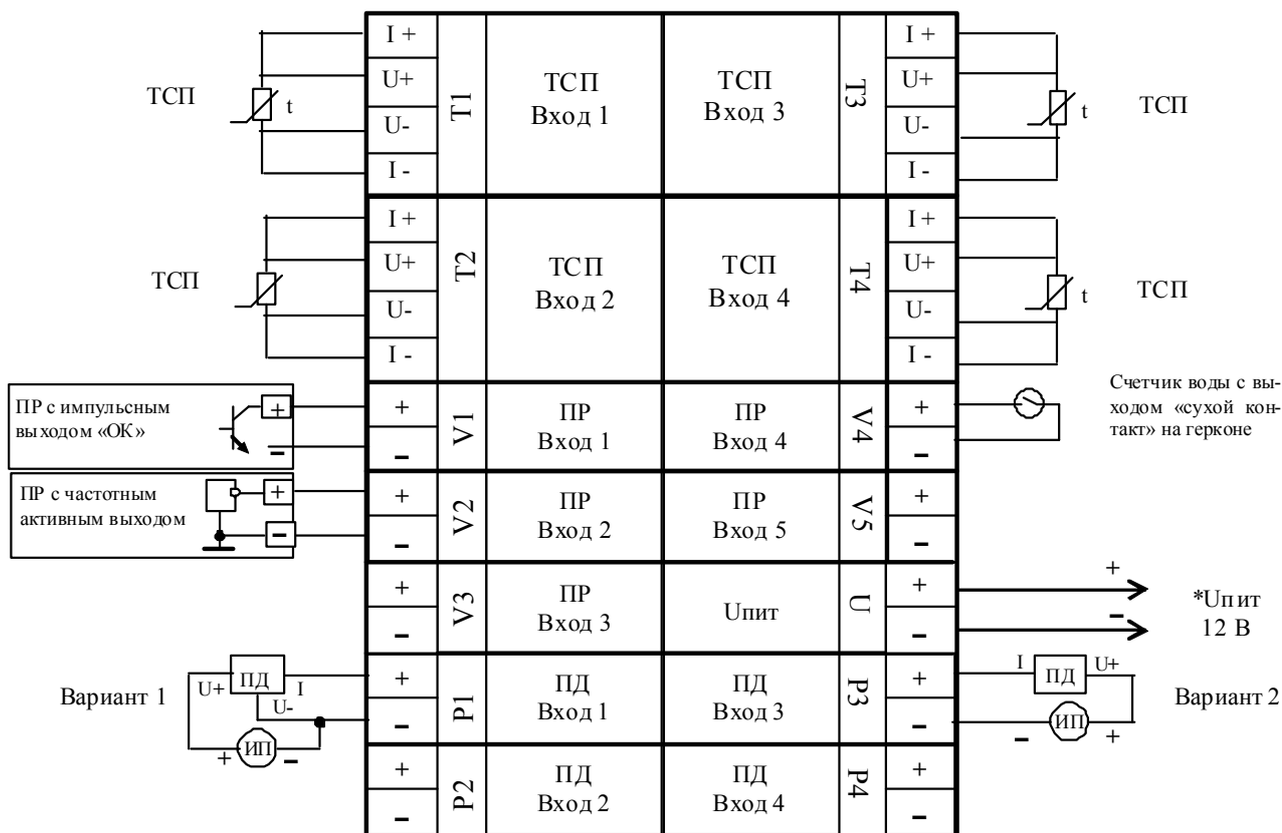
Параметр	Условное обозначение	Формула расчета
Объем теплоносителя, м ³	V	$V = N \cdot \Delta t$
Масса теплоносителя, т	G	$G = V \cdot \rho$
Тепловая энергия, ГДж (Гкал)	Q	Согласно таблицам Б.1, Б.4
Тепловая мощность, ГДж/ч (Гкал/ч)	W	Согласно формуле для Q при замене G на g _m
Объемный расход, м ³ /ч	g _v	$g_v = 3600 \cdot F \cdot \Delta t$
Массовый расход, т/ч	g _m	$g_m = g_v \cdot \rho$
Температура, °C	t	Согласно ГОСТ 6651-2009
Разность температур, °C	Δt	$\Delta t = t_1 - t_2$
Избыточное давление, кгс/см ²	P	$P = P_B \cdot (I - I_0) / (I_B - I_H)$
<p>Условные обозначения величин:</p> <p>Δt – вес импульса ПР, м³/имп.;</p> <p>F – частота сигнала ПР, Гц;</p> <p>I – ток преобразователя ПД, мА;</p> <p>N – количество импульсов, поступивших от ПР, имп.;</p> <p>*h – энтальпия воды, ГДж/т;</p> <p>*ρ – плотность воды, т/м³.</p> <p>Индексы в обозначениях величин:</p> <p>1 – подающий трубопровод;</p> <p>2 – обратный трубопровод;</p> <p>в – верхний предел измерений;</p> <p>н – нижний предел измерений;</p> <p>о – значение тока, соответствующее нулю давления;</p> <p>х – холодная вода.</p> <p>* - алгоритмы вычислений плотности и энтальпии воды соответствуют МИ 2412-96.</p>		

Таблица Б.4 - Отображение формул расчета тепловой энергии Q на ЖКИ ТМК-Н30 для ТС1 и ТС2

для ТС1		для ТС2	
Формула расчета	Отображение	Формула расчета	Отображение
$Q = 0$	Q=0	$Q = 0$	Q=0
$Q = G_1(h_1-h_2)$	Q=G1(h1-h2)	$Q = G_3(h_3-h_4)$	Q=G3(h3-h4)
$Q = G_2(h_1-h_2)$	Q=G2(h1-h2)	$Q = G_4(h_3-h_4)$	Q=G4(h3-h4)
$Q = G_1(h_1-h_x)-G_2(h_2-h_x)$	G1*h1x-G2*h2x	$Q = G_3(h_3-h_x)-G_4(h_4-h_x)$	G3*h3x-G4*h4x
$Q = G_1(h_1-h_2)+(G_1-G_2)(h_2-h_x)$	G1*h12+G12*h2x	$Q = G_3(h_3-h_4)+(G_3-G_4)(h_4-h_x)$	G3*h34+G34*h4x
$Q = G_2(h_1-h_2)+(G_1-G_2)(h_1-h_x)$	G2*h12+G12*h1x	$Q = G_4(h_3-h_4)+(G_3-G_4)(h_3-h_x)$	G4*h34+G34*h3x
$Q = G_1(h_1-h_x)$	Q=G1(h1-hx)	$Q = G_3(h_3-h_x)+G_4(h_4-h_x)$	G3*h3x+G4*h4x
$Q = G_1(h_1-h_x)+G_2(h_2-h_x)$	G1*h1x+G2*h2x	$Q = G_3(h_1-h_x)$	Q=G3(h1-hx)
$Q = G_1(h_1-h_2)+G_3(h_2-h_3)$	G1*h12+G3*h23	$Q = (G_1-G_2)(h_1-h_x)$	(G1-G2)(h1-hx)
$Q = G_2(h_1-h_2)+G_3(h_1-h_3)$	G2*h12+G3*h13		
$Q = G_1h_1 - G_2h_2 - G_3h_3$	G1h1-G2h2-G3h3		
$Q = G_1h_1 - G_2h_2 - G_3h_x$	G1h1-G2h2-G3hx		
$Q = G_1(h_1 - h_2) + G_3(h_2 - h_x)$	G1*h12+G3*h2x		
$Q = G_2(h_1 - h_2) + G_3(h_1 - h_x)$	G2*h12+G3*h1x		

Приложение В

Схема подключения ПР, ПД, ПТ в составе теплосчетчиков ИС.ТМК-Н30



* Внешний источник постоянного стабилизированного напряжения или аккумулятор; ИП – источник питания ПД;

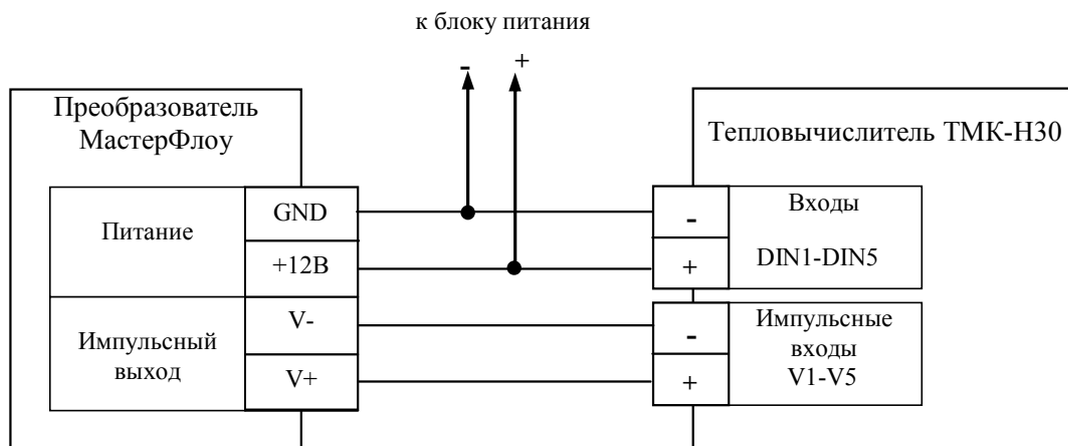
В качестве примера подключения ПД приведены следующие варианты:

- вариант 1 - при трехточечной схеме соединений ПД с общим источником питания;
- вариант 2 - при двухточечной схеме соединений ПД с общим источником питания.

В качестве примера подключения ПР:

- с частотным или импульсным выходом типа «ОК» (ПР вход 1);
- с частотным или импульсным выходом активным (ПР вход 2);
- счетчика воды с выходом «сухой контакт» (ПР вход 4).

Подключение преобразователей расхода, давления и температуры к остальным каналам выполняется аналогично.

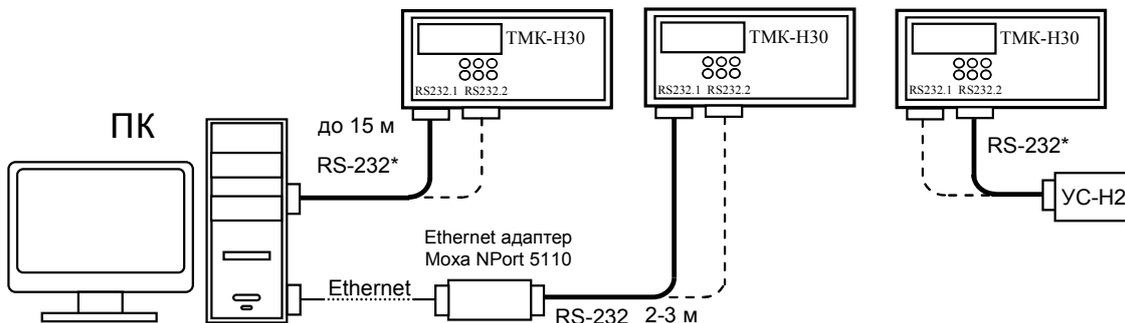


Пример подключения преобразователя МастерФлоу с импульсным выходом к ТМК-Н30 с обеспечением контроля напряжения питания

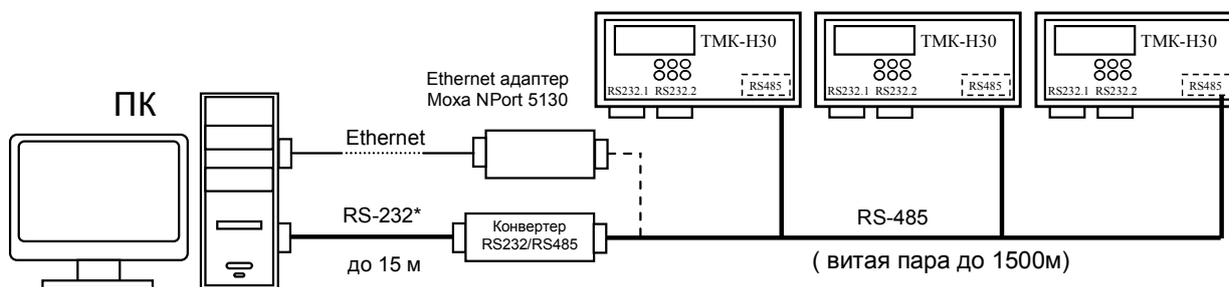
Приложение Г

Схемы подключения внешних устройств

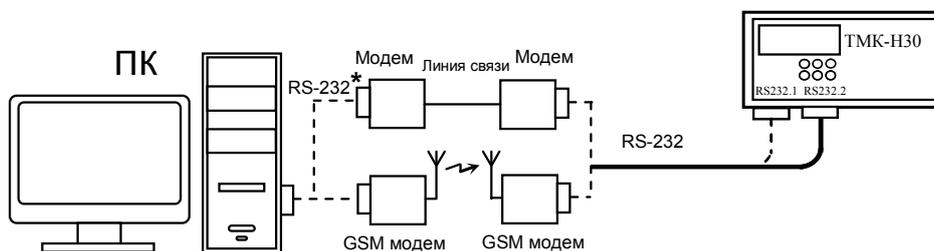
Подключение ТМК к ПК, переносному считывающему устройству УС-Н2 и к сети Ethernet через интерфейс RS232



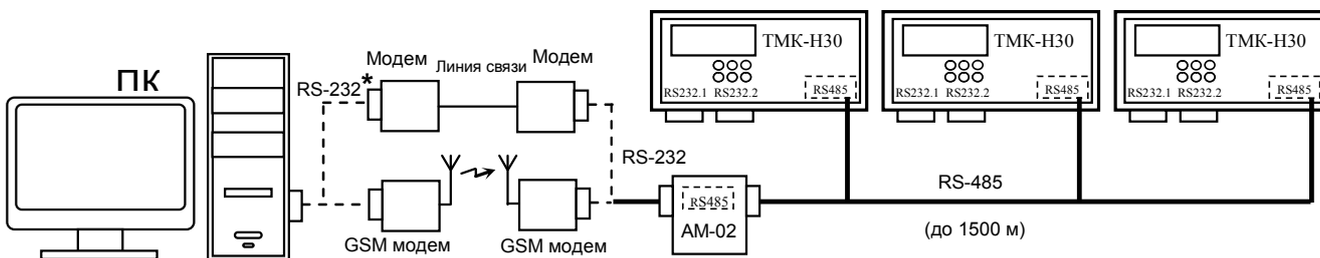
Подключение сети из ТМК к ПК через конвертер RS232/RS485 или Ethernet адаптер



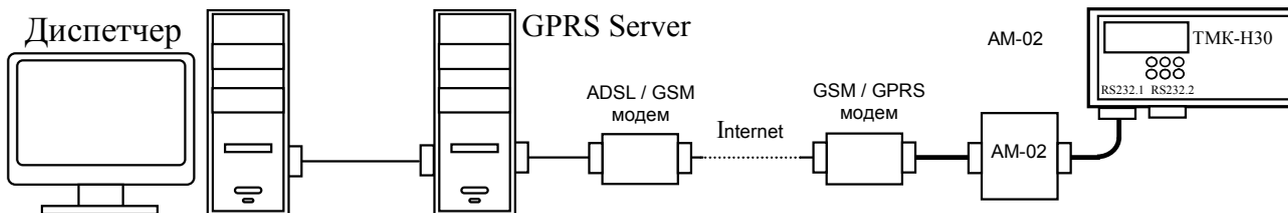
Подключение ТМК к ПК через проводную или беспроводную линии связи



Подключение сети из ТМК к ПК с использованием адаптера модема (АМ-02) по интерфейсу RS485 через проводную или беспроводную линии связи

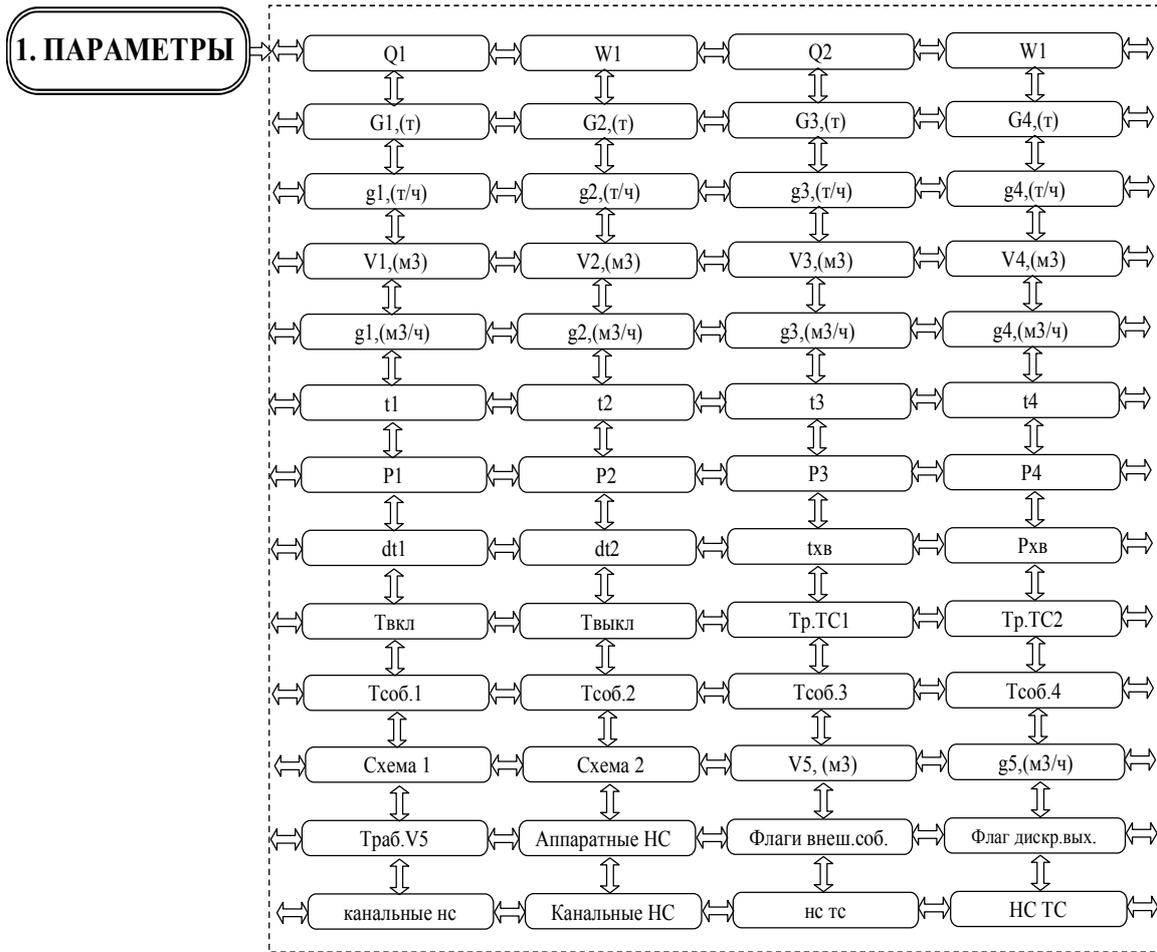


Подключение ТМК к диспетчеру по интерфейсу RS 232 через GPRS модем и Интернет



*- подключение к ПК через интерфейс RS-232 (COM-порт) или через интерфейс USB (USB-порт)

**Приложение Д1
Структура меню ПАРАМЕТРЫ**



Описание меню ПАРАМЕТРЫ

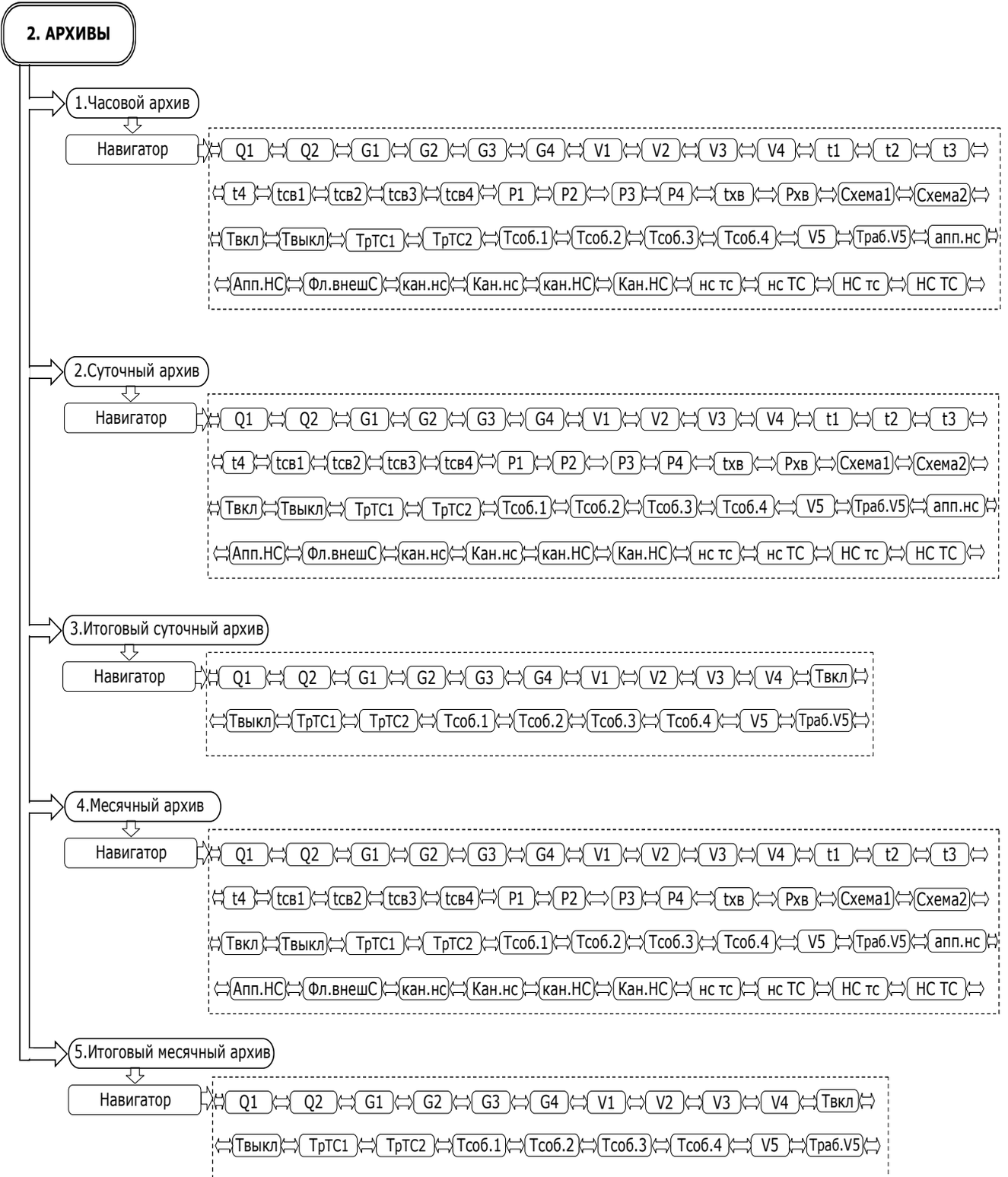
Таблица Д1.1 - Текущие параметры

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q1, Q2	Тепловая энергия	Показания счетчиков тепловой энергии с нарастающим итогом соответствующей ТС
W1, W2	Тепловая мощность	Тепловая мощность соответствующей ТС
G1 - G4 (т)	Масса теплоносителя	Счетчики массы теплоносителя в соответствующих измерительных каналах с нарастающим итогом
g1 - g4 (т/ч)	Массовый расход теплоносителя	Текущий массовый расход теплоносителя в соответствующих измерительных каналах
V1 - V4 (м3)	Объем теплоносителя	Счетчики объема теплоносителя в измерительных каналах с нарастающим итогом
g1- g4 (м3/ч)	Объемный расход теплоносителя	Текущий объемный расход теплоносителя в соответствующих измерительных каналах
t1- t4 (С)	Температура теплоносителя	Текущая температура теплоносителя в измерительных каналах
P1- P4 (кгс/см2)	Давление теплоносителя	Текущее избыточное давление теплоносителя в соответствующих измерительных каналах
dt1, dt2 (С)	Разность температур	Текущая разность температур теплоносителя между измерительными каналами ТС
txв (С)	Температура в источнике холодной воды	Договорная или текущая измеренная температура холодной воды, используемой для подпитки на источнике теплоты
Pхв (кгс/см2)	Давление в источнике холодной воды	Договорное или текущее измеренное давление холодной воды, используемой для подпитки на источнике теплоты

Продолжение таблицы Д1.1 - Текущие параметры

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Твкл	Время наличия питания	Интервал времени, с начала работы, в течение которого на прибор было подано питание
Твыкл	Время отсутствия питания	Интервал времени, с начала работы, в течение которого на приборе отсутствовало питание
Тр.ТС1, Тр.ТС2	Время безаварийной работы ТС	Интервал времени, в течение которого выполнялся счет тепловой энергии соответствующей ТС
Тсоб1 - Тсоб4	Времена событий	Время в течение которого были зафиксированы События 1 - 4 , заданные соответствующими масками канальных НС и НС ТС
Схема1, Схема2	Схема измерений	Схема измерений тепловой энергии соответствующей ТС
V5(м3)	Объем воды в дополнительном канале	Счетчик объема воды дополнительного канала с нарастающим итогом
g5(м3/ч)	Объемный расход воды в дополнительном канале	Объемный расход воды в дополнительном канале
Траб.V5	Время безаварийной работы дополнительного канала	Интервал времени, в течение которого в дополнительном канале выполнялся счет объема
Аппаратные НС	НС аппаратных (системных) ошибок и режимов	Возникают при появлении неисправностей функциональных узлов вычислителя, сбоев при работе с памятью, а также при переключении режимов работы. см. таблицу 3.1
Флаги внеш. соб.	Флаги внешних событий	Возникают при наличии сигналов на дискретных и реверсивных входах, а также при переходе к зимнему (летнему) периоду теплотребления. При настройке ТС с помощью маски указывается какие из флагов будут формировать НС Внешние события в НС ТС. см. таблицу 3.2
Флаг дискр. вых.	Флаг дискретного выхода	Отображают состояние на дискретном выходе
канальные НС	Нештатные ситуации измерительных каналов	НС, возникающие в результате отказа датчиков или выхода измеренных параметров за заданные пороговые значения. см таблицу 3.3 (2 слова)
Канальные НС		
нс тс	Нештатные ситуации тепловых систем	НС, возникающие в результате обработки входных параметров при расчете тепловой энергии см. таблицу 3.4 (2 слова)
НС ТС		

**Приложение Д2
Структура меню АРХИВЫ**



Приложение Д2 (продолжение)
Описание меню АРХИВЫ

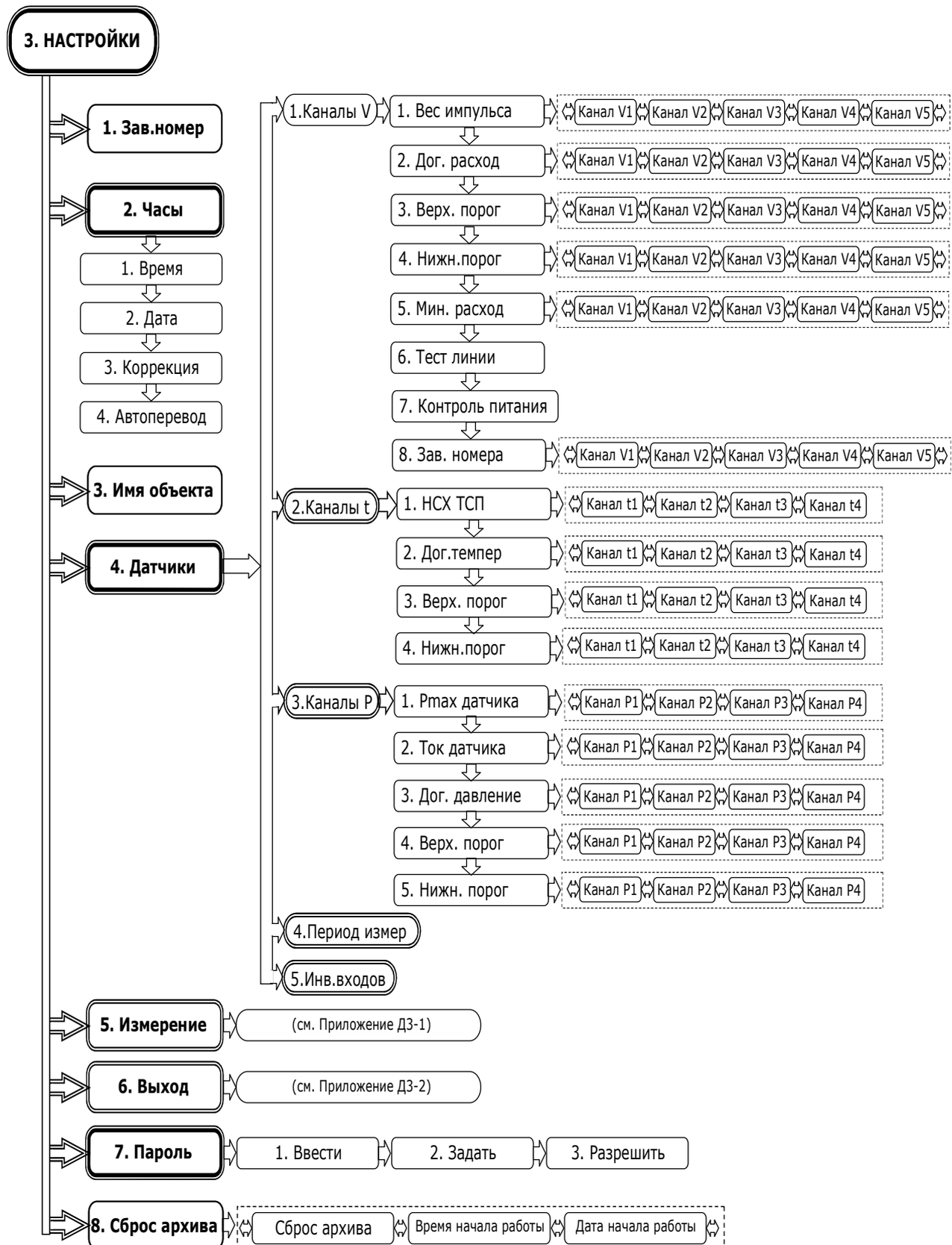
Таблица Д2.1 - Параметры часовых, суточных и месячных архивов

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q ₁ , Q ₂	Тепловая энергия	Тепловая энергия соответствующей ТС за период архивации
G1 - G4 (т)	Масса теплоносителя	Масса теплоносителя в соответствующем измерительном канале ТС за период архивации
V1 - V4 (м3)	Объем теплоносителя в	Объем теплоносителя в соответствующем измерительном канале ТС за период архивации
t1 - t4 (С)	Среднеарифметическая температура	Среднеарифметическая температура теплоносителя в измерительном канале ТС за период архивации.
tсв1 - tсв4 (С)	Средневзвешенная температура	Средневзвешенная температура теплоносителя в измерительном канале ТС за период архивации.
P1 - P4 (кгс/см2)	Давление	Среднее давление теплоносителя в соответствующем измерительном канале ТС за период архивации
tхв (С)	Температура холодной воды	Средняя температура холодной воды, используемой для подпитки (применяется во всех ТС) за период архивации
Pхв (кгс/см ²)	Давление холодной воды	Среднее давление холодной воды, используемой для подпитки (применяется во всех ТС) за период архивации
Схема1, Схема2	Схема измерений	Схема измерений тепловой энергии соответствующей ТС на окончание периода архивации
Твкл	Время наличия питания	Интервал времени, в течение которого на прибор было подано питание за период архивации
Твыкл	Время отсутствия питания	Интервал времени, в течение которого на приборе отсутствовало питание за период архивации
Тр.ТС1, Тр.ТС2	Время безаварийной работы	Интервал времени, в течение которого выполнялся счет тепловой энергии соответствующей ТС за период архивации
Тсоб.1- Тсоб.4	Время событий ТС	Интервал времени, в течение которого были зафиксированы соответствующие Событие 1 - 4 за период архивации
V5 (м3)	Объем воды	Объем воды в дополнительном канале за период архивации
Траб.V5	Время безаварийной работы	Интервал времени безаварийной работы дополнительного канала V5 за период архивации
апп. НС	Аппаратные НС	Аппаратные НС (младший и старший байты) зарегистрированные в течение периода архивации
Апп. НС		
кан. нс	Канальные НС	НС, возникающие в результате отказа датчиков или выхода измеренных параметров за заданные пороговые значения, зарегистрированные за период архивации (4 байта)
Кан. нс		
кан. НС		
Кан. НС		
нс тс	Нештатные ситуации ТС	НС, возникающие в результате обработки входных параметров при расчете тепловой энергии, зарегистрированные за период архивации (4 байта)
НС тс		
нс ТС		
НС ТС		

Таблица Д2.2 - Параметры суточных и месячных итоговых архивов

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q ₁ , Q ₂	Тепловая энергия	Итоговое значение тепловой энергии соответствующей ТС на конец периода архивации
G1 - G4 (т)	Масса теплоносителя	Итоговое значение массы теплоносителя в измерительном канале ТС на конец периода архивации
V1 - V4 (м ³)	Объем теплоносителя в	Итоговое значение объема теплоносителя в измерительном канале ТС на конец периода архивации
Твкл	Время наличия питания	Интервал времени, с момента начала работы прибора в течение которого на него было подано питание на конец периода архивации
Твыкл	Время отсутствия питания	Интервал времени, с момента начала работы прибора, в течение которого он находился без питания (был выключен) на конец периода архивации
Тр.ТС1, Тр.ТС2	Время безаварийной работы	Итоговое значение времени безаварийной работы соответствующей ТС на конец периода архивации
Тсоб.1 - Тсоб.4	Время событий ТС	Итоговое значение времени, в течение которого были зафиксированы соответствующие <i>Событие 1 - 4</i> на конец периода архивации
V5 (м ³)	Объем воды	Итоговый объем воды в дополнительном канале на конец периода архивации
Траб.V5	Время безаварийной работы	Интервал времени безаварийной работы дополнительного канала V5 за период архивации

Приложение ДЗ
Структура меню НАСТРОЙКИ



Приложение Д3 (продолжение)
Описание меню НАСТРОЙКИ

Таблица Д3.1 - Меню **НАСТРОЙКИ**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Зав.номер	Заводской номер	Серийный номер, присвоенный прибору при изготовлении
Часы		
Время	Время	Текущее время
Дата	Дата	Текущая дата
Коррекция	Коэффициент коррекции	Коэффициент коррекции суточного хода часов
Автоперевод	Автоматический перевод времени	Автоматический переход на летнее (зимнее) время в последнее воскресенье марта (октября)
Имя объекта	Имя объекта	Уникальная строка, идентифицирующая прибор в системах диспетчеризации. Максимальная длина 16 символов
Пароль		
Ввести	Ввести пароль	Ввод ранее установленного пароля (8 знаков) для перехода в режим НАСТРОЙКА . Ввод пароля - из режима РАБОТА
Задать	Задать пароль	Задать пароль (8 знаков)
Разрешить	Разрешить пароль	Флаг разрешения на ввод пароля. Если флаг не установлен - перевод в режим НАСТРОЙКА не будет осуществлен даже при вводе правильного пароля.
Сброс архива	Очистка архивных данных и счетчиков	После разрешения сброса запускается таймер на 30 с , в течение которых можно отменить очистку. После очистки время начала работы прибора становится равным текущему времени.
Дата начала работы	Дата начала работы	Дата и время начала работы прибора с момента очистки архивных данных и счетчиков
Время начала работы	Время начала работы	

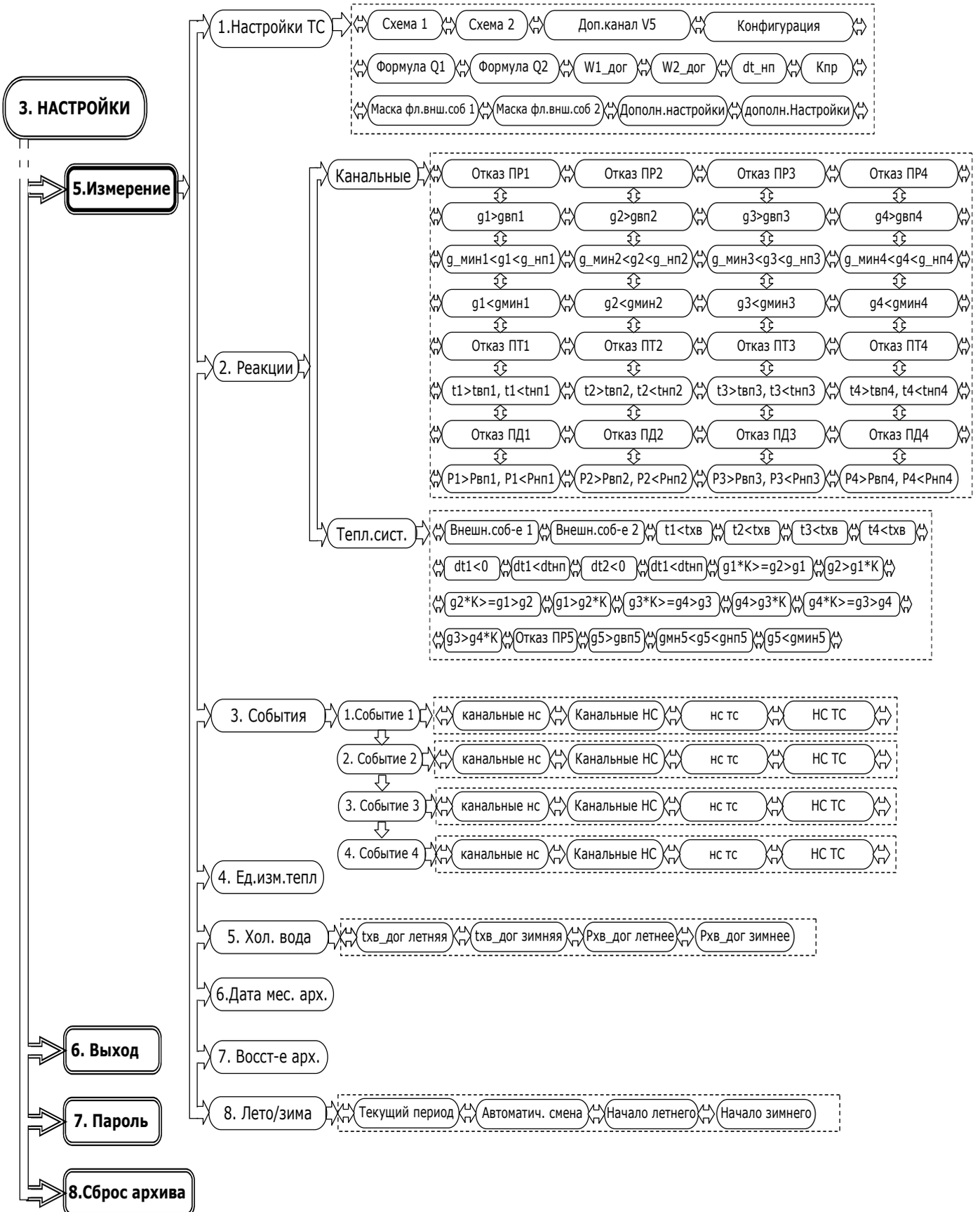
Таблица Д3.2 - Меню **НАСТРОЙКИ** → **ДАТЧИКИ**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Каналы V		
Вес импульса (Канал V1-V5)	Вес импульса канала	Вес импульса первичных ПР, подключенных к каналам V1-V5
Дог. расход (Канал V1-V5)	Договорный расход	Договорное значение расхода для соответствующего канала
Верх. порог (Канал V1-V5)	Верхний порог расхода	Значение верхнего порога расхода для соответствующего канала, используемого для формирования канальных НС
Нижн. порог (Канал V1-V5)	Нижний порог расхода	Значение нижнего порога расхода для соответствующего канала, используемого для формирования канальных НС
Мин. расход (Канал V1-V5)	Минимальный расход канала	Величина расхода, ниже которого обнуляется его значение
Тест линии	Тест линии ПР	При вкл. опции в канале, при текущем расходе ниже минимального и отсутствии входных импульсов включается тест, проверяющий линию на к/з и обрыв. При положительном тесте в канальных НС появляется Отказ ПР , если данный ПР используется в ТС
Контроль пит.	Контроль питания ПР	При вкл. опции дискретные входы используются для контроля питания. При наличии сигнала на дискр. входе канал считается нерабочим. Для контроля питания необходимо установить инверсию соответствующих дискретных входов
Зав. номера	Заводские номера ПР	Заводские номера ПР, подключаемых к каналам V1-V5
Каналы t		
Каналы t1-t4	НСХ ТСП	Тип НСХ и температурный коэффициент ТСП
Дог. темпер. tдог1 - tдог4	Договорные температуры	Договорное значение температуры для соответствующего канала
Верх. порог tвп1 - tвп4	Верхний порог	Значение верхнего порога температуры для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС
Нижн. порог tнп1 - tнп4	Нижний порог	Значение нижнего порога температуры для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС

Окончание таблицы Д3.2 - Меню НАСТРОЙКИ → ДАТЧИКИ

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Каналы Р		
Р _{max} датчика (Канал Р1-Р4)	Р _{max} датчика	Верхняя граница давления измеряемого ПД в соответствующем канале
Ток датчика (Канал Р1-Р4)	Ток датчика	Диапазон выходного тока ПД в соответствующем канале
Верх. порог Р _{вп1} - Р _{вп4}	Верхний порог	Значение верхнего порога давления для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС
Нижн. порог Р _{нп1} - Р _{нп4}	Нижний порог	Значение нижнего порога давления для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС
Период измер	Период измерения параметров t, Р	Периодичность измерений температуры и давления, выбирается из ряда 60, 180, 360, 600 с
Входы		
Инв. входов	Инверсия входов	При включенной инверсии флаг сигнала на соответствующем входе во флагах внешних событий будет при физическом отсутствии сигнала и, наоборот, флаг сигнала на соответствующем входе будет отсутствовать при наличии сигнала

Приложение ДЗ-1
Структура меню НАСТРОЙКИ → ИЗМЕРЕНИЕ



Приложение Д3-1 (продолжение)
 Описание меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **НАСТРОЙКИ ТС**

Таблица Д3.3 - Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **НАСТРОЙКИ ТС**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Настройки ТС		
Схема1, Схема2	Схема измерений тепловой энергии	Заданный вариант схемы измерений тепловой энергии для соответствующей ТС
Доп. канал V5	Дополнительный канал	Активизация дополнительного канала измерений объема
Конфигурация	Конфигурация схемы	Просмотр конфигурации ТС
Формула Q1,Q2	Формула расчета тепловой энергии	Просмотр формулы расчета тепловой энергии для соответствующей ТС.
W1 дог, W2 дог.	Договорная тепловая мощность	Договорное значение тепловой мощности для соответствующей ТС. Используется при реакциях на НС или при отсутствии питания
dt_нп	Нижний порог разности канальных температур	Минимально допустимая разность температур между каналами ТС. Используется для формирования НС ТС
Кпр	Коэффициент превышения расхода	Допустимый коэффициент превышения расхода между каналами ТС, используемый для контроля небаланса расходов. Диапазон от 1,0 до 1,04, что соответствует от 0 до 4 % небаланса
Маска фл.внеш.соб.1 Маска фл.внеш.соб.2	Маски флагов внешних событий	Маской задается какие из флагов внешних событий используются для формирования НС внешнее событие в НС ТС
Дополн. настройки	Дополнительные настройки ТС	Настройки, связанные с отключением канальных НС при остановке ТС – согласно таблице Д3-1.2.

Таблица Д3-1.2 - Дополнительные настройки ТС

Код	Воздействие	Описание
0	Отключение канальных НС и НС ТС порогов расходов (4 - F)	Отключение ненужных канальных НС
1	Отключение канальных НС порогов температур (K - N)	
2	Отключение канальных НС порогов давлений (S - V)	
3	Отключение НС ТС контроля небаланса расходов 1 контура (A - D)	Отключение ненужных НС ТС
4	Отключение НС ТС контроля небаланса расходов 2 контура (E - H)	
5	Не усреднять температуру и давление при остановке ТС	При остановке ТС измеренные текущие значения температуры и давления не суммируются для определения средней температуры и давления в архивной записи
6	Использовать договорное значение тепловой энергии при отключении питания	При включении питания счетчики тепловой энергии в ТС увеличиваются на договорную величину за часы отсутствия питания
7	Договорное значение расхода g1=g_дог1	Использование договорного значения расхода в соответствующем канале
8	Договорное значение расхода g2=g_дог2	
9	Договорное значение расхода g3=g_дог3	
A	Договорное значение расхода g4=g_дог4	
B	Договорное значение расхода g5=g_дог5	
C	Договорное значение температуры t1=t_дог1	Использование договорного значения температуры в соответствующем канале
D	Договорное значение температуры t2=t_дог2	
E	Договорное значение температуры t3=t_дог3	
F	Договорное значение температуры t4=t_дог4	
G	Договорное значение давления P1=P_дог1	Использование договорного значения давления в соответствующем канале
H	Договорное значение давления P2=P_дог2	
I	Договорное значение давления P3=P_дог3	
J	Договорное значение давления P4=P_дог4	

Приложение Д3-1 (продолжение)
Описание меню НАСТРОЙКИ → ИЗМЕРЕНИЕ

Таблица Д3-1.3 - Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **Реакции**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Канальные	Реакции на канальные НС	Описание Канальных НС приведено в таблице 3.3, возможные реакции приведены в таблице 3.5
Тепл.сист.	Реакции на НС ТС	Описание НС ТС приведено в таблице 3.4, возможные реакции приведены в таблице 3.6

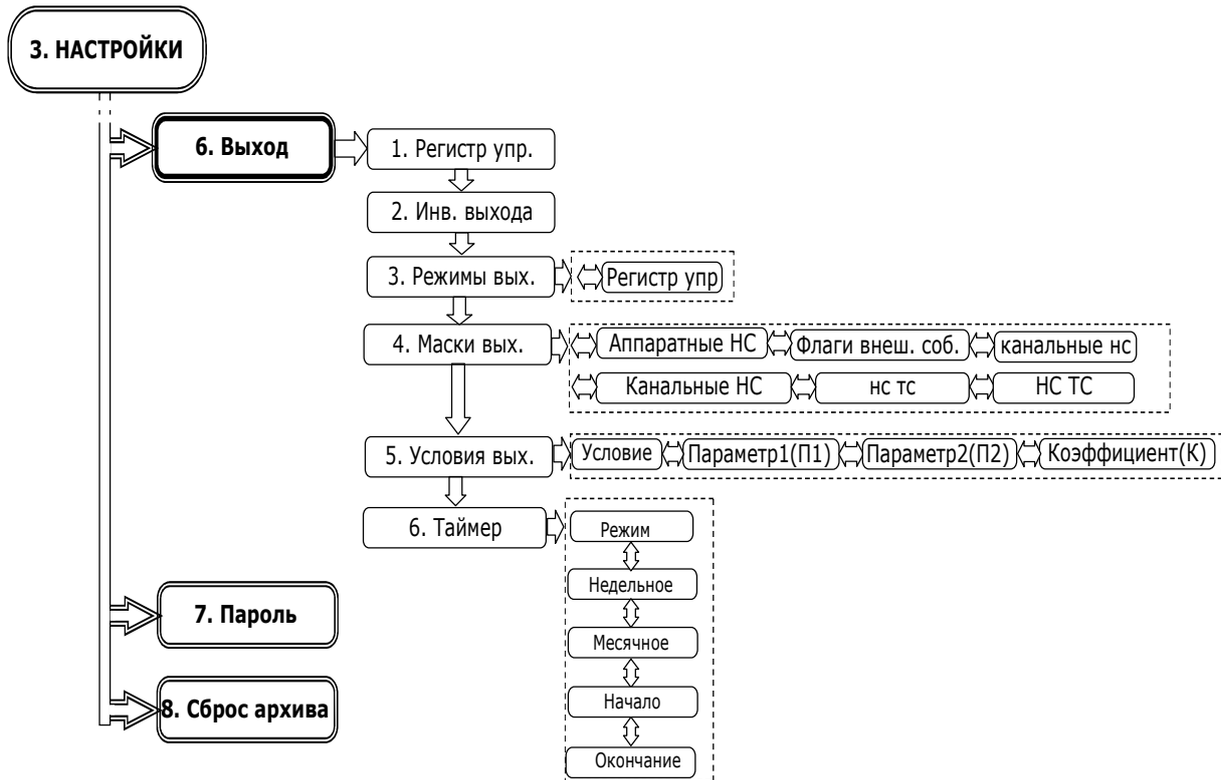
Таблица Д3-1.4 - Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **События**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
канальные нс Канальные НС	Маска канальных НС	Маски (2 слова) канальных НС и НС ТС для задания соответствующего события. Описание Канальных НС приведено в таблице 3.3. Описание НС ТС приведено в таблице 3.4
нс тс НС ТС	Маска НС ТС	

Таблица Д3-1.5 - Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Ед.изм.тепл.энер	Единица измерения тепловой энергии	Заданная единица вычисления тепловой энергии: ГДж или Гкал
Холодная вода		
txв_дог летн.	Договорная температура холодной воды	Договорная температура холодной воды, используемой для подпитки в летний (зимний) период
txв_дог зимн.		
Rхв_дог летн.	Договорное давление холодной воды	Договорное давление холодной воды, используемой для подпитки в летний (зимний) период
Rхв_дог зимн.		
День мес. арх.	День формирования месячного архива	День по окончанию которого формируется месячный архив. Интервал месячного архива начинается со дня следующего за днем формирования предыдущего месяца по день формирования текущего месяца. Если значение равно 31 то месячные интервалы будут совпадать с календарными месяцами
Восст-е архива	Восстановление архива	При включенной опции восстанавливаются страницы архива за интервал времени отсутствия питания. В зависимости от настройки ТС показания часовых счетчиков тепловой энергии заполняются либо договорными, либо нулевыми значениями. Восстановление происходит после включения прибора во время синхронизации рабочего времени с системным.
Лето/зима		
Текущий период	Используемый период	Текущий (летний /зимний) период теплоснабжения
Автом. смена	Автоматическая смена периода	Включение (выключение) опции автоматической смены периода теплоснабжения
Нач. летнего	Начало летнего периода	Даты начала соответствующих периодов измерения теплоснабжения которые используются при автоматической смене периода
Нач. зимнего	Начало зимнего периода	

Приложение Д3-2
Структура меню НАСТРОЙКИ → ВЫХОД

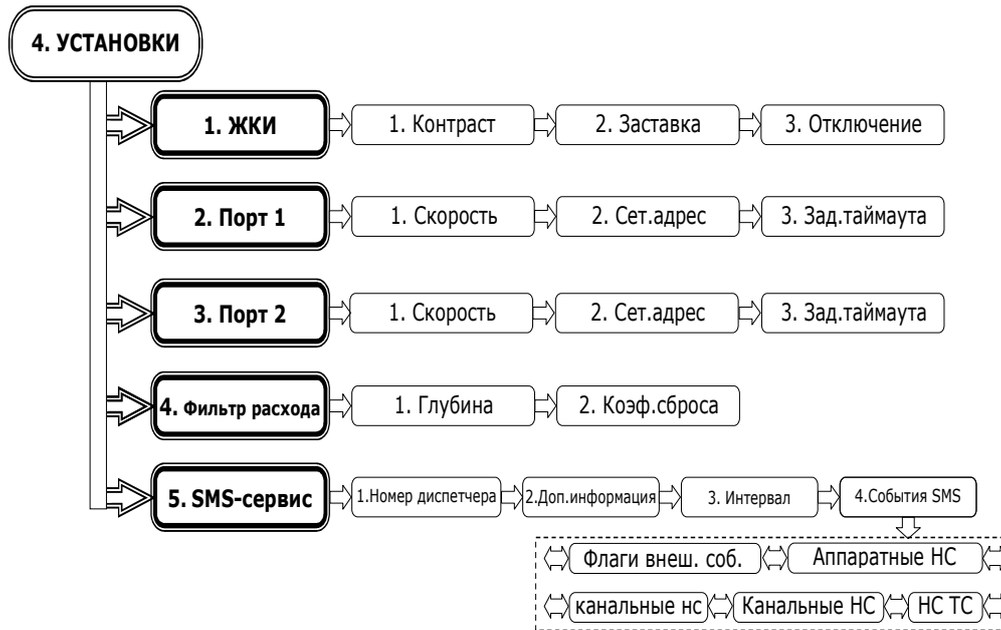


Описание меню НАСТРОЙКИ → Выходы

Таблица Д3-2 - Меню НАСТРОЙКИ → Выходы

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Регистр упр.	Регистр управления дискретными выходами	Служит для управления состоянием выходов через меню или через интерфейс с ПК. Изменение состояния регистра доступно из режима РАБОТА
Инв. выхода	Инверсия дискретного выхода	При включенной инверсии физический сигнал на выходе будет инвертирован
Режимы вых. DOUT1	Режим дискретного выхода	Возможные режимы выхода приведены в таблице 6.1
Маски выходов – сигнал на выходе появится при возникновении любой НС или флага, указанных в маске		
Аппаратные НС	Маска аппаратных НС	Аппаратные НС приведены в таблице 3.1.
Флаги внеш. соб.	Маска флагов внешних событий	Флаги внешних событий, приведены в таблице 3.2
канальные нс	Маска канальных НС	Канальные НС приведены в таблице 3.3
Канальные НС		
нс тс НС ТС	Маска флагов событий ТС	Флаги событий ТС приведены в таблице 3.4
Условия выхода – сигнал на выходе появится при выполнении заданного условия		
Условие	Выбор соотношения между параметрами П1 и П2 через условный коэффициент (К)	Сигнал на выходе появляется при выполнении заданного условия. Параметрами П1 и П2 для условий могут служить текущие параметры ТС, а также сервисные параметры, (см. таблицу 6.1).
Параметр П1		
Параметр П2		
Коэффициент К		
Таймер		
Режим	Режим работы таймера	Расписание по которому будет появляться сигнал на дискретном выходе
Недельное	Недельное расписание	Дни недели по которым будет появляться сигнал на дискретном выходе
Месячное	Месячное расписание	Дни месяца по которым будет появляться сигнал на дискретном выходе
Начало	Начало интервала	Интервал времени (час) в течение которого будет появляться сигнал на дискретном выходе
Окончание	Окончание интервала	

**Приложение Д4
Структура меню УСТАНОВКИ**

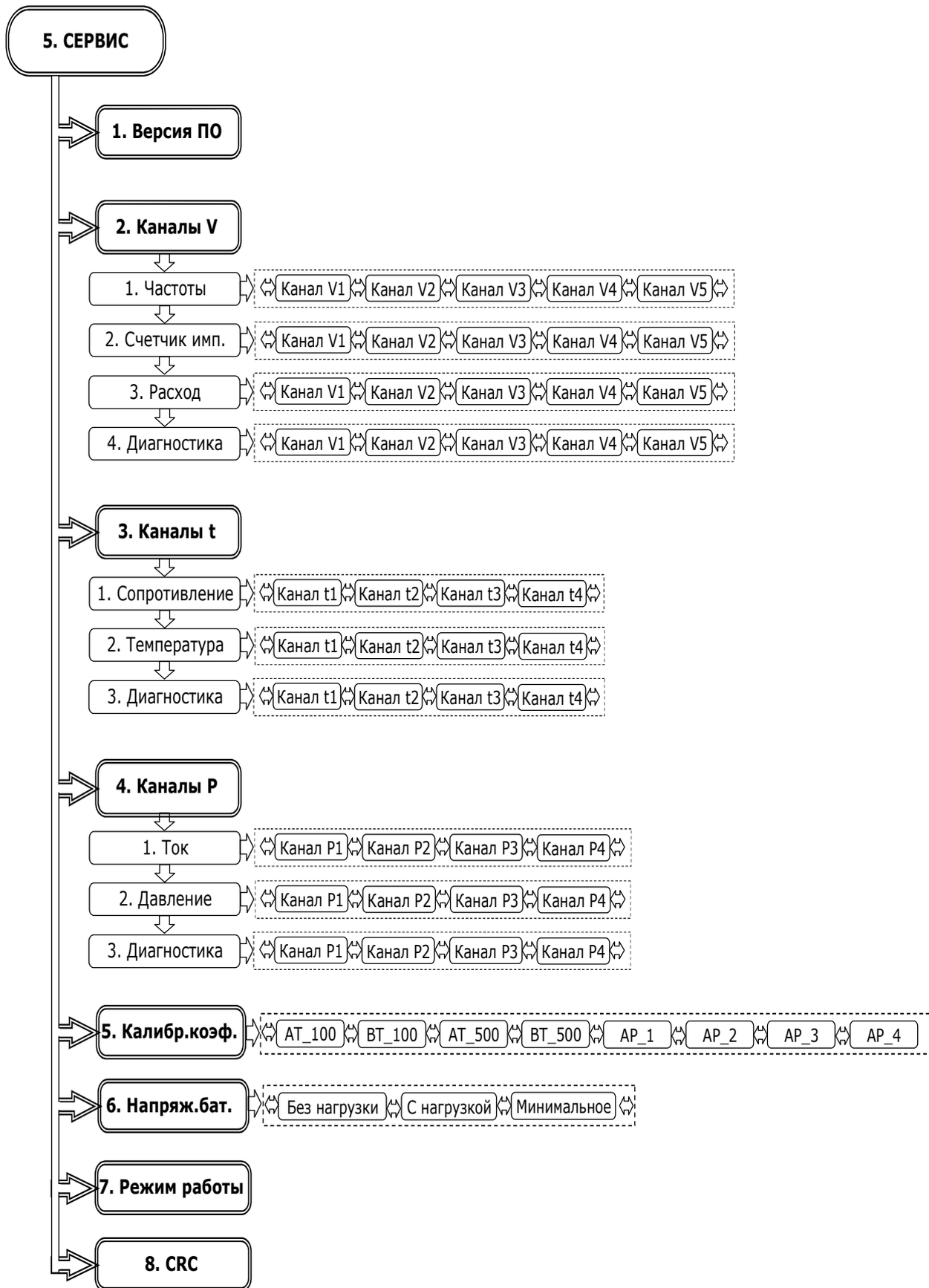


Описание меню УСТАНОВКИ

Таблица Д4.1 - Меню УСТАНОВКИ

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
ЖКИ		
Контраст	Контраст ЖКИ	Регулировка контрастности ЖКИ
Заставка	Заставка ЖКИ	Время, по истечению которого на экран выводится заставка с текущей датой и временем. При значении 0 заставка не выводится
Отключение	Автоотключение	Время, по истечению которого ЖКИ будет отключен
Порт 1		
Скорость	Скорость порта	Установленная скорость передачи данных приемо-передатчиком
Сет. адрес	Сетевой адрес	Адрес, используемый при работе в сети по интерфейсу RS-485. Диапазон значений от 1 до 255.
Зад.таймаута	Задержка таймаута	Дополнительный таймаут необходимый для обнаружения границы кадра MODBUS при работе через модем
Порт 2		
Скорость	Скорость порта	Установленная скорость передачи данных приемо-передатчиком
Сет. адрес	Сетевой адрес	Адрес, используемый при работе в сети по интерфейсу RS-485. Диапазон значений от 1 до 255.
Зад.таймаута	Задержка таймаута	Дополнительный таймаут необходимый для обнаружения границы кадра MODBUS при работе через модем
Фильтр расхода		
Глубина	Глубина фильтра	Количество измерений, результаты которых будут усреднены при выводе значения текущего расхода. Диапазон значений от 1 до 4.
Коэф.сброса	Коэффициент сброса фильтра	Отношение текущего и предыдущего измеренного расхода, при котором фильтр сбрасывается и осреднение начинается сначала. Диапазон значений от 1,05 до 100. Коэффициент используется как при увеличении, так и при уменьшении расхода. При любом значении коэффициента фильтр будет сбрасываться, если последний измеренный расход равен 0.
SMS-сервис		
Номер диспетчера	Тел. номер диспетчера	Номер моб. тел., на который отсылаются SMS. Номер (10 символов) вводится в формате с международным кодом +7 или с 8-кой.
Доп. информация	Например, адрес узла	Текст в SMS сообщении, только в латинице (всего 16 символов)
Интервал	Интервал отправки SMS	Пауза после отправки последнего SMS. Следующее SMS будет отправлено через уст. интервал, при наличии заданных событий.
События SMS	Маски флагов и ИС	Шаблон, выделяющий один или несколько флагов или ИС по которым будет инициироваться отправка сообщения.

Приложение Д5
Структура меню СЕРВИС



Приложение Д5 (продолжение)
Описание меню СЕРВИС

Таблица Д5.1 - Меню СЕРВИС

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Версия ПО	Версия ПО	Расшифровка исполнения и версии ПО прибора в виде строки
Каналы V		
Частоты Канал V1-V5	Частоты в каналах объема	Текущая частота импульсов на импульсных входах соответствующих каналов
Счетчик имп. Канал V1-V5	Счетчик импульсов каналов объема	Служебные счетчики импульсов, поступивших на вход соответствующего канала. Показания счетчиков используются при настройке.
Расход Канал V1-V5	Расход в канале объема	Текущее значение расхода в соответствующем канале, рассчитанное исходя из заданного веса импульса в канале и частоты входного сигнала
Диагностика Канал V1-V5	Диагностика каналов объема	Нет ошибок - Канал находится в рабочем состоянии К/з линии - Короткое замыкание на линии ПР Обрыв линии (Нет питания ПР) - Обрыв линии ПР либо на ПР (МастерФлоу) отсутствует питание Сигнал "Контроль питания ПР" - наличие сигнала об отсутствии питания ПР в соответствующем канале объема
Каналы t		
Сопротивление	Сопротивление в канале температуры	Измеренное сопротивление ТСП в соответствующем канале температуры. Диапазон зависит от выбранной НСХ ТСП для данного канала
Температура	Температура	Температура полученная в результате преобразования величины сопротивления в зависимости от заданной НСХ ТСП для канала
Диагностика	Диагностика каналов температуры	Нет ошибок - Канал находится в рабочем состоянии Меньше НП - Сопротивление меньше нижней границы диапазона Больше ВП - Сопротивление больше верхней границы диапазона измерения либо обрыв линии Аппаратная ошибка - Аппаратная ошибка во время измерения или отказ АЦП
Каналы P		
Ток	Ток в канале давления	Измеренный ток в соответствующем канале давления
Давление	Давление	Давление полученная в результате преобразования величины тока в зависимости от выбранного типа и тока датчика давления для данного канала
Диагностика	Диагностика каналов давления	Нет ошибок - Канал находится в рабочем состоянии Меньше НП - Ток меньше нижней границы диапазона измерения. Данный тест доступен только для датчиков с диапазоном тока от 4 до 20 мА. Больше ВП - Ток больше верхней границы диапазона измерения Аппаратная ошибка - Аппаратная ошибка во время измерения или отказ АЦП
Калибровочные коэффициенты		
AT100, BT100 AT500, BT500	Коэффициенты каналов температур	Коэффициенты устанавливаются в режиме КАЛИБРОВКА . С помощью ПО "Конфигуратор приборов"
AP_1, AP_2, AP_3, AP_4	Коэффициенты каналов давления	
Напряжение батарей		
С нагрузкой	Напряжение батареи при различных режимах измерений	Напряжение батареи, измеренное после последней записи в EEPROM (при максимальном потреблении)
Без нагрузки		Напряжение батареи, измеренное сразу же после выхода из спящего режима
Минимальное		Минимально зафиксированное напряжение с момента включения питания
Режим работы	Режим работы	Текущий из режимов работы. см. пункт 3.6
CRC	Контрольная сумма	Контрольная сумма внутреннего ПО

Приложение Е
Возможные канальные НС и НС ТС

Таблица Е.1 - Возможные канальные НС в зависимости от схемы ТС

Схема	Канальные НС																																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V			
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
2.1		
2.2		
2.3		
3.1		
3.2		
4.1		
4.2	
5.1		
5.2	
5.5	
5.6	
5.9	
5.10	
6.1	
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6
6.7
6.8

Т а б л и ц а Е . 2 - Возможные НС ТС в зависимости от схемы ТС

Схема	НС ТС																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1.1	•	•					•	•	•	•									*	*	*	*
1.2	•	•					•	•	•	•									*	*	*	*
1.3	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*
1.4	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*
2.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			*	*	*	*
2.2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			*	*	*	*
2.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			*	*	*	*
3.1	•	•	•		•														*	*	*	*
3.2	•	•	•	•	•	•													*	*	*	*
4.1	•	•																	*	*	*	*
4.2	•	•																	*	*	*	*
5.1	•	•		•			•	•											*	*	*	*
5.2	•	•	•				•	•											*	*	*	*
5.5	•	•		•			•	•			•	•							*	*	*	*
5.6	•	•	•				•	•			•	•							*	*	*	*
5.9	•	•		•			•	•			•	•							*	*	*	*
5.10	•	•	•				•	•			•	•							*	*	*	*
6.1	•	•					•	•	•	•									*	*	*	*
6.2	•	•					•	•	•	•									*	*	*	*
6.3	•	•					•	•	•	•	•	•							*	*	*	*
6.4	•	•					•	•	•	•	•	•							*	*	*	*
6.5	•	•					•	•	•	•	•	•							*	*	*	*
6.6	•	•		•			•	•	•	•	•	•							*	*	*	*
6.7	•	•		•			•	•	•	•	•	•							*	*	*	*
6.8	•	•	•				•	•	•	•	•	•							*	*	*	*

* - канальная НС появляется, если активирован дополнительный канал V5

Приложение Ж
Указания по калибровке

Для выполнения калибровочных операций необходимо подключить вычислитель к ПК при помощи нуль-модемного кабеля через разъем RS232, загрузить ПО «Конфигуратор приборов» и выполнить необходимые настройки подключения, приведенные в контекстной справке к ПО.

Убедиться, что используемые при калибровке приборы поверены и срок их поверки не истек. Подключить приборы и оборудование к вычислителю, в зависимости от калибровки необходимых каналов. Перевести прибор в режим **КАЛИБРОВКА**.

Для калибровки каналов температур необходимо выполнить измерения не менее чем в 3-х точках внутри каждого диапазона для НСХ 100 Ом и 500 Ом. Значения задаваемых сопротивлений приведены в контекстной справке к ПО «Конфигуратор приборов». Данные считываются с нескольких каналов одновременно. Рекомендуется выполнять измерение сразу по всем каналам для проверки разброса результатов измерений между каналами. Выбор каналов задается в окне **Каналы калибровки t** на консоли Калибровка АЦП. Перед измерением, ко всем выбранным каналам должен быть подключен магазин сопротивлений. Величина сопротивления точек, на которых необходимо выполнить калибровку, последовательно выбирается из списка в окне **Сопротивление** и задается при помощи магазина.

Для калибровки каналов давления необходимо выполнить одно или более измерений в каждом канале. При измерении к каналу должен быть подключен генератор тока (прибор В1-12). Величина тока задается равной 20,0 мА.

Для начала измерения нажать кнопку **▶ Старт**. При измерении выждать не менее 5-ти циклов измерений АЦП и контролировать величины **Уход при измерении, Шум, Разброс** между каналами, которые не должны быть больше 3-х единиц кода АЦП. Для окончания измерения необходимо нажать кнопку **■ Стоп**. После окончания добавить результаты измерения в таблицу нажав кнопку **+ Добавить**.

По завершению всех измерений нажать кнопку **Аппроксимация**. При аппроксимации рассчитываются только те калибровочные коэффициенты, для которых есть данные измерений. Новые рассчитанные коэффициенты подкрашиваются красным цветом. В окно консоли выводятся данные результатов аппроксимации. Нажать кнопку **Установить** для записи полученных коэффициентов. По завершению операции перевести прибор в режим **РАБОТА**.

Результаты калибровки считаются удовлетворительными, если величина отклонения по температуре от заданного значения не превышает $\pm 0,015$ °С, а при измерении тока $\pm 0,005$ мА.

Перечень приборов, применяемых при калибровке вычислителя

Наименование оборудования	Технические характеристики (назначение)
Магазин сопротивлений Р-4831	Диапазон сопротивлений от 0,001 до 111111,111 класс 0,02
Калибратор токовой петли Fluke 705	Диапазон от 0 до 24 мА с погрешностью $\pm(0,0002 \cdot I + 0,002)$ мА
Примечание - Допускается использование других средств измерений и оборудования с характеристиками не хуже указанных.	

Схема подключения ТМК-Н30 к приборам и оборудованию при калибровке

