



*Зарегистрированы в Государственном реестре
средств измерений России под № 27635-13*

Утверждено
Листом утверждения
ППБ.408843.027-20 РЭ ЛУ



ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТМК-Н20

ППБ.408843.027-20 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
3	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....	8
4	МАРКИРОВКА, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА.....	16
5	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.....	17
6	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	17
7	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	29
8	РЕМОНТ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ.....	30
9	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	30
10	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ А ____ Габаритные и присоединительные размеры.....	32
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б ____ Схемы измерений.....	34
	ПРИЛОЖЕНИЕ В ____ Схема подключения преобразователей.....	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г ____ Схемы подключения внешних устройств.....	36
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д1 ____ Структура меню ПАРАМЕТРЫ.....	37
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д2 ____ Структура меню АРХИВЫ.....	38
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д3 ____ Структура меню НАСТРОЙКИ.....	40
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д3-1 ____ Структура меню НАСТРОЙКИ → ИЗМЕРЕНИЕ.....	43
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д3-2 ____ Структура меню НАСТРОЙКИ → ВЫХОД.....	46
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д4 ____ Структура меню УСТАНОВКИ.....	47
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д5 ____ Структура меню СЕРВИС.....	48
	ПРИЛОЖЕНИЕ Е ____ Возможные каналы НС и НС ТС.....	50
	ПРИЛОЖЕНИЕ Ж ____ Указания по калибровке.....	51

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – «РЭ») распространяется на тепловычислители ТМК-Н20 (далее по тексту – «вычислители») изготавливаемые

248016, г. Калуга, ул. Складская, 4, АО НПО «Промприбор»,
продажи: тел./факс 8 800 250 0303 АО «ТД Холдинга «Теплоком»,
e-mail: info@teplocom-sale.ru, www.prompribor-kaluga.ru

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

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

В РЭ приняты условные обозначения и термины, представленные в таблице.

Наименование	Обозначение
Время наличия питания, <i>часы-минуты</i>	$T_{вкл}$
Время отсутствия питания, <i>часы-минуты</i>	$T_{выкл}$
Время события тепловой системы, <i>часы-минуты</i>	$T_{соб.}$
Время безаварийной работы тепловой системы, <i>часы-минуты</i>	$T_{раб.ТС}$
Давление теплоносителя в измерительном канале, <i>кгс/см²</i>	P_i
Давление холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты, <i>кгс/см²</i>	$P_{хв}$
Жидкокристаллический индикатор	ЖКИ
Масса теплоносителя, <i>т</i>	G_i
Массовый (объемный) расход теплоносителя, <i>т/ч, (м³/ч)</i>	g_i
Номинальная статическая характеристика	НСХ
Нештатная ситуация	НС
Объем теплоносителя, <i>м³</i>	V_i
Преобразователь расхода	ПР
Преобразователь давления	ПД
Преобразователь температуры	ПТ
Плотность теплоносителя, <i>кг/м³</i>	ρ
Персональный компьютер	ПК
Программное обеспечение	ПО
Разность температур теплоносителя в трубопроводах тепловой системы, <i>°C</i>	Δt
Система горячего водоснабжения	ГВС
Система холодного водоснабжения	ХВ
Тепловая система	ТС
Тепловая энергия, <i>ГДж (Гкал)</i>	Q
Тепловая мощность, <i>ГДж/ч (Гкал/ч)</i>	W
Температура теплоносителя в измерительном канале, <i>°C</i>	t_i
Температура холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты, <i>°C</i>	t_x
Термопреобразователь сопротивления	ТСП
Удельная энтальпия теплоносителя в измерительном канале, <i>ккал/кг</i>	h_i
Удельная энтальпия холодной воды, используемой для подпитки ТС на источнике теплоты, <i>ккал/кг</i>	$h_{хв}$
Цена (вес) импульса преобразователя расхода, <i>м³/имп</i>	Δu
Число импульсов, поступивших от преобразователя расхода, <i>имп</i>	N

Время наличия питания – интервал времени, в течение которого на прибор было подано питание (автономное или внешнее);

Время отсутствия питания – интервал времени, в течение которого на приборе отсутствовало питание;

Время события ТС – интервал времени наличия заданного события в ТС (см. п.3.4);

Время безаварийной работы ТС - интервал времени, в течение которого тепловычислитель осуществляет учет тепловой энергии теплоносителя в ТС.

Тепловая система - совокупность каналов измерений 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.

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.

ЧАСТЬ I. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Вычислители предназначены для работы в составе теплосчетчиков при измерении и регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения различной конфигурации. Вычислители обеспечивают измерение параметров теплоносителя и расчет тепловой энергии по данным об измеренных параметрах теплоносителя.

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 Вычислители 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).

1.3 Вычислители имеют журнал оператора, который фиксирует изменение настроечных параметров, влияющих на метрологические характеристики прибора. Объем журнала 2000 действий оператора. В нем также фиксируются:

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

1.4 Вычислители имеют журнал НС, в котором фиксируется время установки и снятия всех флагов и НС. Размер журнала НС 2000 записей, каждая запись фиксирует изменение от 1 до 32 флагов или НС.

1.5 Вычислители обеспечивают измерение и вывод на ЖКИ и через пользовательские интерфейсы на внешние устройства (см. п.1.6), текущих и архивных параметров, приведенных в таблице 1.1. Отображение (мнемоника) параметров на ЖКИ и их описание приведено в Приложении Д.

1.6 Передача архивных данных и текущих параметров теплоснабжения 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 АЛС* или МОХА (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.

** производитель устройств - АО НПО «Промприбор».*

Таблица 1.1

Тепловая энергия в ТС • текущее значение, с нарастающим итогом; • за час; • за сутки; • за месяц; • итоговое значение на конец суток; • итоговое значение 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; • итоговое значение 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; • среднее за час; • среднее за сутки; • среднее за месяц;
Разность температур теплоносителя между каналами ТС
Давление теплоносителя в каждом канале • текущее значение; • среднее за час; • среднее за сутки • среднее за месяц;
Дата и текущее время (день-месяц-год; часы-минуты)
Время наличия питания (сут час:мин); Время отсутствия питания (сут час:мин); Времена событий; Время безаварийной работы ТС: (сут час:мин); Время безаварийной работы дополнительного канала (сут час:мин) • текущее, с нарастающим итогом; • за час; • за сутки • за месяц; • итоговое значение на конец суток; • итоговое значение на конец отчетного периода;
Аппаратные НС Флаги внешних событий Флаг дискретного выхода Канальные НС НС ТС

Примечание: Времена, фиксируемые в архивах, отображаются в формате - час:мин.

1.7 Настроечные параметры (цены импульсов преобразователей, НСХ ТСП, параметры преобразователей давления, работающих совместно с вычислителем, 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-Н₂₀ ТУ 4218-027-29524304-13
 Номер исполнения

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазоны показаний основных параметров вычислителей представлены в таблице 2.1

Таблица 2.1

Параметр	Диапазон	Возможность задания дого- ворного значения
Тепловая энергия, ГДж (Гкал), масса т, объем, м ³	0...199999999	
Тепловая мощность, ГДж/ч (Гкал/ч)	0...999999	+
Массовый (объемный) расход, т/ч (м ³ /ч)		+
Температура теплоносителя, °C	0...150	+
Разность температур, °C	2...148	
Давление, кгс/см ²	0...25	+
Время наличия питания (час:мин) Время отсутствия питания (час:мин) Времена событий ТС (час:мин) Времена безаварийной работы ТС (час:мин)	0...99999:59	

2.2 Погрешности преобразования входных сигналов в значения измеряемых параметров приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование параметра	Пределы допускаемой погрешности	Вид погрешности
Тепловая энергии, ГДж; (Гкал)	$\pm(0,5+5/\Delta t) \%$, при $148^\circ\text{C} \geq \Delta t \geq 2^\circ\text{C}$	Относительная
Масса, т, объем, м ³	$\pm 0,1 \%$	Относительная
Температура теплоносителя, °C	$\pm 0,25$	Абсолютная
Разность температур, Δt , °C	$\pm 0,05$	Абсолютная
Давление, кгс/см ²	$\pm 0,25 \%$	Приведенная
Время, часы-минуты	$\pm 0,001 \%$	Относительная

2.3 Измерительные возможности вычислителей представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование параметра	Количество
Количество тепловых систем (ТС)	1
Количество каналов измерений объема	2+1*
Количество каналов измерений температуры	2
Количество каналов измерений давления	2
Количество каналов вычисления тепловой энергии в ТС	1
Количество каналов измерений параметров в ТС	
• объема	до 2
• температуры	до 2
• давления	до 2

* Дополнительный (V3) канал объема может использоваться для учета холодной воды.

2.4 Эксплуатационные характеристики вычислителей представлены в таблице 2.4

Таблица 2.4

Наименование параметра	Значение параметра
Температура окружающего воздуха	от +5 °C до + 50 °C
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C	до 95 %
Напряженность переменного (50 Гц) внешнего магнитного поля	не более 400 А/м
Механические вибрации частотой 10-50 Гц с амплитудой, не более	0,15 мм
Степень защиты корпуса вычислителя от воздействия воды и пыли	IP54 по ГОСТ 14254
Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям	виброустойчивое и вибропрочное группы N1 по ГОСТ Р 52931

2.5 Основные технические характеристики вычислителя представлены в таблице 2.5

Таблица 2.5

Наименование параметра	Диапазон значений
Напряжение при автономном питании (литиевая батарея),	3,6 В
Емкость батареи не менее	8 А·ч
Срок службы батареи	4...12* лет
Напряжение при внешнем питании	7...30 В
Длина линии связи для передачи данных через RS-232, не более	15 м
Длина линии связи для передачи данных через RS-485 (при работе на согласованную линию), не более	1500 м
Максимальное напряжение коммутации дискретного выхода, не более	30 В
Ток коммутации дискретного выхода, не более	2 мА
Длительность импульса/ период, мс	2/2000
Входное напряжение дискретного входа	5...12 В
Входное сопротивление дискретного входа	1 кОм
Период опроса дискретных входов	2 с
Входное сопротивление каналов измерений объема V1...V5	50 /600 кОм**
Длина линий связи между ПР, ПТ, ПД и вычислителем, не более	300 м

* - срок службы батареи в зависимости от режимов эксплуатации можно рассчитать и оценить с помощью ПО «Конфигуратор приборов», размещенного на сайте www.prompribor-kaluga.ru

**при наличии/ при отсутствии джампера на :1 и :2 разъемов XP4...XP6 (подробнее см. п.6.9)

2.6 Вычислитель предназначен для работы с измерительными преобразователями со следующими характеристиками, представленными в таблице 2.6

Таблица 2.6

Каналы измерения	Характеристики подключаемых преобразователей
Объема V1...V3	Преобразователи объема с импульсным выходом типа «открытый коллектор» или числоимпульсным выходом типа «сухой контакт» на герконе с частотой: - не более 1000 Гц при длительности импульса, не менее 0,5 мс - не более 10 Гц при длительности импульса, не менее 50 мс
Температуры t1,t2	ТСП с однотипными НСХ, с характеристикой: - 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,P2	Преобразователи избыточного давления с выходным сигналом постоянного тока (по ГОСТ 26.011-80): 0...5 мА 4...20 мА 0...20 мА и верхней границей диапазона измеряемых давлений 1...25 кгс/см ²

2.7 Электропитание платы интерфейса RS-485 осуществляется от внешнего источника постоянного стабилизированного напряжения 7...30 В, потребляемый ток не более 200 мА.

2.8 Показатели надежности:

- средний срок службы, лет, не менее.....12
- средняя наработка на отказ, час, не менее.....75 000

2.9 Габаритные размеры, не более 204x110x62 мм, масса, не более 0,60 кг. Присоединительные размеры вычислителя указаны в Приложении А.

2.10 Уравнения вычисления тепловой энергии определяются конфигурацией используемой измерительной схемы и 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 ИЗДЕЛИЯ

3.1 Принцип работы вычислителя основан на преобразовании сигналов от первичных преобразователей в значения измеряемых параметров теплоносителя и последующем вычислении, по соответствующим измерительной схеме уравнениям, тепловой энергии, тепловой мощности и расхода теплоносителя.

3.2 Устройство вычислителя

Вычислитель конструктивно выполнен в ударопрочном пластмассовом корпусе, обеспечивающем пылебрызгозащищенное исполнение прибора, и состоит из блока коммутации, расположенного в нижней крышке корпуса, и блока вычислителя, расположенного в верхней крышке корпуса (см. Приложение А). Для сохранения герметичности, подключение линий связи преобразователей осуществляется через гермовводы 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.

Сопротивления 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 времен, вычисляются как сумма часовых показаний, месячные показания - как сумма суточных.

Итоговые архивные показания тепловой энергии, массы, объема теплоносителя и времен 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 4 дискретных входа (DIN1...DIN4), которые можно использовать для контроля электропитания преобразователей (DIN1...DIN3), 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 ДЗ-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 2.5, 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).

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.

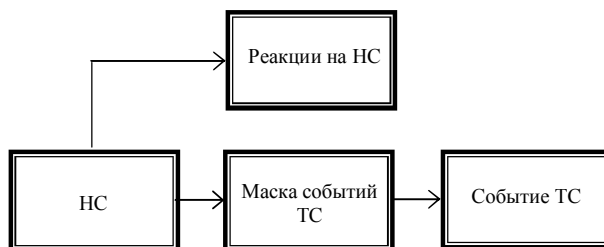


Рисунок 3.1

В ТС вычислителя существуют следующие НС:

- **Канальные НС**, возникают в результате отказа измерительных преобразователей или выходе измеренных значений параметров в каналах вычислителя 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, сбоев 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 *Внеш. 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.

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** 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 ($W_i = W_{дог_i}$).

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 ($W_i = W_{дог_i}$).

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

Появление события фиксируется в архиве и вызывает счет времени $T_{собр}$. В ТС может быть гибко настроено три события (**Событие 1... Событие 3**), 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

* 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.

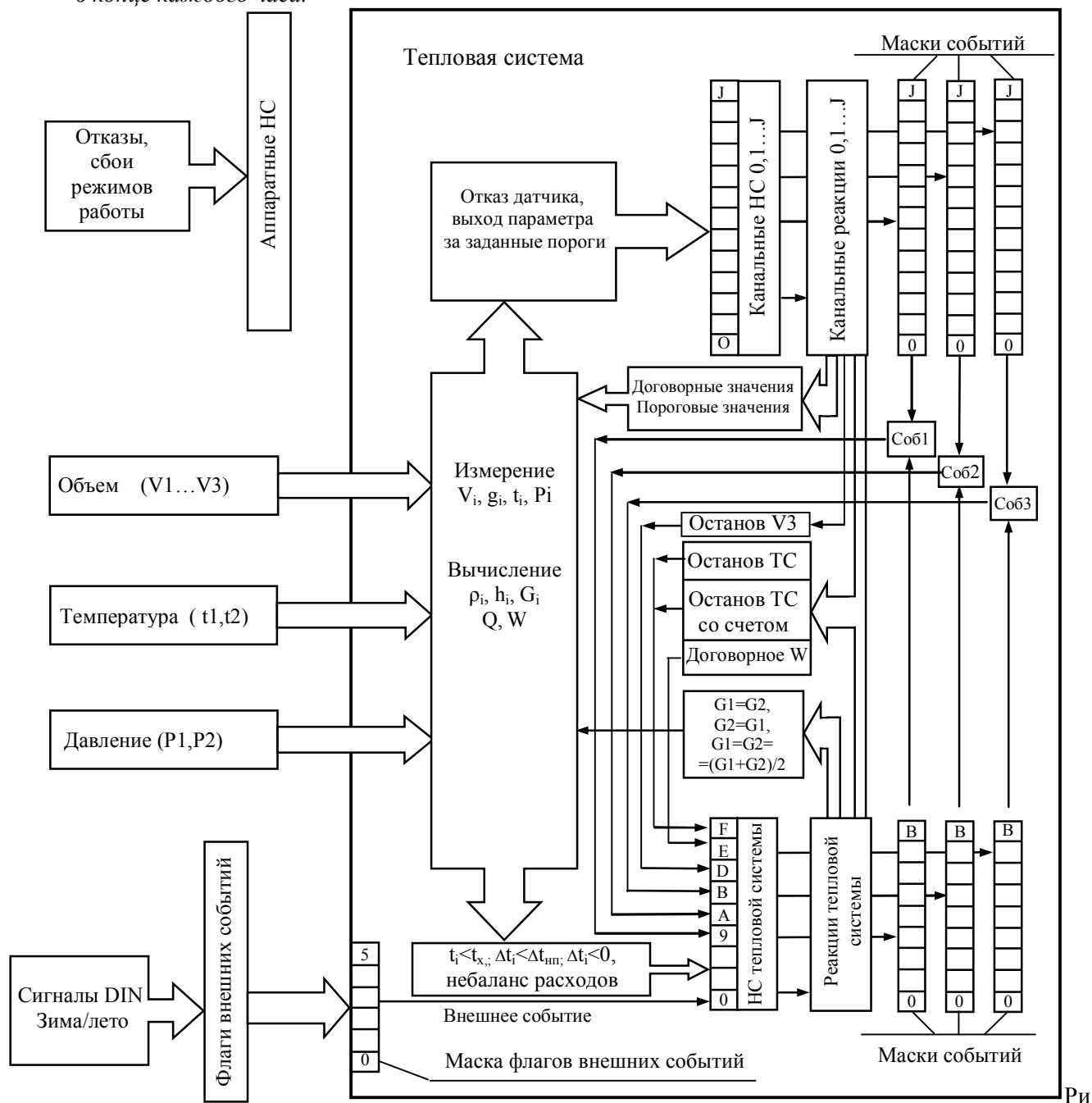


Рисунок 3.2

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	Летний период	Флаги текущего сезонного периода теплотребления. В зависимости от периода используются летние или зимние договорные параметры ($t_{хв}$ $P_{хв}$) холодной воды, используемой для подпитки ТС
5	Зимний период	

Канальные НС, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Код	Наименование	Описание
0	Отказ ПР1	Отказ ПР в канале ТС. Причинами отказов могут быть: обрыв линии, к/з линии, отсутствие питания ПР. Причина отказа - в сервисном меню диагностики датчиков (см. Приложение Д5)
1	Отказ ПР2	
2	Отказ ПР3	
3	$g1 > g_вп1$	Объемный расход в канале больше соответствующей заданной величины верхнего порога расхода
4	$g2 > g_вп2$	
5	$g3 > g_вп3$	
6	$g_мин1 < g1 < g_нп1$	Объемный расход в канале больше соответствующей заданной величины отсечки, но меньше соответствующей заданной величины нижнего порога расхода
7	$g_мин2 < g2 < g_нп2$	
8	$g_мин3 < g3 < g_нп3$	
9	$g1 < g_мин1$	Объемный расход в канале меньше соответствующего заданного минимального расхода
A	$g2 < g_мин2$	
B	$g3 < g_мин3$	
C	Отказ ПТ1	Отказ ПТ. Причинами может быть выход сопротивления ТСП за границы диапазона, либо аппаратная ошибка АЦП. Причина отказа - в меню «Диагностика» (см. Приложение Д5)
D	Отказ ПТ2	
E	$t1 > t_вп1, t1 < t_нп1$	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
F	$t2 > t_вп2, t2 < t_нп2$	
G	Отказ ПД1	Отказ ПД в канале ТС. Причины отказов: выход измеренного значения тока за границы диапазона, обратная полярность, либо аппаратная ошибка АЦП. Причина отказа - в сервисном меню «Диагностика» (см. Приложение Д5)
H	Отказ ПД2	
I	$P1 > P_вп1, P1 < P_нп1$	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
J	$P2 > P_вп2, P2 < P_нп2$	

Дополнительную информацию о причине отказа подключенных преобразователей можно получить в сервисном меню «Диагностика» (см. Приложение Д5).

Примечание – Пороговые канальные НС ([3...B], [E,F], [I,J]) могут быть отключены дополнительными настройками (см. таблицу ДЗ-1.2). Пороговые НС не устанавливаются, если используются договорные значения параметров.

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	$t1 < t_{хв}$	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.
2	$t2 < t_{хв}$	
3	$dt1 < 0;$	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.
4	$dt1 < dt_нп$	
5	$g1 \cdot K_{пр} \geq g2 > g1$	Небаланс расходов теплоносителя. Часовой расход в обратном трубопроводе (g_2) превышает часовой расход в подающем трубопроводе (g_1), но не более допустимого значения $g_1 \cdot K_{пр}$. НС может возникать в ТС с открытым или закрытым контуром.

Таблица 3.4 (продолжение)

Код	Наименование	Описание
6	$g_2 > g_1 \cdot K_{пр}$	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
7	$g_2 \cdot K_{пр} \geq g_1 > g_2$	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
8	$g_1 > g_2 \cdot K_{пр}$	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
9	Событие 1	Флаги событий
A	Событие 2	
B	Событие 3	
C		Резерв
D	Останов V3	Останов счета в дополнительном канале V3
E	$W = W_{дог}$	Используются договорные значения тепловой мощности в ТС1
F	Останов ТС	ТС остановлена полностью или с продолжением счета работающих счетчиков. Тепловая мощность W1 приравнивается к 0

Примечание - НС небаланса расходов [5...8] в течении часа имеют предварительное значение, окончательно НС устанавливается в конце часа на основе данных за час и именно это значение записывается в архив. НС небаланса расходов [5...8] могут быть отключены дополнительными настройками ТС (см. таблицу ДЗ-1.2).

Время установки и снятия НС ТС фиксируется в журнале НС. Для НС ТС контроля небаланса [5], [6], [7], [8] факт установки и снятия фиксируется в конце часа, когда происходит окончательный контроль небаланса.

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	$W = W_{дог}$	Значение = договорному	Значение = 0	Значение = порог
Отказ ПР	•	•	•	•	•	•	
$g > g_{вп}$	•	•	•	•	•	•	•
$g_{мин} < g < g_{нп}$	•	•	•	•	•	•	•
$g < g_{мин}$	•	•	•	•	•	•	
Отказ ПТ	•	•	•	•	•	•	
$t > t_{вп}, t < t_{нп}$	•	•	•	•	•	•	•
Отказ ПД	•	•	•	•	•	•	
$P > P_{вп}, P < P_{нп}$	•	•	•	•	•	•	•

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	$W=W_{\text{дог}}$	$G1=G2 = (G1+G2)/2$	$G1=G2$	$G2=G1$
0	Внешнее событие	•	•	•	•			
1	$t1 < t_{xв}$	•	•	•	•			
2	$t2 < t_{xв}$	•	•	•	•			
3	$dt < 0$	•	•	•	•			
4	$dt < dt_{\text{нп}}$	•	•	•	•			
5	$g1 * K_{\text{пр}} \geq g2 > g1$	•	•	•	•	•	•	•
6	$g2 > g1 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			
7	$g2 * K_{\text{пр}} \geq g1 > g2$	•	•	•	•	•	•	•
8	$g1 > g2 * K_{\text{пр}}$	•	•	•	•			

Примечание - Реакции на НС небаланса расходов [5...8] выполняются в конце часа. Для дополнительного канала V3 вместо реакций Останов ТС, Останов со счетом, $W=W_{\text{дог}}$ выбирается реакция Останов V3.

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

- 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.ТС;
- Устанавливается НС с кодом [F] Останов ТС 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.ТС;
- Устанавливается НС с кодом [F] Останов ТС в НС ТС.

$W = W_{\text{дог}}$

- Вычисление Q , в тепловой системе ведется по соответствующему заданному договорному значению $W_{\text{дог1}}$;
- 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 [E] $W = W_{\text{дог}}$ 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).

Останов V3

- Прекращается счет времени дополнительного канала V3 Траб.V3;
- Устанавливается НС с кодом [D] Останов V3 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 расположены шесть кнопок, предназначенные 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...XP6 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 электропитания предусмотрены отдельные клеммы (см. Приложение А). При наличии внешнего питания 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, расчет 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 расчет 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 Р 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, расчет 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 ХР2, защищенной пломбой поверителя от несанкционированного доступа.

- Вычислитель осуществляет измерение 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 ХР3.

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

4.1.2 Вычислители пломбируются:

- оттиском клейма БТК при выпуске из производства и после ремонта;
- оттиском клейма поверителя при его поверке.

Оттиски клейма наносятся на пломбировочную пасту. Расположение чашек для пломбирования приведено в Приложении А.

При поверке, при признании изделия годным к применению, вычислитель пломбируют оттиском клейма поверителя и делают отметку в паспорте в соответствии с ПР50.2.006.

4.1.3 С целью защиты от несанкционированного вмешательства в работу вычислителя прибор подлежит пломбированию теплоснабжающей организацией.

Пломбирование осуществляется путем пропускания проволоки в отверстия ушек и установкой навесных пломб в соответствии с Приложением А.

4.2 Упаковка изделия

4.2.1 Вычислители упаковываются в полиэтиленовый пакет или в упаковочную бумагу, и укладываются 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. уровень используемого 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 БТК предприятия-изготовителя и клейма поверителя на пломбах.

Примечание - После пребывания вычислителя при отрицательной температуре, соответствующей условиям транспортирования или 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 саморезов, габаритные и присоединительные размеры приведены в Приложении А. Рекомендуемая высота установки 1,4...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 $0,2 \text{ мм}^2$. 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 $0,2 \text{ мм}^2$ при длине линии связи не более 300 м.

Организация дискретных входов и дискретного выхода приведена на рисунке 6.1.

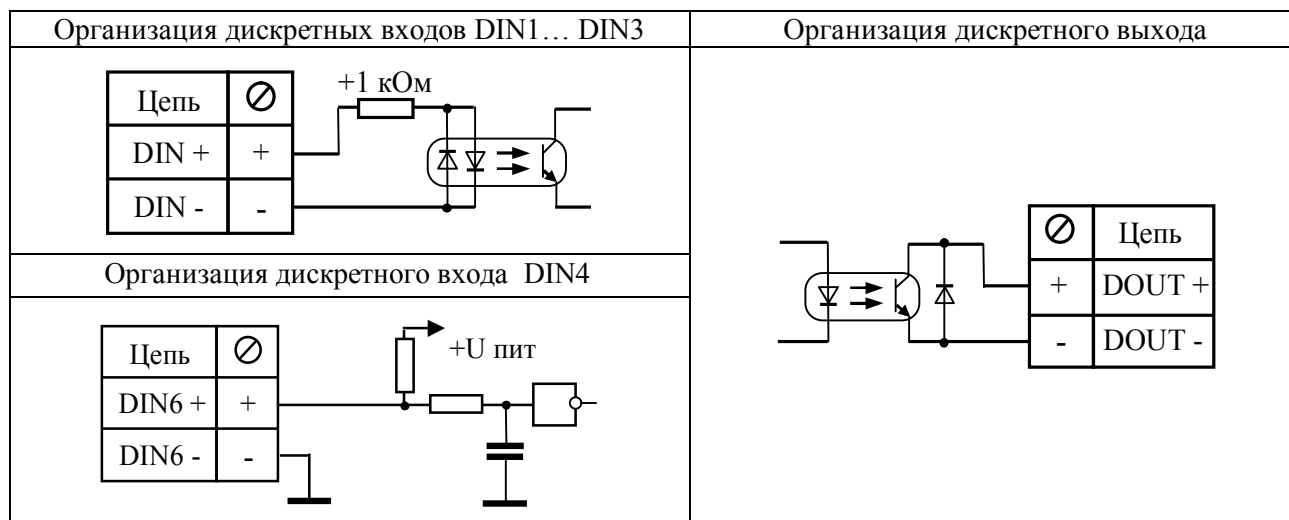


Рисунок 6.1

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

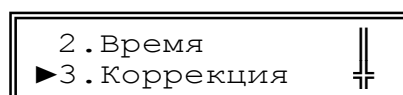
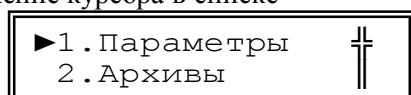
Нажатие на кнопку может быть:

- 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**

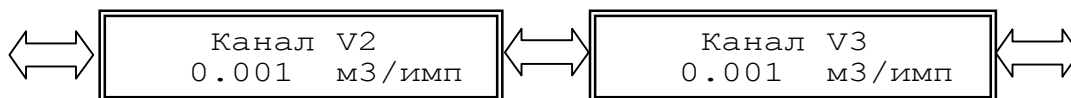
Нумерованный список – предназначен для перехода к элементу или меню нижестоящего уровня (далее по тексту – «подменю»). Его особенностью является то, что все элементы или названия подменю пронумерованы, что позволяет ориентироваться по номеру элемента. В левой части ЖКИ курсор ► указывает, на какой элемент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



При нажатии кнопок $\uparrow$ $\downarrow$ курсор передвигается вверх или вниз, а при нажатии кнопок $\leftarrow$ $\rightarrow$ курсор переходит к первому или последнему элементу списка. При нажатии кнопки $\rightarrow$ осуществляется переход к выбранному элементу или подменю. При длительном нажатии кнопок $\uparrow$ $\downarrow$ выполняется повторное действие этих кнопок. Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку $\rightarrow$.

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

Циклический список – предназначен для более удобного обхода группы элементов.



При нажатии кнопок $\leftarrow$ $\rightarrow$ 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 $\uparrow$ $\downarrow$ осуществляется переход к первому или последнему элементу. При нажатии кнопки $\rightarrow$ осуществляется переход в режим редактирования текущего элемента (см. ниже). Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку $\rightarrow$.

Таблица – предназначена для обхода группы элементов содержащих логически сгруппированные подгруппы.

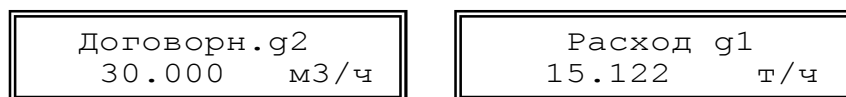
При нажатии кнопок $\leftarrow$ $\rightarrow$ $\uparrow$ $\downarrow$ осуществляется переход к элементу согласно его положению в таблице. Если элемент в строке последний, то при нажатии кнопки $\rightarrow$ будет осуществлен переход к первому элементу в следующей строке и наоборот: от первого элемента строки к последнему элементу предыдущей строки. При длительном нажатии кнопок $\uparrow$ $\downarrow$ $\leftarrow$ $\rightarrow$ выполняется повторное действие этих кнопок. При нажатии кнопки $\rightarrow$ осуществляется переход в режим редактирования текущего элемента (см. ниже). Для возврата на верхний уровень меню необходимо нажать кнопку $\rightarrow$.

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 $\rightarrow$ 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.



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



Кнопками $\leftarrow$ $\rightarrow$ курсор передвигается влево или вправо по всей нижней строке за исключением знакомест с размерностью значения. Кнопками $\uparrow$ $\downarrow$ осуществляется циклический перебор цифр и знаков. При длительном нажатии кнопок $\uparrow$ $\downarrow$ $\leftarrow$ $\rightarrow$ 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 мантиисы числа и показа-

теля 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 отображению 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**. Особенностью 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
18/04/11

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 t1
Pt100 (0.00385)

Скорость
19200

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

Канал t1
▶ Pt100 (0.00385) ◀

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

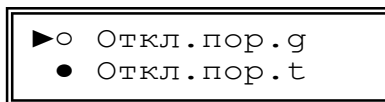
Элемент с битовым значением – предназначен для просмотра или редактирования параметров, значение которых устанавливается побитно, например: флагов, масок или НС. Каждый бит отображает значение флага или НС. Элемент позволяет отображать только 16 бит параметра, поэтому для просмотра и редактирования 32-битного 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----

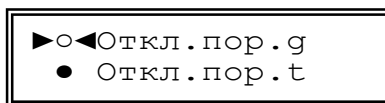
Индикацией перехода в режим редактирования служит курсор в виде подчеркивания, который является под первой цифрой (битом) значения. При нажатии кнопок   курсор передвигается влево или вправо по знакам нижней строки, где отображены, биты параметра. Кнопками   осуществляется установка или снятие бита. При длительном нажатии кнопок     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  в режиме просмотра.



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

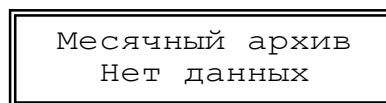
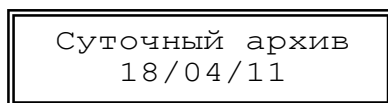
Переход в режим редактирования в «кармане» также осуществляется нажатием на кнопку . Индикатором перехода в режим редактирования служит второй курсор.



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

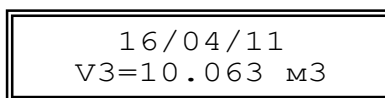
Элементы, предназначенные для работы с архивом.

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.



Рисунок 6.2

Раздел меню	Назначение	Подробная структура и описание
ПАРАМЕТРЫ	Позволяет просмотреть все текущие параметры вычислителя	Приложение Д1
АРХИВЫ	Позволяет просмотреть текущие архивные данные и итоговые архивные данные для всех ТС вычислителя	Приложение Д2
НАСТРОЙКИ	Позволяет просмотреть и отредактировать настроечные параметры вычислителя (см. пункт 6.7), устанавливаемые при вводе в эксплуатацию. Для редактирования параметров необходимо перевести прибор в режим НАСТРОЙКА (см. пункт 3.7)	Приложение Д3
УСТАНОВКИ	Позволяет просмотреть и отредактировать параметры, не влияющие на метрологические характеристики вычислителя, которые можно изменять в режиме РАБОТА (см. пункт 6.8)	Приложение Д4
СЕРВИС	Позволяет просмотреть сервисную информацию, необходимую при вводе в эксплуатацию и при возникновении неисправностей или отказе датчиков	Приложение Д5

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 расхода, температуры, давления (при необходимости);
- Настроить каналы измерений параметров в соответствии с характеристиками подключаемых ПР, ПТ и ПД;

Для каналов объема задать:

- Цена (вес) 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 индикаторе	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Зав. номер	-	00000001...99999999	Заводской номер
Часы			
Время	часы, минуты, секунды	часы : минуты : секунды	Время
Дата	число, месяц, год	число / месяц / год	Дата
Коррекция	с/сутки	-30...+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... V3)	м³/имп	0,00001...1000	Цена импульса канала
g дог1...g дог3	м³/ч	0...999999	Договорное значение расхода
g вп1... g вп3	м³/ч	0...999999	Верхний порог расхода канала
g нп1... g нп3	м³/ч	0...999999	Нижний порог расхода канала
g мин1... g мин3	м³/ч	0...999999	Минимальный расход канала
Тест линии ¹	-	3 разряда	Тест линии ПР
Контроль пит.	-	3 разряда	Контроль питания ПР
Зав. номера (Канал V1... V3)	-	000000001...999999999	Заводские номера ПР
Датчики → Каналы t			
(Канал t1,t2)		Pt100 (0,00385), Pt500 (0,00385), 100П (0,00391), 500П (0,00391)	Тип НСХ ТСП
t дог1, t дог2	°С	0...150	Договорное значение температуры
t вп1, t вп2	°С	0...150	Значение верхнего (нижнего) порога температуры
t нп1, t нп2	°С	0...150	
Датчики → Каналы P			
Pmax датчика Канал P1,P2	кгс/см2	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 6,3; 10; 16; 25	Верхняя граница давления, измеряемого датчиком
Ток датчика Канал P1,P2	мА	0...5; 0...20; 4...20	Диапазон выходного тока датчика давления
P дог1, P дог2	кгс/см²	0...16,0	Договорное значение давления
P вп1, P вп2	кгс/см²	0...16,0	Значение верхнего (нижнего) порога давления
P нп1, P нп2	кгс/см²	0...16,0	

Таблица 6.1 (продолжение)

Параметр, отображаемый на индикаторе	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Датчики → Входы			
Период измер.	с	60, 180, 360, 600	Периодичность измерений температур и давлений
Инв. входов	-	4 разряда	Инверсия входов DIN1...DIN4
Настройки → Измерение → ТС			
Схема	-	1.1...4.2	Номер схемы
Доп. канал V3		Да/Нет	Активация дополнит-го канала
W_дог	Гкал/ч / ГДж/ч	0...999999	Договорная тепловая мощность
dt_нп	°C	2...148	Допустимый нижний предел разности температур dt
Кпр	%	1...1,04	Коэффици-т превышения расхода
Маска фл.внш.соб	-	см. таблицу 3.2	Маска флагов внешн. событий
Дополн.настройки	-	см. таблицу Д 3-1.2	Доп.настройки ТС
Реакции на канальные НС	Нет реакции; Останов ТС; Останов со счетом; W=Wдог; Значение = договорное, Значение = 0; Значение = порог		см. таблицу 3.5
Реакции на НС ТС	Нет реакции; Останов ТС; Останов со счетом; W=Wдог; G1=G2 = (G1+G2)/2; G1=G2; G2=G1		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	Ед. измерения тепловой энергии
Холодная вода			
Дог. tхв летн	°C	0...25	Договорная температура холодной воды в летний (зимний) период
Дог. tхв зимн	°C	0...25	
Дог. Рхв летн	кгс/см ²	0...16,0	Договорное давление холодной воды в летний (зимний) период
Дог. Рхв зимн	кгс/см ²	0...16,0	
День мес.архива	-	1...31	День формир.месячного архива
Восст-е архива	-	Да/Нет	Восстановление архива
Лето/зима			
Текущий ²	-	Зимний/Летний	Текущ. период теплопотребления
Автом. смена	-	Да/Нет	Автоматич. смена периода
Нач. летнего	число / месяц	-	Дата начала летнего (зимнего) периода
Нач. зимнего	число / месяц	-	
Выход			
Регистр упр.	-	DOUT1	Управление состоянием выхода
Инв. выхода	-	DOUT1	Инвертир-е состояния выхода
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 DOUT1, в зависимости от соотношения заданных параметров
Таймер			
Режим	-	ежедневно, недельное, месячное	Заданное расписание появления сигнала на DOUT1

Таблица 6.1 (продолжение)

Параметр, отображаемый на индикаторе	Размерность	Диапазон значений, формат	Примечание
Недельное	день недели	воскресение...суббота	Дни недели появления сигнала при недельном расписании
Месячное	день месяца	1...31	Дни месяца появления сигнала при месячном расписании
Начало	час:мин	00:00...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

¹ - Опция **Тест линии** может быть включена только для преобразователей расхода, поддерживающих тест линии (все преобразователи производства АО НПО «Промприбор»). Нельзя включать данную опцию если:

- 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 между :3 и :4 на разъемах ХР4...ХР6 (см. таблицу 6.3).

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.

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 Р1, при выборе соответствующего типа реакции на НС, вместо измеренного давления в расчетах будет использоваться договорное значение, а в канале Р2 – всегда используется только договорное значение и для этого канала не задаются верхнее и нижнее пороговые значения.

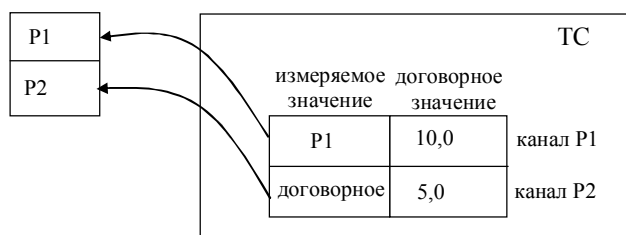


Рисунок 6.3

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

Таблица 6.2

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

5 - При настройке событий ТС следует руководствоваться следующими соображениями:

Например: Используется схема 1.4 (закрытая система теплоснабжения + дополнительный канал V3) 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 ($g_2 > g_1 \cdot K$ или $g_1 > g_2 \cdot K$);
- Событие 3: текущий расход в дополнительном канале больше верхнего порога ($g_3 > g_{вп3}$).

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
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F				

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
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F				

Маска События 3 (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
НС ТС	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F				

Таким образом, при заданных масках, 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 $T_{сб1}$;
- при небалансе расходов между подающим и обратным трубопроводами, превышающими допустимую величину наступит **Событие 2** и будет выполняться счет времени $T_{сб2}$;
- при текущем расходе в дополнительном канале V3 большем заданного верхнего порога, наступит **Событие 3**, и будет выполняться счет времени $T_{сб3}$.

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 индикаторе	Размерность Диапазон значений, формат	Примечание
ЖКИ		
Контраст	0...31	Контрастность ЖКИ
Заставка	0...255	Интервал времени, в течении которого на ЖКИ выводится заставка с текущими датой и временем. При «0» - не выводится
Отключение	0...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	1...255	Адрес используемый при работе в сети по интерфейсу RS-485. Диапазон значений 1...255
Зад.таймаута	0...255	Дополнительный таймаут необходимый для обнаружения границы кадра MODBUS при работе через модем

Таблица 6.3 (продолжение)

Параметр, отображаемый на индикаторе	Размерность Диапазон значений, формат	Примечание
Фильтр расхода		
Глубина	1...4	Количество измерений, результаты которых будут усреднены при выводе значения текущего расхода.
Коэф. сброса	1,05...100	Отношение текущего и предыдущего измеренного расхода, при котором фильтр сбрасывается и осреднение начинается сначала. Диапазон значений 1,05...100. 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	1...65535 мин.	Пауза после отправки последнего сообщения. 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 измерения расхода, температуры и давления с используемым ПР, ПТ и ПД, а также параметров ТС – требованиям, предъявляемым к узлу учета.

Проверить настройку входов каналов V1...V3 по положению джамперов на разъемах XP4...XP6 соответственно (расположение - см. Приложение А). Для ПР ВПС и МастерФлоу производства АО НПО «Промприбор» джамперы устанавливаются на :1 и :2.

При использовании ПР с частотным или импульсным выходным сигналом других производителей, входящих в состав теплосчетчика ТС.ТМК-Н (Госреестр 21288-09) при настройке входов каналов V1...V3 необходимо руководствоваться таблицей 6.4

Таблица 6.4

ВХОДЫ	V1	V2	V3	Частота следования импульсов, Гц	Длительность импульса, мс
Разъемы	XP4	XP5	XP6		
Расположение джампера на разъеме				0...10	не менее 50
				0...1000	не менее 0,5

ПРИ ДЖАМПЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА :3 И :4 ТЕСТ ЛИНИИ НА ОБРЫВ ИЛИ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ МЕЖДУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ РАСХОДА И ВЫЧИСЛИТЕЛЕМ НЕ ВОЗМОЖЕН И ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ.

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 AM-02;
- через сеть Интернет или локальную Ethernet сеть с помощью Ethernet адаптера АЛС или 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.

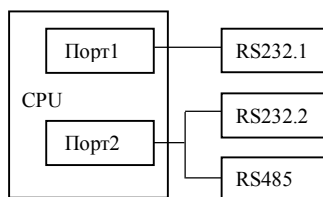


Рисунок 6.4

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 AM-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 AM-02» Руководство по эксплуатации;
- ППБ.408841.012 РЭ «Адаптеры АЛС» Руководство по эксплуатации;

Схемы подключения внешних устройств к ТМК-Н20 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 АО НПО «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 <http://www.prompribor-kaluga.ru>

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 либо с помощью ПО «Конфигуратор приборов», либо непосредственно с клавиатуры следующие параметры:

- 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 1...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 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 ППБ.408843.047 МП «Тепловычислители ТМК-Н. Методика поверки»

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 элемента питания - один раз в 4 года, либо по мере необходимости. Поставка батареи производится АО НПО «Промприбор» по отдельному заказу: «Батарея SL-2770/Т в сборе ППБ.301419.136-01» РЕД.12.15 (ИИ 08;13-15

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 батареи 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 **УСТАНОВКИ** (см. Приложение Д4), в противном случае будут автоматически установлены время и дата последней архивной записи, предшествующей замене батареи.

При подаче на вычислитель, перед отключением разряженной батареи, напряжения от внешнего источника питания и отключением его после присоединения новой батареи установка текущего времени и даты **не требуется**.

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. После ремонта вычислитель подвергается проверке.

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 $+50^\circ\text{C}$ до -25°C ;
- влажность до 95% при температуре $+35^\circ\text{C}$.

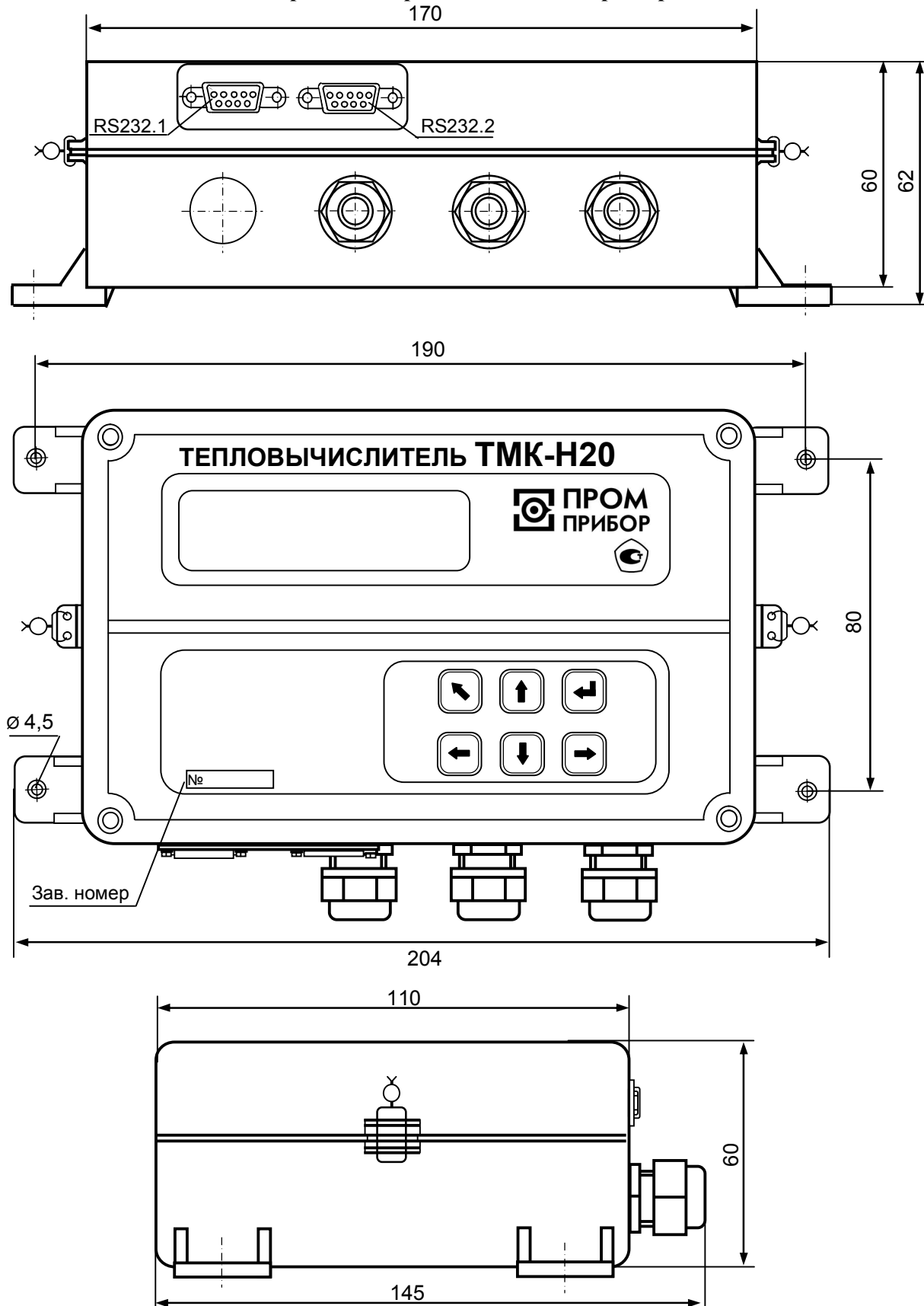
10.3 Расстановка и крепление ящиков с вычислителями на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение при складировании и в пути, отсутствие смещений и ударов друг о друга. Во время погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию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

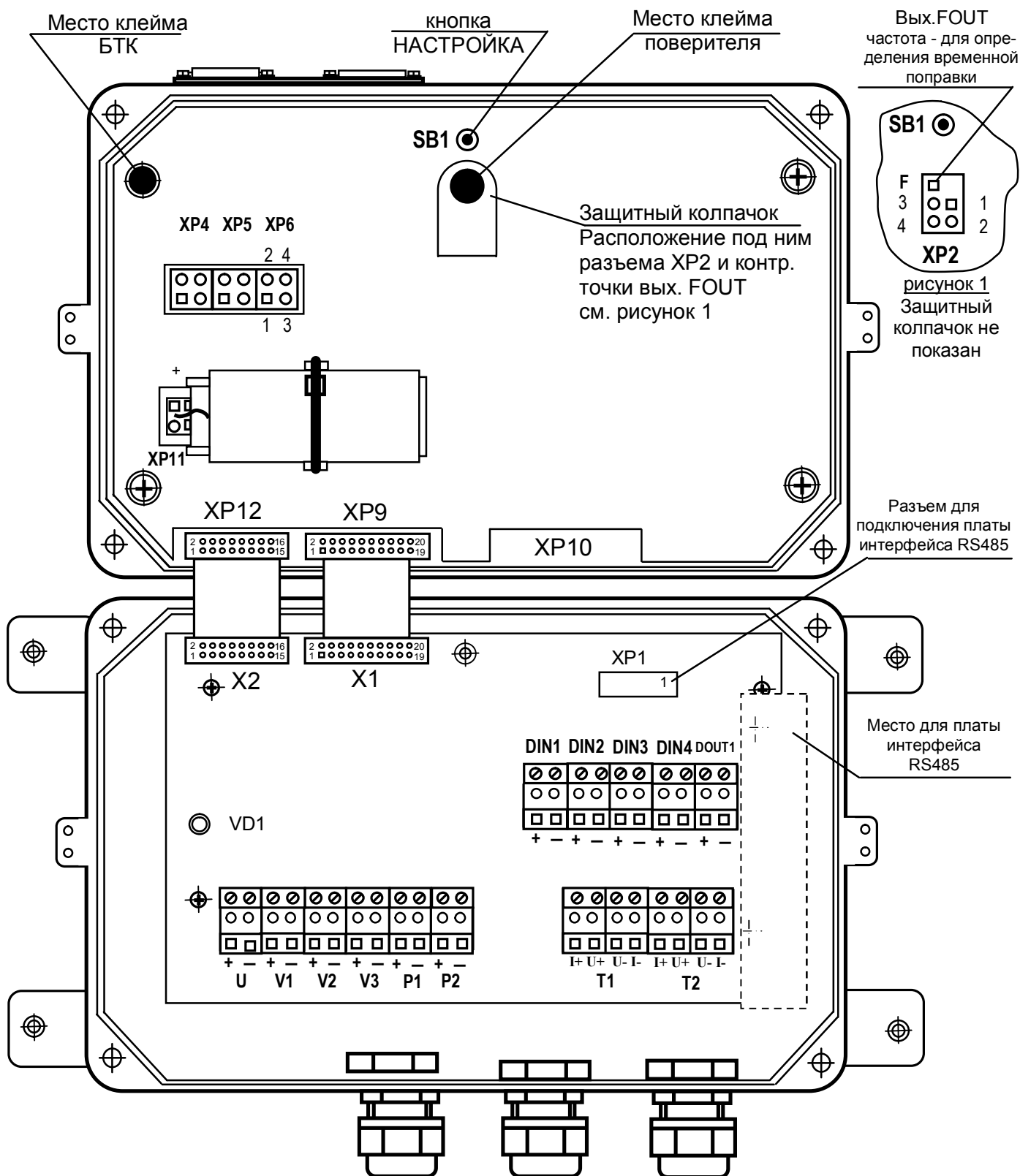
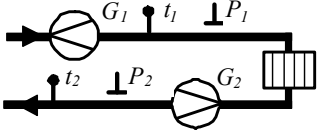
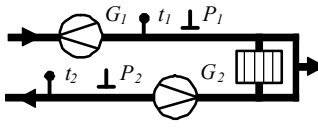
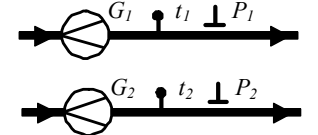
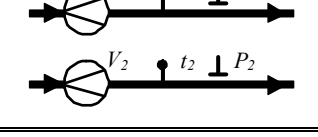


Рисунок А2

Приложение Б Схемы измерений

Таблица Б.1

Схема	Вар.	Формула расчета тепло- вой энергии	Конфигурация ТС						
			V1	V2	V3	t1, P1	t2, P2	G2> G1	G1> G2
	1.1	$Q = G_1(h_1-h_2)$	•			•	•		
	1.2	$Q = G_2(h_1-h_2)$		•		•	•		
	1.3	$Q = G_1(h_1-h_2)$	•	•		•	•	*	*
	1.4	$Q = G_2(h_1-h_2)$	•	•		•	•	*	*
	2.1	$Q = G_1(h_1-h_x)-G_2(h_2-h_x)$	•	•		•	•	*	
	2.2	$Q = G_1(h_1-h_2) + (G_1-G_2)(h_2-h_x)$	•	•		•	•	*	
	2.3	$Q = G_2(h_1-h_2) + (G_1-G_2)(h_1-h_x)$	•	•	*	•	•	*	
	3.1	$Q = G_1(h_1-h_x)$	•			•			
	3.2	$Q = G_1(h_1-h_x) + G_2(h_2-h_x)$	•	•		•	•		
	4.1	$Q = 0$	•			•			
	4.2		•	•		•	•		

* - дополнительный канал V3 может быть включен или выключен в любой схеме

• - наличие в ТС указанных каналов объема, температуры и давления

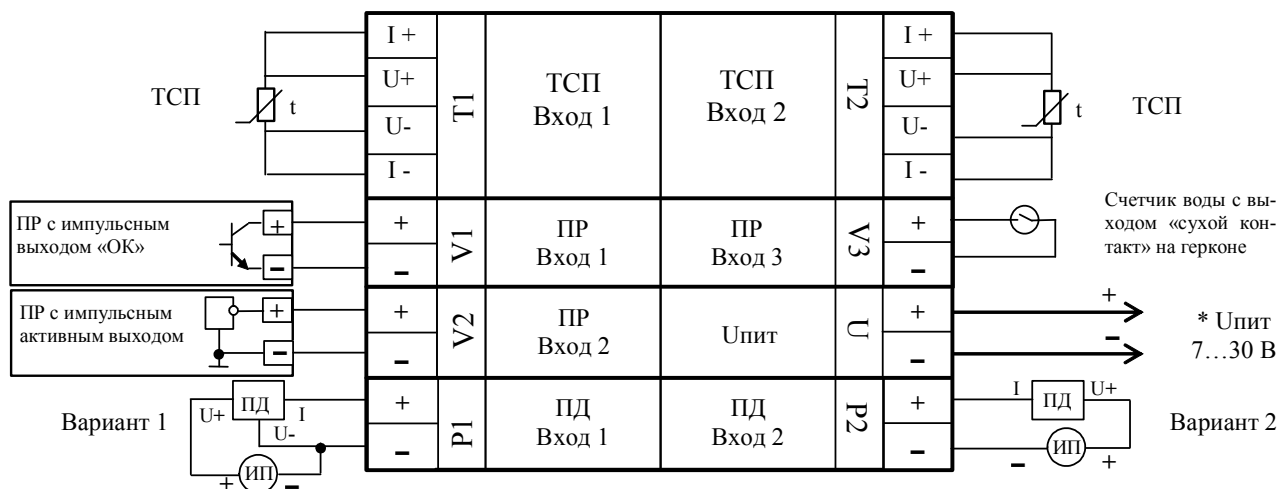
* -контроль превышения расхода закрытых ТС: G2>G1 –в обратном трубопроводе, G1>G2 - в подающем трубопроводе.

Таблица Б.2 Отображение формул расчета тепловой энергии Q и разности температур на ЖКИ прибора

Формула	Отображение на ЖКИ прибора	Разность температур
$Q = 0$	$Q=0$	
$Q = G_1(h_1-h_2)$	$Q=G_1(h_1-h_2)$	$dt=t_1-t_2$
$Q = G_2(h_1-h_2)$	$Q=G_2(h_1-h_2)$	
$Q = G_1(h_1-h_x)-G_2(h_2-h_x)$	$G_1*h_{1x}-G_2*h_{2x}$	
$Q = G_1(h_1-h_2)+(G_1-G_2)(h_2-h_x)$	$G_1*h_{12}+G_{12}*h_{2x}$	
$Q = G_2(h_1-h_2)+(G_1-G_2)(h_1-h_x)$	$G_2*h_{12}+G_{12}*h_{1x}$	
$Q = G_1(h_1-h_x)$	$Q=G_1(h_1-h_x)$	$dt=0$
$Q = G_1(h_1-h_x)+G_2(h_2-h_x)$	$G_1*h_{1x}+G_2*h_{2x}$	

Приложение В

Схема подключения преобразователей расхода, давления и температуры



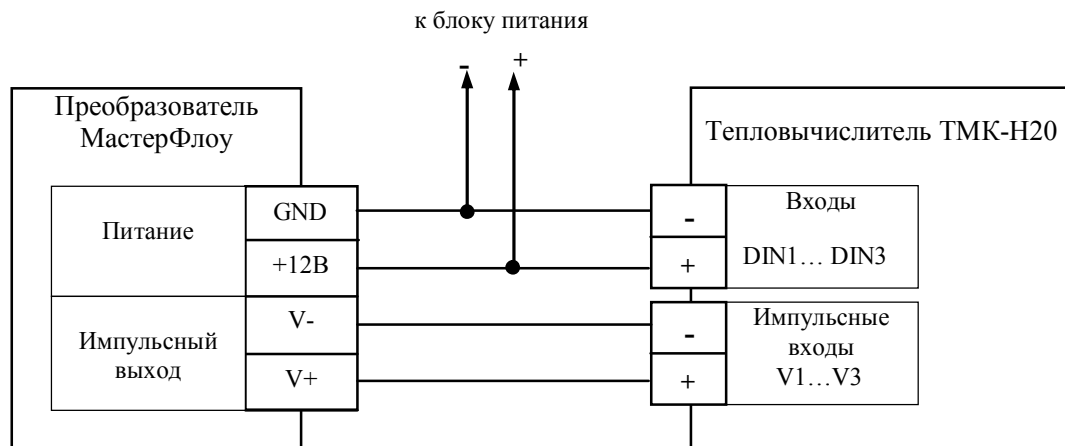
* Внешний источник постоянного стабилизированного напряжения или аккумулятор
ИП – источник питания ПД.

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 3).

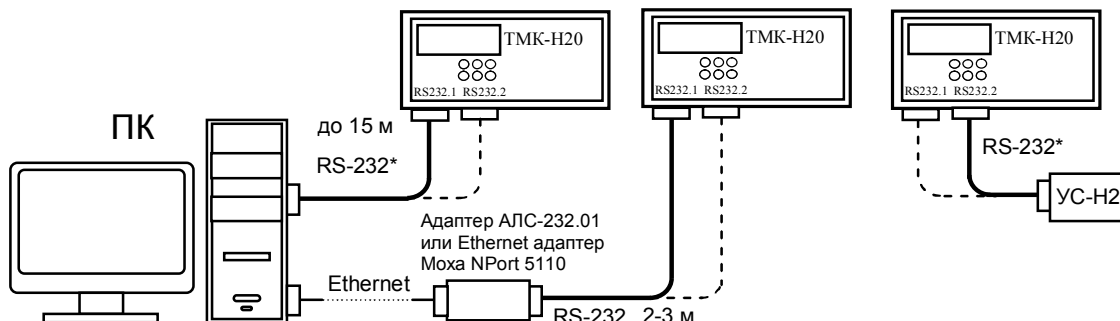


Пример подключения преобразователя МастерФлоу с импульсным выходом к ТМК-Н20 с обеспечением контроля напряжения питания

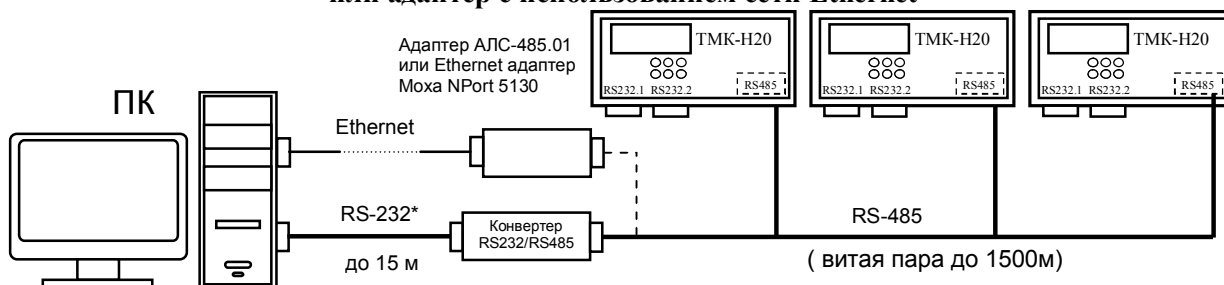
Приложение Г

Схемы подключения к ТМК внешних устройств

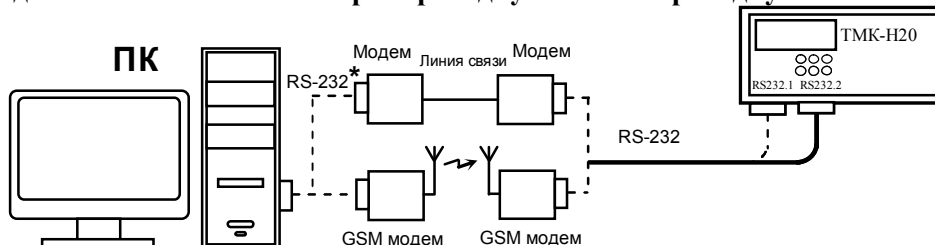
Подключение ТМК к ПК, переносному считывающему устройству УСН-2 и к сети Ethernet через интерфейс RS232



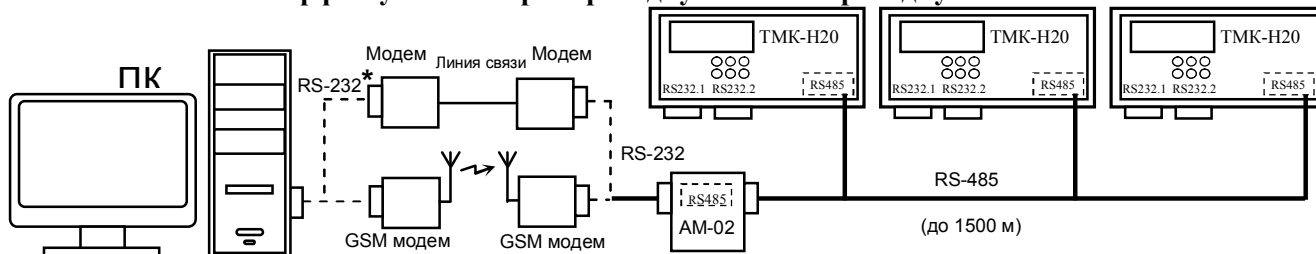
Подключение сети из ТМК к ПК через конвертер RS232/RS485 или адаптер с использованием сети Ethernet



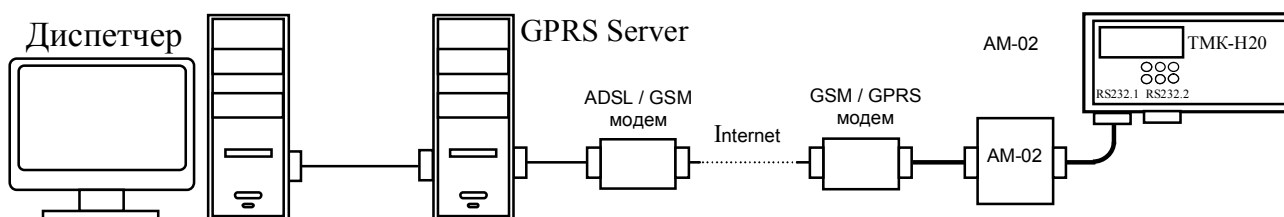
Подключение ТМК к ПК через проводную или беспроводную линии связи



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



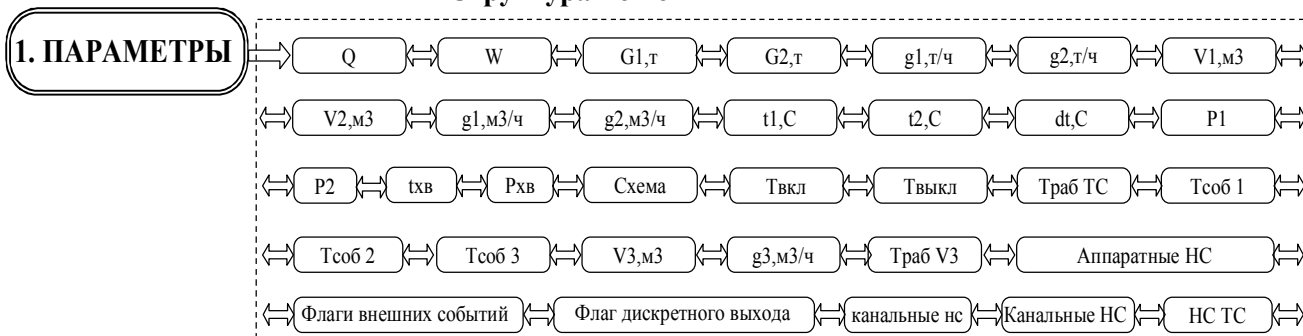
Подключение ТМК к диспетчеру по интерфейсу RS 232 через GPRS модем и Интернет



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

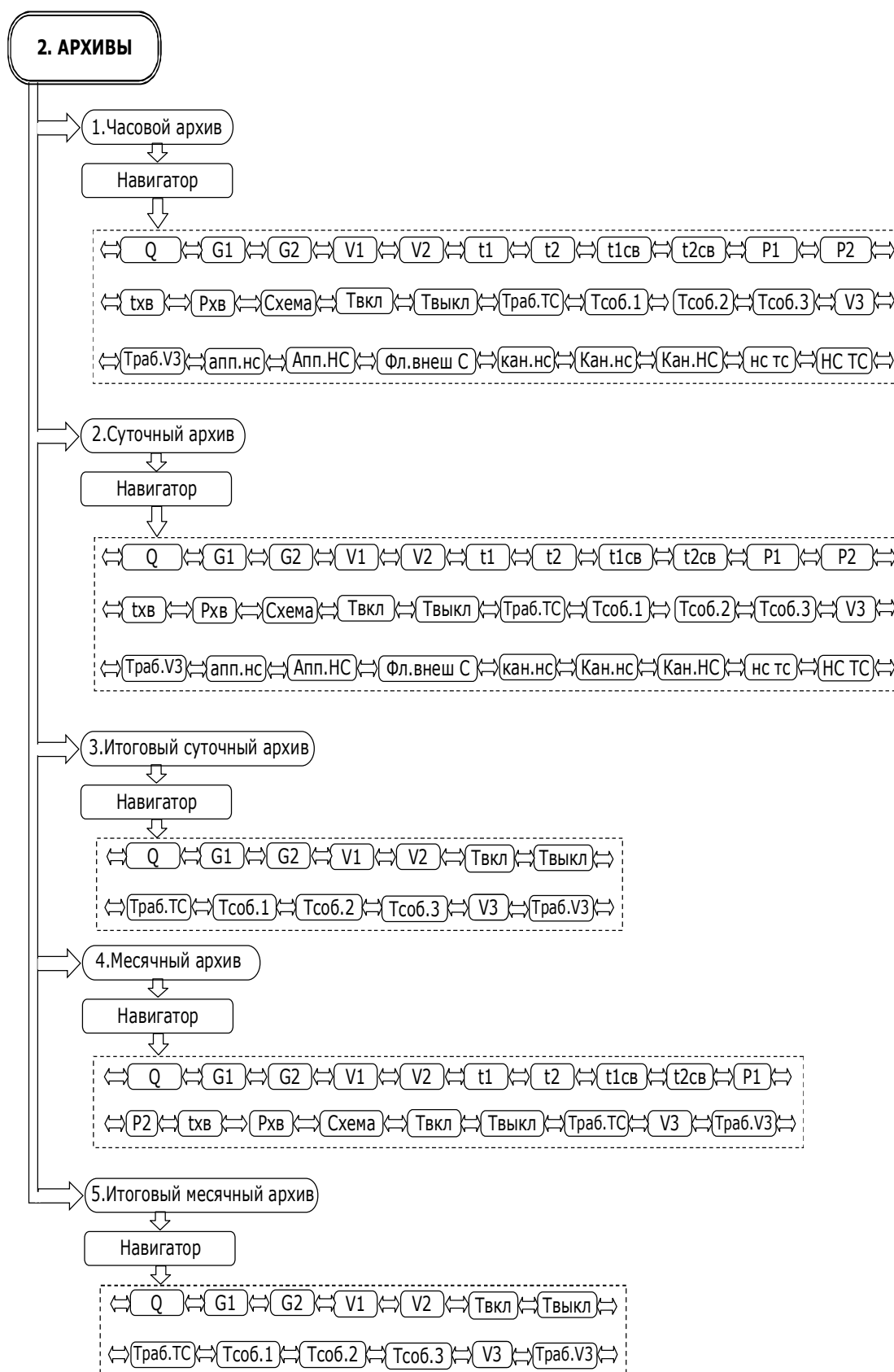
Приложение Д1

Структура меню ПАРАМЕТРЫ

Таблица Д1.1 Описание меню **ПАРАМЕТРЫ**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q	Тепловая энергия	Счетчик тепловой энергии с нарастающим итогом
W	Тепловая мощность	Текущая тепловая мощность
G1, G2 (т)	Масса теплоносителя в измерительном канале	Счетчики массы теплоносителя в измерительных каналах ТС с нарастающим итогом
g1, g2 (т/ч)	Массовый расход теплоносителя	Текущий массовый расход теплоносителя в измерительных каналах ТС
V1, V2 (м3)	Объем теплоносителя в измерительном канале	Счетчики объема теплоносителя в измерительных каналах ТС с нарастающим итогом
g1, g2 (м3/ч)	Объемный расход теплоносителя	Текущий объемный расход теплоносителя в измерительных каналах ТС
t1, t2, (C)	Температура теплоносителя в измерительном канале	Текущая температура теплоносителя в измерительных каналах ТС
dt, (C)	Разность температур	Текущая разность температур теплоносителя между измерительными каналами ТС
P1,P2кгс/см2	Давление теплоносителя	Текущее давление теплоносителя в измерительных каналах
txв (C)	Температура холодной воды,	Договорная температура и договорное давление холодной воды используемой для подпитки ТС на источнике теплоты
Pхв (кгс/см2)	Давление холодной воды,	
Схема	Схема измерений	Схема измерений тепловой энергии согласно Приложения Б
Твкл	Время наличия питания	Интервал времени, в течение которого было подано питание
Твыкл	Время отсутствия питания	Интервал времени, в течение которого отсутствовало питание
Траб.ТС	Время безаварийной работы ТС	Интервал времени в течении которого выполнялся счет тепловой энергии в ТС
Т _{соб1} , Т _{соб2} , Т _{соб3}	Время события	Интервал времени в течении которого в ТС были зафиксированы события Событие1...Событие3
V3 (м3)	Объем воды дополнительного канала	Счетчик объема воды дополнительного канала с нарастающим итогом
g3 (м3/ч)	Расход воды в дополнительном канале	Объемный расход воды дополнительного канала
Траб.V3	Время безаварийной работы	Время безаварийной работы дополнительного канала
Аппаратные НС	НС аппаратных (системных) ошибок и режимов	Возникают при появлении неисправностей функциональных узлов вычислителя см. таблицу 3.1
Флаги внеш. соб.	Флаги внешних событий	Возникают при наличии сигналов на дискретных входах, а также при смене периода теплопотребления. При настройке ТС с помощью маски указывается какие из флагов будут формировать НС Внешнее событие в НС ТС. см. таблицу 3.2
Флаг дискр. вых.	Флаг дискретного выхода	Отображает наличие сигнала 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 байта)
Канальные НС		
НС ТС	Нештатные ситуации тепловой системы	НС, возникающие в результате обработки входных параметров при расчета тепловой энергии см. таблицу 3.4

Приложение Д2 Структура меню АРХИВЫ



Приложение Д2 (продолжение)

Описание меню АРХИВЫ

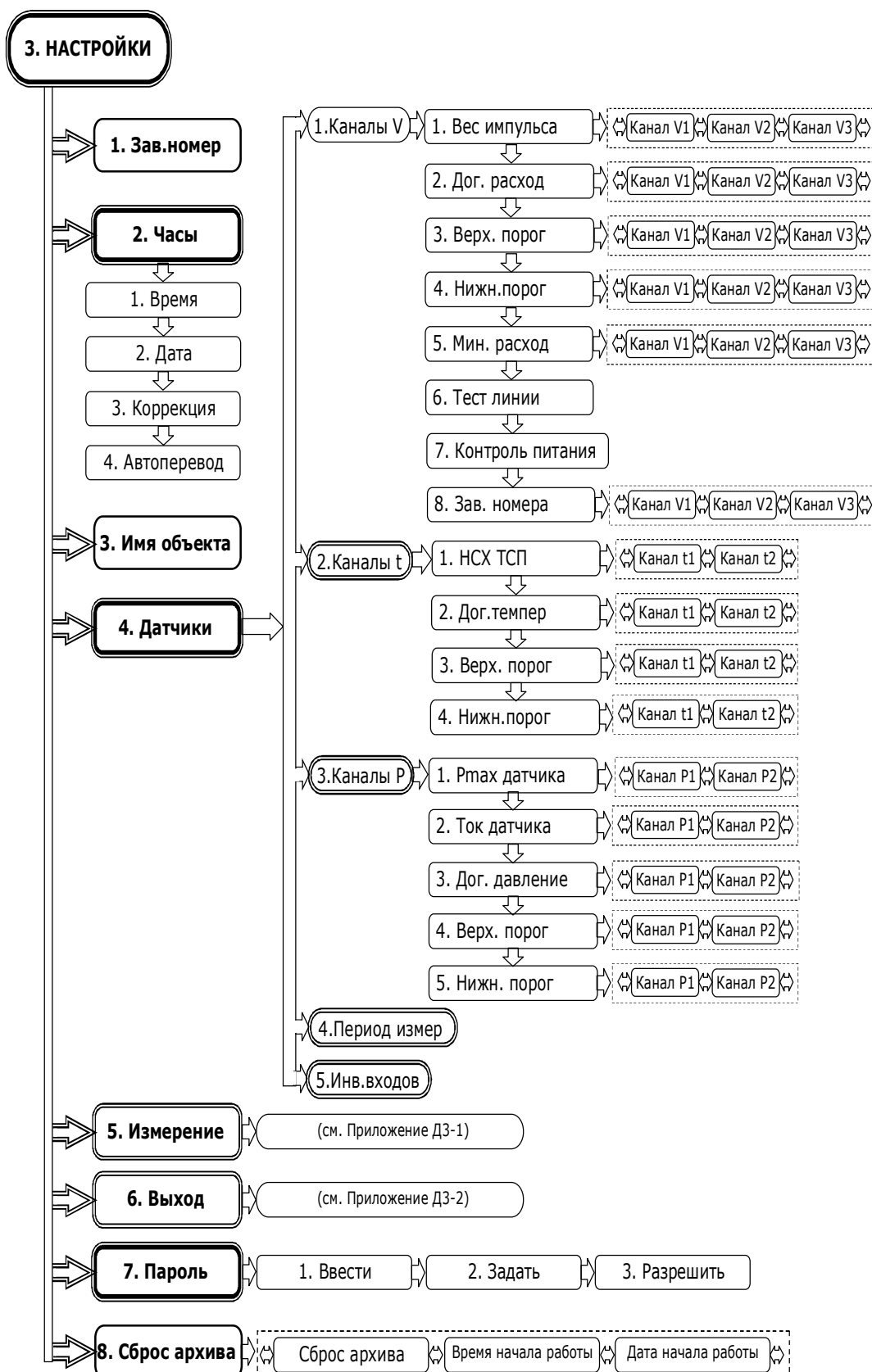
Таблица Д2.1 Параметры часовых, суточных и месячных архивов ТС

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q	Тепловая энергия	Тепловая энергия за период архивации
G1, G2, (т)	Масса теплоносителя в измерительном канале ТС	Масса теплоносителя в измерительном канале ТС за период архивации
V1, V2, (м3)	Объем теплоносителя в измерительном канале ТС	Объем теплоносителя в измерительном канале ТС за период архивации
t1, t2, (C)	Среднеарифметическая температура в канале ТС	Среднеарифметическая температура теплоносителя в измерительном канале за период архивации.
tсв1, tсв2, (C)	Средневзвешенная температура в канале ТС	Средневзвешенная температура теплоносителя в измерительном канале за период архивации.
P1, P2, (кгс/см2)	Давление в канале ТС	Среднее давление теплоносителя в измерительном канале ТС за период архивации
Схема	Схема измерений	Схема измерений тепловой энергии в ТС на окончание периода архивации
Твкл	Время включенного состояния прибора	Интервал времени, в течение которого на прибор было подано питание за период архивации
Твыкл	Время выключенного состояния прибора	Интервал времени, в течение которого на приборе отсутствовало питание за период архивации
Траб.ТС	Время безаварийной работы ТС	Интервал времени безаварийной работы ТС за период архивации
Тсоб.1 Тсоб.2 Тсоб.3	Время событий ТС	Интервал времени, в течение которого в ТС были зафиксированы Событие 1...3 за период архивации
V3, (м3)	Объем воды в доп. канале	Объем воды в доп. канале за период архивации
Траб.V3	Время безаварийной работы дополнительного канала	Интервал времени безаварийной работы дополнительного канала за период архивации
апп. нс Апп.НС	Аппаратные НС	Флаги аппаратных НС зарегистрированные за период архивации (2 байта)
кан. нс Кан. нс Кан. НС	Канальные НС	НС, возникающие в результате отказа датчиков или выхода измерен. параметров за заданные пороговые значения, зарегистрированные за период архивации (3 байта)
нс тс НС ТС	Нештатные ситуации ТС	НС, возникающие в результате обработки входных параметров при расчете тепловой энергии, зарегистрированные за период архивации (2 байта)

Таблица Д2.2 Параметры суточных и месячных итоговых архивов ТС

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Q	Тепловая энергия	Итоговое значение тепловой энергии отопления на конец периода архивации
G1, G2, (т)	Масса теплоносителя в измерительном канале ТС	Итоговое значение массы теплоносителя в измерительном канале ТС на конец периода архивации
V1, V2, (м3)	Объем теплоносителя в измерительном канале ТС	Итоговое значение объема теплоносителя в измерительном канале ТС на конец периода архивации
Твкл	Время включенного состояния прибора	Итоговое значение интервала времени, в течение которого прибор был включен на конец периода архивации
Твыкл	Время выключенного состояния прибора	Итоговое значение интервала времени, в течение которого прибор был выключен на конец периода архивации
Траб.ТС	Время работы ТС	Итоговое значение времени безаварийной работы ТС на конец периода архивации
Тсоб.1 Тсоб.2 Тсоб.3	Время событий ТС	Итоговое значение интервалов времени в течении которого в ТС были зафиксированы соответствующие Событие 1... 3 на конец периода архивации
V3 (м3)	Объем теплоносителя в дополнительном канале	Итоговое значение объема воды в дополнительном канале на конец периода архивации
Траб.V3	Время безаварийной работы дополнительного канала	Итоговое значение времени безаварийной работы дополнительного канала на конец периода архивации

Приложение Д3 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	Установленная поправка на уход или отставание 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	

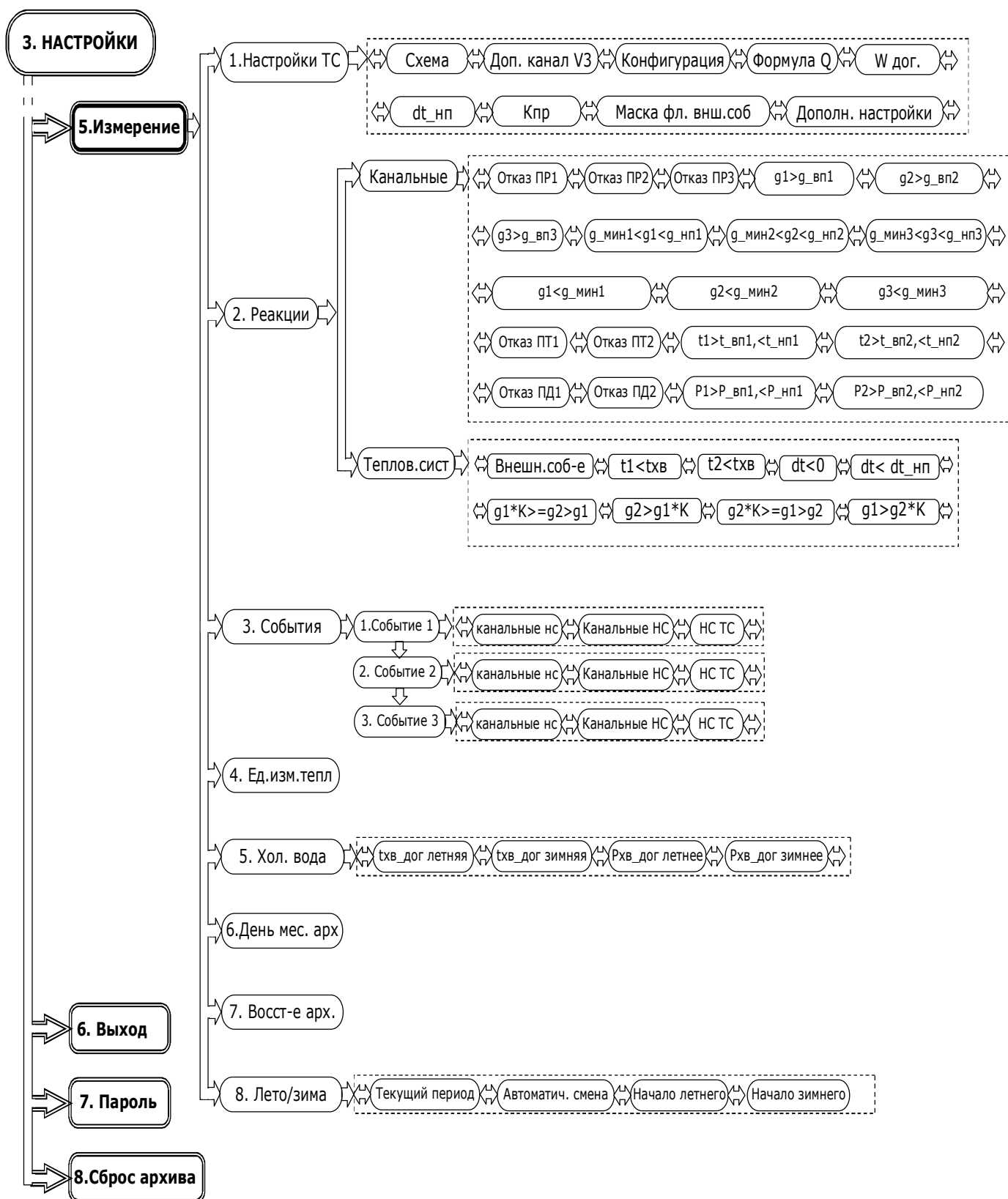
Таблица Д3.2 Меню **НАСТРОЙКИ** → **ДАТЧИКИ**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Каналы V		
Вес импульса (Канал V1...V3)	Вес импульса канала	Вес импульса первичных ПР, подключенных к каналам V1...V3
Дог. расход (Канал V1...V3)	Договорный расход	Договорное значение расхода для соответствующего канала
Верх. порог (Канал V1...V3)	Верхний порог расхода	Значение верхнего порога расхода для соответствующего канала, используемого для формирования канальных НС
Нижн. порог (Канал V1...V3)	Нижний порог расхода	Значение нижнего порога расхода для соответствующего канала, используемого для формирования канальных НС
Мин. расход (Канал V1...V3)	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...V3
Каналы t		
Каналы t1, t2	НСХ ТСП	Тип НСХ и температурный коэффициент ТСП
Дог. темпер. tдог1, tдог2	Договорные температуры	Договорное значение температуры для соответствующего канала
Верх. порог tвп1, tвп2	Верхний порог	Значение верхнего порога температуры для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС
Нижн. порог tнп1, tнп2	Нижний порог	Значение нижнего порога температуры для соответствующего канала, используемое для формирования канальных НС

Таблица Д3.2 Меню **НАСТРОЙКИ** → **ДАТЧИКИ** (продолжение)

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Каналы Р		
Р _{тах} датчика (Канал Р1, Р2)	Р _{тах} датчика	Верхняя граница давления измеряемого ПД в соответствующем канале
Ток датчика (Канал Р1, Р2)	Ток датчика	Диапазон выходного тока ПД в соответствующем канале
Верх.порог Р _{вп1} , Р _{вп2}	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 ДЗ-1 (продолжение)

Описание меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **НАСТРОЙКИ ТС**

Таблица ДЗ.3 Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **НАСТРОЙКИ ТС**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Настройки ТС		
Схема	Схема измерений тепловой энергии	Заданный вариант схемы измерений для ТС
Доп. канал V3	Дополнительный канал	Активация дополнительного канала измерений объема
Конфигурация	Конфигурация схемы измерений ТС	Просмотр конфигурации ТС
Формула	Формула расчета тепловой энергии	Просмотр формулы расчета тепловой энергии для выбранной схемы.
W дог.	Договорная тепловая мощность	Договорное значение тепловой мощности. Используется при реакциях на НС или при отсутствии питания
dt_нп	Нижнее допустимое значения разности канальных температур dt	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. Диапазон 1,0...1,04, что соответствует 0...4% небаланса
Маска фл.внеш.соб.	Маска 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 по порогам расходов, температур и давлений, контроля небаланса расходов и осреднения температуры и давления при остановке ТС – согласно таблице ДЗ-1.2.

Таблица ДЗ-1.2 Дополнительные настройки ТС

Код	Воздействие	Описание
0	Отключение канальных НС порогов расходов (3...B)	Отключение канальных НС порогов расходов
1	Отключение канальных НС порогов температур (E,F)	Отключение канальных НС порогов температуры
2	Отключение канальных НС порогов давлений (I,J)	Отключение канальных НС порогов давления
3	Отключение НС контроля небаланса расходов (8...B)	Отключение ненужных НС ТС
4	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
5	Использовать договорное значение тепловой энергии при отключении питания	При включении питания счетчики тепловой энергии в ТС увеличиваются на договорную величину за часы отсутствия питания
6	Договорное значение расхода g1=g_дог1	Использовать договорное значение расхода
7	Договорное значение расхода g2=g_дог2	
8	Договорное значение расхода g3=g_дог3	
9	Договорное значение температуры t1=t_дог1	Использовать договорное значение температуры
A	Договорное значение температуры t2=t_дог2	
B	Договорное значение давления P1=P_дог1	Использовать договорное значение давления
C	Договорное значение давления P2=P_дог2	

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

Таблица ДЗ-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

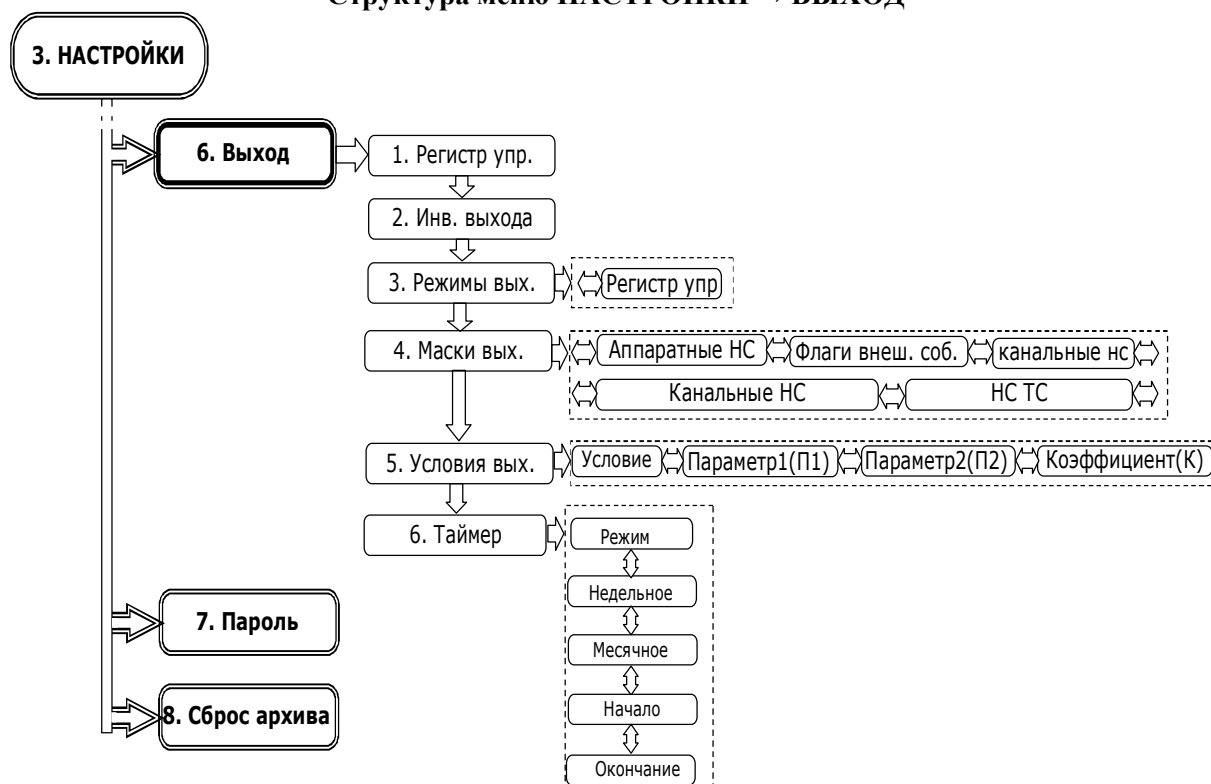
Таблица ДЗ-1.4 Меню **НАСТРОЙКИ** → **ИЗМЕРЕНИЕ** → **События**

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
канальные нс Канальные НС	Маска канальных НС	Маски 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	Маска НС ТС	

Таблица ДЗ-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 окончании 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 → Выход

Таблица Д3-2 Меню НАСТРОЙКИ → Выход

ЖКИ	Наименование параметра	Описание
Регистр упр.	Регистр управления дискретными выходом	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	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

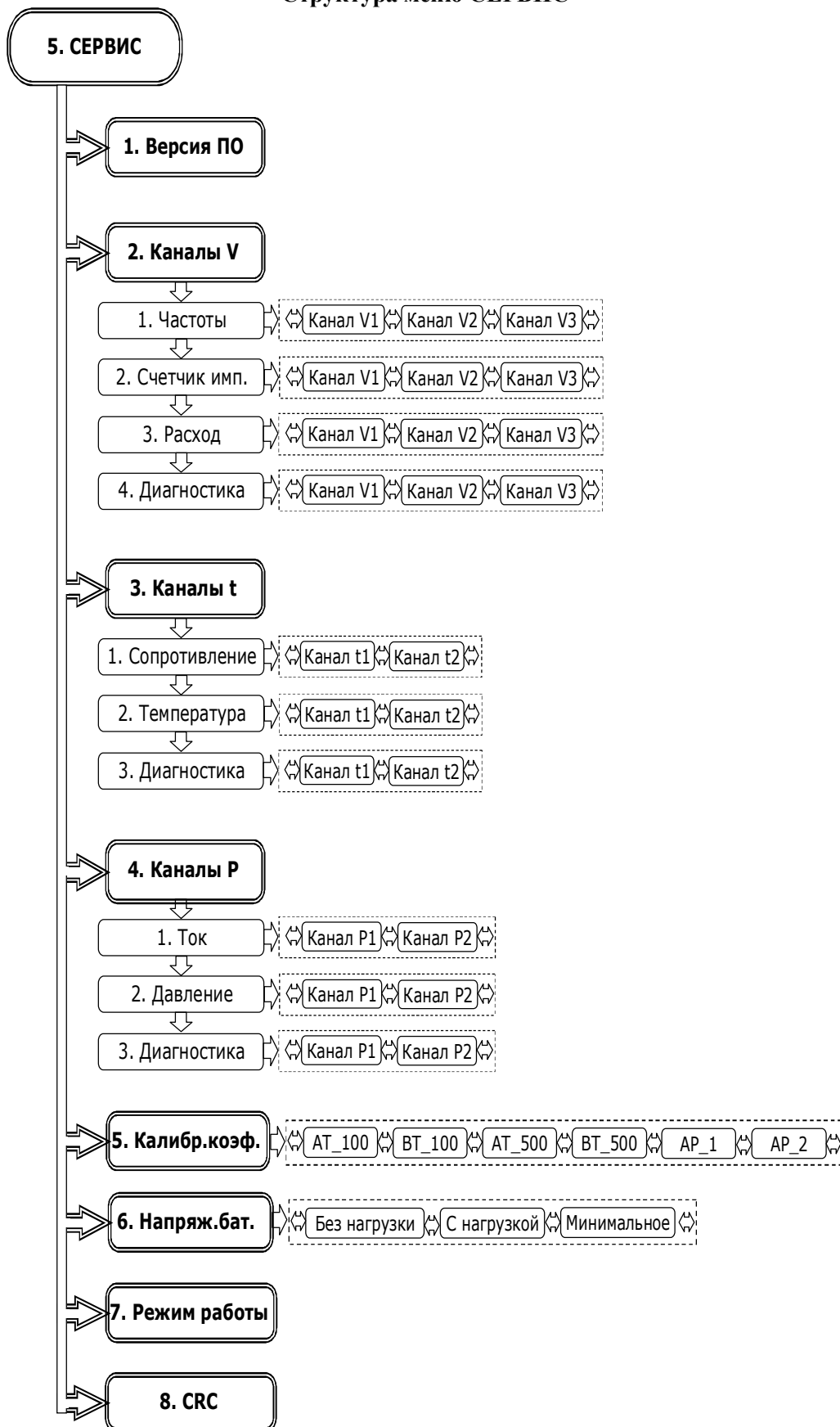


Описание меню УСТАНОВКИ

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 1...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 1...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 1...4
Коэф.сброса	Коэффициент сброса фильтра	Отношение текущего и предыдущего измеренного расхода, при котором фильтр сбрасывается и осреднение начинается сначала. Диапазон значений 1,05...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 НС	Шаблон, выделяющий один или несколько флагов или НС 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 модификации и версии ПО прибора в виде строки
Каналы V		
Частоты Канал V1...V3	Частоты в каналах объема	Текущая частота импульсов на импульсных входах соответствующих каналов
Счетчик имп. Канал V1...V3	Счетчик импульсов каналов объма	Служебные счетчики импульсов, поступивших на вход соответствующего канала. Показания счетчиков используются при настройке.
Расход Канал V1...V3	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...V3	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, полученное в результате преобразования входного тока 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 4...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,	Коэффициенты каналов давления	
Напряж. бат.		
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 каналные НС и НС ТС

Возможные каналные НС в зависимости от схемы ТС приведены в таблице Е.1

Таблица Е.1

Схема	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1.1	•		*	•		*	•		*	•		*	•	•	•	•	•	•	•	•
1.2		•	*		•	*		•	*		•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
1.3	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
1.4	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
2.1	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
2.2	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
2.3	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
3.1	•		*	•		*	•		*	•		*	•		•		•		•	
3.2	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•
4.1	•		*	•		*	•		*	•		*	•		•		•		•	
4.2	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•

* - каналная НС появляется если активирован дополнительный канал V3

Возможные НС ТС в зависимости от схемы ТС приведены в таблице Е.2

Таблица Е.2

Схема	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	•			•	•				
1.2	•			•	•				
1.3	•			•	•	•	•	•	•
1.4	•			•	•	•	•	•	•
2.1	•	•	•	•	•	•	•		
2.2	•	•	•	•	•	•	•		
2.3	•	•	•	•	•	•	•		
3.1	•	•							
3.2	•	•	•						
4.1	•								
4.2	•								

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 Fluke). 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 превышают $\pm 0,015$ °C, 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 0,001...111111,111 класс 0,02
Калибратор токовой петли Fluke 705	Диапазон 0...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-Н20 к приборам и оборудованию при калибровке

