

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ961

(мод. 961.1, 961.2)

Руководство по эксплуатации РАЖГ.421412.025 РЭ



© ЗАО НПФ ЛОГИКА, 2007

Тепловычислители СПТ961 (мод. 961.1, 961.2) созданы закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Логика".

Исключительное право ЗАО НПФ ЛОГИКА на данную разработку защищается законом.

Тепловычислители СПТ961 (мод. 961.1, 961.2) содержат запатентованные объекты промышленной собственности.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами тепловычислителей СПТ961 (мод. 961.1, 961.2) и (или) их компонентов (внешнего вида, аппаратных или конструктивных решений, программного обеспечения) может осуществляться только по лицензии ЗАО НПФ ЛОГИКА.

Распространение, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа или иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью неправомерно изготовленных тепловычислителей и (или) их компонентов запрещается.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием прибора, могут быть не отражены в настоящем 2-м издании руководства.

Содержание

Введение	5
1 Назначение	5
2 Технические данные	5
2.1 Эксплуатационные показатели	5
2.2 Входные и выходные сигналы	6
2.3 Функциональные характеристики	6
2.4 Коммуникация с внешними устройствами	8
2.5 Диапазоны показаний	
2.6 Метрологические характеристики	
2.7 Вычислительные функции	
2.7.1 Преобразования при нарушении диапазонов параметров	
$2.7.2$ Преобразования при использовании двух или трех датчиков ΔP	
2.7.3 Контроль значений параметров	
2.7.4 Вычисление массового расхода	
2.7.5 Вычисление тепловой энергии, массы и объема теплоносителя	
3 Сведения о конструкции	
4 Настроечные и вычисляемые параметры	
4.1 Структура параметров	22
4.2 Ввод настроечных параметров	
4.3 Настроечные параметры	
4.3.1 Описание внешнего оборудования и датчиков	
4.3.2 Общесистемные настроечные параметры	
4.3.3 Общесистемные настроечные параметры	
4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу	
4.3.5 Настроечные параметры по трубопроводу	
4.3.3 настроечные параметры по потреоителю (по магистрали)	
4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры	
4.4.2 Общесистемные вычисляемые параметры	
4.4.3 Вычисляемые параметры, относящиеся к трубопроводу	
4.4.4 Вычисляемые параметры, относящиеся к потребителю	
4.5 Списки параметров	
4.5.1 Список Сп1	
4.5.2 Список Сп2	
4.5.3 Список Сп3	
4.5.4 Список Сп4	
4.5.5 Список СкД	
5 Управление режимами работы прибора	
5.1 Структура меню	
5.2 Ввод и вывод с помощью кодовых обозначений	
5.3 Ввод и вывод с помощью символьных обозначений	
5.4 Просмотр архивов	
5.5 Пуск и останов, сброс счетчиков и архивов	
5.6 Контроль нуля и диапазона датчиков	
5.7 Вывод информации на принтер	
5.8 Тестирование функциональных групп	
5.9 Приведение настроек в исходное состояние	
б Безопасность	
7 Подготовка к работе и порядок работы	
7.1 Общие указания	
7.2 Монтаж электрических цепей	
7.3 Ввод в эксплуатацию	
8 Диагностика	
9 Транспортирование и хранение	93

Тепловычислители СПТ961 (мод. 961.1, 961.2). Руководство по эксплуатации	4
Приложение А Примеры баз данных	94
А.1 Водяная закрытая система	94
А.2 Система с открытым водоразбором	95
А.3 Система с открытым водоразбором	97
А.4 Система учета тепловой энергии на источнике	
Приложение Б Образцы форм отчетов	105

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для специалистов, осуществляющих монтаж и обслуживание тепловычислителей СПТ961 (мод. 961.1, 961.2; в дальнейшем – тепловычислители или приборы). Руководство содержит основные сведения по составу, характеристикам, устройству и работе приборов.

Пример записи тепловычислителя модели 961.1 в документации другой продукции:

"Тепловычислитель СПТ961.1 ТУ 4217-055-23041473-2007".

1 Назначение

Тепловычислители предназначены для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам теплоносителя, с последующим расчетом тепловой энергии и количества теплоносителя.

Тепловычислители рассчитаны на применение в составе теплосчетчиков для водяных и паровых систем теплоснабжения и иных измерительных систем, где в качестве теплоносителя используются вода, конденсат, перегретый пар либо сухой или влажный насыщенный пар.

Тепловычислители соответствуют ГОСТ Р 51649-2000, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2006. Алгоритмы вычислений физических характеристик, расхода и объема теплоносителя соответствуют ГОСТ 8.586.1-2005...ГОСТ 8.586.5-2005, РД 50-411-93, МИ 2412-97, МИ 2451-98 для рабочих условий: 0-300 °C и 0,05-30,00 МПа — вода и конденсат, 100-600 °C и 0,1-30,0 МПа — перегретый пар, 100-300 °C — насыщенный пар.

В качестве датчиков параметров теплоносителя с тепловычислителями применяются:

- преобразователи объемного и массового расхода с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- преобразователи объемного и массового расхода с частотным выходным сигналом с максимальной частотой до 5 кГц;
- счетчики объема и массы с числоимпульсным выходным сигналом частотой до 5 кГц;
- преобразователи перепада давления на стандартных и специальных диафрагмах, сужающих устройствах с переменным сечением проходного отверстия, соплах ИСА 1932, трубах Вентури и напорных устройствах с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt50, 100П, 50П, 100M, 50M;
- преобразователи температуры с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- преобразователи давления (абсолютного, избыточного, атмосферного) с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА.

Тепловычислители рассчитаны на обслуживание до двенадцати трубопроводов. При этом непосредственно к приборам могут быть подключены восемь датчиков с выходным сигналом тока, четыре с частотным или числоимпульсным выходным сигналом и четыре с сигналом сопротивления, образуя конфигурацию входов 8I/4F/4R. Для модели 961.2, посредством адаптеров АДС97, подключаемых по дополнительному интерфейсу RS485, конфигурация входов может быть расширена до 12I/8F/8R при подключении одного и до 16I/12F/12R при подключении двух адаптеров.

2 Технические данные

2.1 Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры – $244 \times 220 \times 70$ мм.

Масса – не более 2 кг.

Электропитание – 220 В \pm 30 %, (50 \pm 1) Гц.

Потребляемая мощность – 7 ВА.

Устойчивость к воздействию условий эксплуатации:

- температура от (-10) до 50 °C;
- относительная влажность 95 % при 35 °C;
- синусоидальной вибрация амплитуда 0,35 мм, частота 5-35 Гц.

Степень защиты от пыли и воды – IP54 по ГОСТ 14254-96.

Прочность к воздействию условий транспортирования (в транспортной таре):

- температура от (-25) до 55 °C;
- относительная влажность (95 ± 3) % при 35 °C;

- (1000 ± 10) ударов с ускорением 98 м/с², частота 2 Гц. Средняя наработка на отказ — 75000 ч. Средний срок службы — 12 лет.

2.2 Входные и выходные сигналы

Приборы рассчитаны на работу с входными сигналами тока, сопротивления, числоимпульсными и частотными сигналами.

Количество входных цепей, рассчитанных для подключения сигналов тока 0-5, 0-20 и 4-20 мА, – восемь. Входные цепи не имеют жесткого функционального соответствия измеряемым параметрам – любую из них можно привязать к любому датчику с выходным сигналом тока. Кроме того, каждый токовый вход может быть настроен на обработку дискретного сигнала, формируемого датчиком события.

К приборам может быть подключено четыре числоимпульсных или частотных сигнала. Они формируются изменением состояния "замкнуто/разомкнуто" выходной цепи датчика либо дискретным изменением его выходного напряжения. Длительность импульса должна быть не менее 100 мкс, частота следования — до 5000 Гц, амплитуда импульсов напряжения — 5...12 В. Любой из импульсных входов прибора можно функционально привязать к любому датчику с выходным числоимпульсным или частотным сигналом.

Каждый вход приборов, предназначенный для подключения токовых, числоимпульсных и частотных сигналов, может быть настроен на обработку дискретного сигнала, формируемого датчиком события

Количество сигналов сопротивления, подключаемых к приборам, – четыре. Термометры сопротивления подключаются по четырехпроводной схеме; любой из них может быть привязан к любой входной цепи сопротивления.

Приборы имеют вход для подключения дискретных сигналов датчиков сигнализации различного назначения и выход, на котором формируется дискретный сигнал при возникновении нештатных ситуаций. Источником тока во входной и выходной цепях служит внешнее устройство; сила тока в цепи должна быть не более 20 мА, напряжение — не более 24 В.

2.3 Функциональные характеристики

Количество обслуживаемых тепловычислителем трубопроводов ограничивается возможностью подключения необходимого числа датчиков. На логическом уровне можно описать до 12 трубопроводов. Тепловычислитель позволяет вычислять параметры энергопотребления в системах теплоснабжения произвольной конфигурации: параметры по потребителю (магистрали); можно указать до 6 потребителей.

В в составе теплосчетчиков тепловычислители обеспечивают:

- измерение температуры, давления, перепада давления, расхода и объема теплоносителя, измерение температуры и давления холодной воды, барометрического давления, температуры окружающей среды путем преобразования электрических сигналов, поступающих от соответствующих датчиков;
- вычисление массового расхода, массы теплоносителя и тепловой энергии по результатам измерений вышеперечисленных величин.

Тепловычислители позволяют учитывать:

- массу и объем транспортируемого теплоносителя по каждому трубопроводу нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;
- массу теплоносителя, израсходованного на горячее водоснабжение или на подпитку нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;
- тепловую энергию, израсходованную в системе теплопотребления (отпущенную в систему теплоснабжения) нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;
- среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные расход (перепад давления), температуру и давление в трубопроводах, температуру и давление холодной воды, температуры наружного воздуха, барометрическое давление, а также соответствующие средние значения параметров, измеряемых дополнительными датчиками;

Тепловычислители дополнительно обеспечивают:

- ведение календаря, времени суток и учет времени работы;
- защиту данных от несанкционированного изменения;

- архивирование сообщений об изменениях настроечных параметров в процессе эксплуатации;
- архивирование сообщений о времени перерывов питания;
- самодиагностику с ведением архивов сообщений о нештатных ситуациях;
- сохранение значений параметров при перерывах питания.

Тепловычислители обеспечивают обмен данными с внешними устройствами по интерфейсам:

- последовательному RS232C;
- оптическому ІЕС1107;
- последовательному RS485 для моделей 961.1 и 961.2;
- последовательному RS485 (второму) для модели 961.2.

Объем часовых архивов составляет 45 суток, объем суточных архивов – 12 месяцев, месячных архивов – 2 года. Количество записей в каждом из архивов сообщений о перерывах питания, нештаных ситуациях и изменениях параметров – 400.

Пример применения прибора в составе теплосчетчика для системы теплопотребления с открытым водоразбором показан на рисунке 2.1 (функциональные возможности тепловычислителя используются здесь лишь частично). В состав теплосчетчика в рассматриваемом примере входят:

- тепловычислитель СПТ961.1;
- электромагнитные преобразователи объемного расхода с токовыми выходными сигналами, установленные на подающем (Q_1/I) и обратном (Q_2/I) трубопроводах;
- водосчетчик с числоимпульсным выходным сигналом, установленный на трубопроводе горячего водоснабжения ($V_{\Gamma BC}/f$);
- подобранные в пару термопреобразователи сопротивления, установленные на подающем (T₁/R) и обратном (T₂/R) трубопроводах;
- преобразователи избыточного давления, установленные на подающем (P_1/I) и обратном (P_2/I) трубопроводах.

Температура и давление холодной воды, а также барометрическое давление считаются условно постоянными и задаются константами.

Сигналы силы тока с преобразователей объемного расхода и давления, сигналы сопротивлений, соответствующие температуре теплоносителя, числоимпульсный сигнал, несущий информацию об объеме воды, израсходованной на горячее водоснабжение, поступают на соответствующие входы Тепловычислителя.

Прибор, по измеренным значениям входных сигналов и с учетом теплофизических характеристик теплоносителя, вычисляет массовый расход G_1 , G_2 , $G_{\tiny \Gamma B}$ по соответствующим трубопроводам, тепловую энергию W, массу теплоносителя в подающем трубопроводе M_1 , массу возвращаемого теплоносителя M_2 и массу воды на горячее теплоснабжение $M_{\tiny \Gamma B}$.

В примере показано, что с целью контроля параметров теплоносителя к прибору подключен GSM-модем, удаленный компьютер (через адаптер АПС79) и принтер (адаптер АПС43).

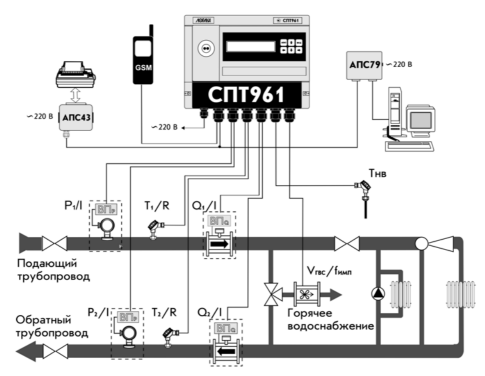


Рисунок 2.1 – Система с открытым водоразбором

2.4 Коммуникация с внешними устройствами

Помимо органов взаимодействия с оператором – клавиатуры и табло, размещенных на лицевой панели, – приборы обладают развитыми интерфейсными функциями для информационного обмена с внешними устройствами. Уровень доступа к данным через эти интерфейсы такой же, как и с лицевой панели – они всегда доступны для считывания, а возможность записи определяется положением переключателя, защищающего данные от несанкционированного изменения.

Тепловычислители снабжены интерфейсами RS232C, оптическим по стандарту IEC1107 и RS485 (двумя – для модели 961.2). Обмен данными может осуществляться параллельно по разным интерфейсам (за исключением одновременного использования IEC1107 и RS232C), при этом максимальная скорость обмена данными по каждому составляет 57600 бод. Подробные описания интерфейсов (процедуры обмена и форматы данных), обеспечивающих коммуникационные функции тепловычислителей, а также программные средства для работы с приборами (ОРС-сервер, СПСеть, ПРОЛОГ и др.) размещены в интернете на сайте фирмы www.logika.spb.ru.

Пример конфигурации системы информационного обеспечения учета энергоресурсов приведен на рисунке 2.2.

Интерфейс RS232C ориентирован, в основном, на подключение телефонных модемов, радиомодемов, GSM-модемов с поддержкой технологий CSD и GPRS, преобразователей Ethernet/RS232C. В этом интерфейсе не осуществляется изоляция цепей прибора от внешних цепей, поэтому в условиях эксплуатации его не рекомендуется использовать для подключения удаленного оборудования.

Посредством оптического интерфейса IEC1107 к тепловычислителю подключается специальное устройство сбора данных — накопитель АДС90 или переносной компьютер при помощи адаптеров АПС78 и АПС70 соответственно.

Интерфейс RS485 предназначен для объединения приборов фирмы ЛОГИКА в информационную сеть. В одну сеть могут быть объединены как приборы новых моделей, так и ранее выпускавшиеся приборы, правда при этом максимальная скорость обмена будет ограничиваться возможностями "старых" приборов. Если в сеть объединены только приборы нового поколения, то возможны два варианта реализации сети — либо как шины с маркерным доступом и 9-битовым форматом данных, либо как шины с одним ведущим устройством и 8-битовым форматом данных. В первом случае возможно независимое подключение к шине нескольких пользователей либо через адаптеры АПС79, либо через приборы-шлюзы, к интерфейсу RS232C которых подключено одно из перечисленных выше устройств (модемы и пр.). В случае шины с одним ведущим возможно подключение только одного пользователя, но при этом увеличивается реальная скорость получения данных.

Тепловычислители СПТ961.2 имеют дополнительный, второй, интерфейс RS485, который предназначен, главным образом, для подключения адаптеров-расширителей АДС97 (они имеют 4 входа для подключения импульсных сигналов, 4 входа для токовых сигналов 4 — для термопреобразователей сопротивления). К тепловычислителю можно подключить один или два таких адаптера для увеличения числа обслуживаемых трубопроводов до двенадцати и числа потребителей до шести.

Второй интерфейс RS485 может быть использован и для объединения приборов в информационную сеть, при этом прибор будет принадлежать одновременно двум сетям, и его можно использовать как шлюз для входа в обе сети. Это может быть интересно в случае одновременного использования "старых" и новых приборов – в одной сети "старые" приборы с меньшими скоростями обмена, в другой – новые приборы с высокими скоростями.

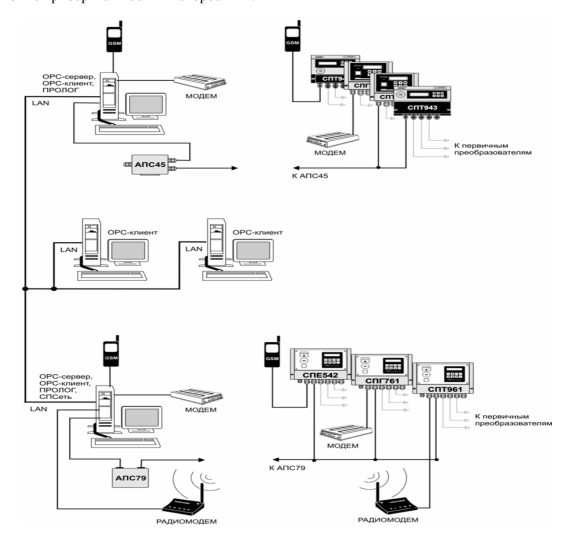


Рисунок 2.2 – Система информационного обеспечения учета энергоресурсов

2.5 Диапазоны показаний

Диапазоны показаний определяются диапазонами измерений соответствующих датчиков. Пределы диапазонов показаний составляют:

- (-50)-600 °C температура;
- 0-30 МПа (0-300 кгс/см²) давление (абсолютное, избыточное, барометрическое);
- 0-1000 кПа (0-100000 кгс/м²) перепад давления;
- $0-1000000 \text{ м}^3/\text{ч}$ объемный расход;
- 0-1000000 т/ч массовый расход;
- 0-99999999 т масса:
- 0-999999999 м³ объем;
- 0-99999999 ГДж (Гкал) тепловая энергия.

2.6 Метрологические характеристики

Пределы допускаемой погрешности в условиях эксплуатации:

- $\pm 0.01\%$ по измерению времени (относительная);
- $\pm 0.05 \%$ по измерению сигналов частоты, соответствующих объемному и массовому расходам(относительная);
- ± 0,05 % по измерению сигналов 0-20, 4-20 мA, соответствующих температуре, давлению, объемному и массовому расходам (приведенная);
- $\pm 0.1 \%$ по измерению сигналов 0-5 мA, соответствующих температуре, давлению, объемному и массовому расходам (приведенная);
- \pm 0,05 % по измерению сигналов 0-20, 4-20 мА, соответствующих перепаду давления (приведенная; преобразователи с пропорциональной характеристикой);
- \pm 0,1 % по измерению сигналов 0-5 мА, соответствующих перепаду давления (приведенная; преобразователи с пропорциональной характеристикой);
- \pm 0,1 % по измерению сигналов 0-20, 4-20 мA, соответствующих перепаду давления (приведенная; преобразователи с квадратичной характеристикой);
- \pm 0,15 % по измерению сигналов 0-5 мA, соответствующих перепаду давления (приведенная; преобразователи с квадратичной характеристикой);
- \pm 0,1 °C по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (абсолютная; преобразователи температуры Pt100, 100П, 100М);
- \pm 0,15 °C по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (абсолютная; преобразователи температуры Pt50, 50П, 50М);
- $\pm\,0,03$ °C по измерению разности сопротивлений сигналов, соответствующих температуре (абсолютная; преобразователи температуры Pt100, 100П);
- $\pm 0,02\%$ по вычислению массового расхода, массы, объема, тепловой мощности и количества тепловой энергии (относительная);
- $\pm (0,5+3/\Delta T)$ % по вычислению количества тепловой энергии (относительная; по результатам измерений входных сигналов).

2.7 Вычислительные функции

2.7.1 Преобразования при нарушении диапазонов параметров

2.7.1.1 Измеренные значения объемного расхода или перепада давления, а также измеренные значения температуры и давления теплоносителя используются в дальнейших вычислениях для получения значений массового расхода, а вычисленный или измеренный массовый расход и вычисленные значения энтальпии теплоносителя используются для вычисления тепловой энергии (подробно это показано в последующих разделах).

В процессе работы прибора возможны ситуации, когда вследствие отказа того или иного датчика, может быть кратковременного, или вследствие изменения параметров потока теплоносителя измеренные значения параметров выходят за допустимые пределы. Ниже описывается, какие значения параметров в этих случаях используются в дальнейших вычислениях. При этом для каждого параметра У говорится о его измеренном значении Уизм и о его преобразованном значении Упр, которое используется в дальнейших вычислениях.

2.7.1.2 Правила преобразования измеренного значения перепада давления иллюстрируются рисунком 2.3.

Здесь рассматривается вариант с одним датчиком перепада давления. Случай совместной работы трех датчиков перепада давления на одном трубопроводе и преобразования соответствующих измеренных значений параметра рассматривается в следующем разделе.

Как видно из рисунка, характерными точками являются нижний Δ Рнп и верхний Δ Рвп пределы измерений, нижний Δ Рнн \equiv 0 и верхний Δ Рвн пределы диапазона измерений и точка "отсечки самохода" Δ Ротс, соответствующая максимально возможному перепаду давления при перекрытом трубопроводе (точнее, максимально возможному значению выходного сигнала датчика перепада давления при перекрытом трубопроводе). Может быть определено также некоторое значение Δ Рн из диапазо-

на измерений такое, что относительная погрешность измерения ΔP меньших ΔP н становится больше заданной.

В диапазоне изменения Δ Ризм от Δ Рн до Δ Рвп всегда выполняется Δ Рпр= Δ Ризм.

В диапазоне изменения ΔP отс $<\Delta P$ изм $<\Delta P$ н выполняется ΔP пр $=\Delta P$ н, при этом формируется соответствующее диагностическое сообщение.

В диапазоне изменения Δ Рип< Δ Ризм< Δ Ротс выполняется Δ Рпр=0.

При Δ Ризм< Δ Рнп и при Δ Рвп< Δ Ризм вычисления ведутся по константному значению Δ Рк, которое задается при настройке прибора на конкретные условия применения Δ Рпр= Δ Рк

Что касается показаний прибора по перепаду давления, то измеренным значениям перепада давления соответствует параметр 151 (обозначение $\Delta P1$), а преобразованным – параметр 150 (обозначение ΔP ; см. раздел 4.4.1).

Прибор контролирует выход Δ Ризм за пределы диапазона измерений и формирует диагностические сообщения об этом. Выход за пределы допустимого диапазона трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками перепада давления и влияющая на учет (о нештатных ситуациях см. раздел 9).

Если Δ Рил< Δ Ризм< Δ Ротс, то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

Пределы диапазона измерений, заходы за диапазон, отсечка самохода и значение нижнего предела вводятся в тепловычислитель как настроечные параметры для описания подключаемых датчиков.

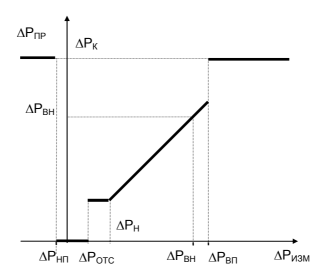


Рисунок 2.3 – Преобразование измеренных значений перепада давления

2.7.1.3 Правила преобразования измеренного значения объемного расхода (см. рисунок 2.4) совпадают с правилами преобразования перепада давления.

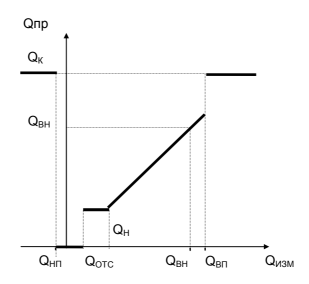


Рисунок 2.4 – Преобразование измеренных значений объемного расхода

Преобразованным значениям объемного расхода соответствует параметр 171 (обозначение Qo).

В диапазоне изменения Qизм от Qн до верхнего предела Qвп всегда выполняется Qпр=Qизм.

Прибор контролирует выход Qизм за пределы диапазона измерений и это трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками объемного расхода и влияющая на учет. Значение Qн, определяется как тот наименьший объемный расход, относительная погрешность измерения которого не превосходит заданного предела. Обычно Qн указывается в паспорте датчика расхода.

Если Qотс<Qизм<Qн, то Qпр=Qн и формируется диагностическое сообщение об этом.

Если Qнп<Qизм<Qотс, то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

2.7.1.4 Правила преобразования измеренного значения массового расхода иллюстрируются рисунком 2.5. В данном случае рассматриваются прямые измерения массового расхода. Расход дн определяется как тот наименьший массовый расход, относительная погрешность измерения которого не превосходит заданного предела. Обычно дн указывается в паспорте датчика расхода.

В диапазоне изменения дизм от дн до двп всегда выполняется дпр=дизм.

Прибор контролирует выход дизм за пределы диапазона измерений и это трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками массового расхода и влияющая на учет.

Если gотс<guзм<gн, то формируется диагностическое сообщение о том, что измеряемый массовый расход меньше допустимого и при этом gпp=gн

Если $g_{H\Pi}$ <gизм<gотс, то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода; при этом g_{Π} =0.

Преобразованным значениям массового расхода соответствует параметр 171 (обозначение G).

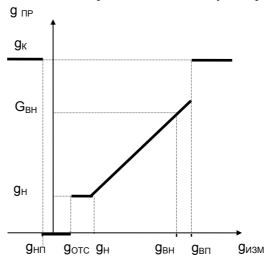


Рисунок 2.5 – Преобразование измеренных значений массового расхода

2.7.1.5 Правила преобразования температуры и давления иллюстрируются рисунком 2.6 и рисунком 2.7.

Для просмотра доступны только преобразованные значения температуры (параметр 065, 156), а также давления (параметры 066, 154), которое может быть абсолютным или избыточным в зависимости от используемого датчика.

Прибор контролирует выход Тизм и Ризм за пределы диапазона измерений. Выход за пределы диапазона трактуется как нештатная ситуация, связанная, соответственно, с датчиками температуры или давления.

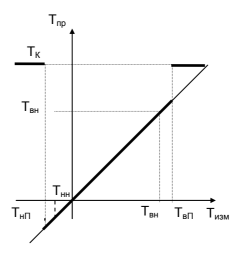


Рисунок 2.6 Преобразование измеренных значений температуры

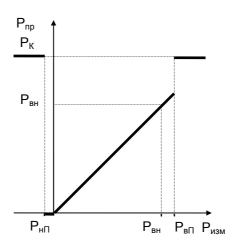


Рисунок 2.7 Преобразование измеренных значений давления

2.7.2 Преобразования при использовании двух или трех датчиков ΔP

- 2.7.2.1 На одном сужающем устройстве может быть установлено до трех датчиков перепада давления с частично перекрывающимися диапазонами. Ниже описывается, какая величина принимается за значение измеряемого перепада давления и используется в дальнейших вычислениях. Обозначения совпадают с приведенными в предыдущем разделе.
- 2.7.2.2 Преобразование перепада давления при использовании трех датчиков на одном сужающем устройстве иллюстрируется рисунком 2.8.

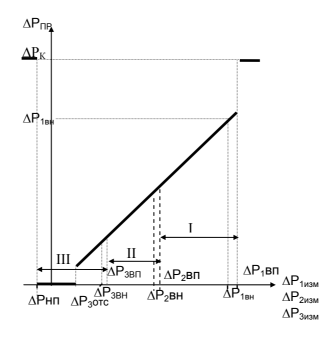


Рисунок 2.8 – Преобразование значений перепада давления, измеренных тремя датчиками

Преобразователи нумеруются так, что датчик с номером 1 имеет самый широкий диапазон измерений, включающий отмеченные на рисунке зоны I, II, III; датчик с номером 2 имеет более узкий диапазон измерений, включающий зоны II, III; датчик с номером 3 имеет еще более узкий диапазон, включающий только зону III.

Нижний предел (Δ Рнп,) определяется датчиком, имеющим максимальный по абсолютной величине заход.

Если измеренные значения перепада давления Δ Рјизм (J=1, 2, 3), соответствующие каждому из датчиков, выходят за их диапазоны измерений, то вычисляемый перепад давления в этом случае равен константному значению Δ Рпр= Δ Рк. При этом фиксируется нештатная ситуация по всем трем датчикам (см. раздел 9).

Если хотя бы одно из трех измеренных значений перепада давления не выходит за соответствующие ему пределы, то в качестве преобразованного выбирается, по приведенным ниже правилам,. одно из измеренных значений.

Во-первых, в качестве преобразованного всегда принимается то измеренное значение (из тех, что не выходят за пределы диапазона измерений), которое соответствует датчику с наибольшим номером. По этому же датчику определяется точка отсечки самохода.

Например, если все измеренные значения $\Delta P1$ изм, $\Delta P2$ изм и $\Delta P3$ изм попадают в зону III, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 3 (имеющему наиболее узкий диапазон и меньшую абсолютную погрешность), ΔP пр= $\Delta P3$ изм

Во-вторых, если номер зоны, в которую попадает преобразованное значение, больше номера соответствующего датчика, то это рассматривается как нештатная ситуация, не влияющая непосредственно на учет, и формируются сообщения о невозможности перейти на датчик с большим номером и о том, что его сигнал находится вне пределов.

Например, если все измеренные значения $\Delta P1$ изм, и $\Delta P2$ изм попадают в зону III, а $\Delta P3$ изм - вне пределов, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 2, ΔP пр= $\Delta P2$ изм

При этом формируются сообщения о невозможности перейти на датчик 3 и о том, что $\Delta P3$ изм находится вне пределов

В-третьих, если измеренные значения двух или трех датчиков не выходят за пределы диапазонов, но принадлежат разным зонам, то фиксируется нештатная ситуация, не влияющая непосредственно на учет, и формируется сообщение о невозможности перейти на датчик с меньшим номером.

Например, если $\Delta P1$ изм попадает в зону I, $\Delta P2$ изм - в зону II, а $\Delta P3$ изм — вне пределов, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 2, ΔP пр= $\Delta P2$ изм. При этом формируется сообщение о невозможности перейти на датчик 1.

Измеренным значениям перепада давления соответствуют параметры 151 (ДР1), 152 (ДР2), 153

 $(\Delta P1)$, а преобразованным - параметр 150 (ΔP ; см. раздел 4.1).

Правила преобразования для двух датчиков – очевидный частный случай вышеописанных правил для трех датчиков.

2.7.3 Контроль значений параметров

- 2.7.3.1 Прибор позволяет задать до четырех уставок (параметры 041-044) по измеряемым параметрам системного канала (температура и давление холодной воды, барометрическое давление, температура наружного воздуха), до десяти уставок (параметры 131-140) по измеряемым и вычисляемым параметрам каждого обслуживаемого трубопровода (перепаду давления, объемному и массовому расходу, температуре и давлению, массовому расходу и тепловой мощности), а также задать до четырех уставок (параметры 311-314) по вычисляемым параметрам каждой магистрали (по разности температур, мощности и массовому расходу).
- 2.7.3.2 Факт выхода значения параметра за уставку в большую или меньшую сторону (в зависимости от того, что требуется) фиксируется и формируется диагностическое сообщение с записью в архив. Кроме того, может быть сформирован выходной двухпозиционный сигнал.

Выход значения контролируемого параметра за уставку никак не отражается на учете. Для исключения частых переключений состояний "есть выход за уставку" и "нет выхода" предусмотрено введение гистерезиса на срабатывание по уставке.

2.7.4 Вычисление массового расхода

- 2.7.4.1 Массовый расход теплоносителя либо измеряется непосредственно и преобразуется для дальнейших вычислений так, как это описано в разделе 2.7.1.4, либо вычисляется по преобразованным (см. разделы 2.7.1.2, 2.7.1.3) значениям перепада давления или объемного расхода с учетом зависимости плотности теплоносителя от температуры и давления.
- 2.7.4.2 Вычисление массового расхода при применении датчиков объемного расхода выполняется по формуле

$$G = 10^{-3} \cdot A \cdot \{1 + \beta_T \cdot (T - 20)\}^2 \cdot Q \cdot \rho$$
 (2.1)

где

G – массовый расход, т/ч;

A - поправочный коэффициент расхода; A=(0,8...1,2);

 β_T — коэффициент температурного расширения материала измерительного участка трубопровода, 1/°C;

Т – температура теплоносителя, °С;

Q – объемный расход, $M^3/4$;

 ρ – плотность, кг/м³; вычисляется по МИ 2412-97 и МИ 2451-98.

2.7.4.3 Вычисление массового расхода при применении метода переменного перепада давления выполняется по формулам

$$G = 3.6 \cdot 10^{-3} \cdot \text{C} \cdot \text{E} \cdot \epsilon \cdot \pi \cdot \text{d}^2 / 4 \cdot \text{K}_{\text{III}} \cdot \text{K}_{\Pi} \cdot (0.002 \cdot \Delta \text{P} \cdot \rho / \text{X})^{1/2} - \text{для сужающих устройств}$$
 (2.2)

$$G = (\rho/\rho_B)^{1/2} \cdot \{1 + 0,000189 \cdot (T - 20)\} \cdot k \cdot \Delta P$$
 – для сужающих устройств Gilflo (2.3)

$$G = 3.6 \cdot 10^{-3} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{\epsilon} \cdot \mathbf{\pi} \cdot \mathbf{D}^2 / 4 \cdot (0.002 \cdot \Delta \mathbf{P} \cdot \mathbf{\rho} / \mathbf{X})^{1/2} - \text{для напорных устройств}$$
 (2.4)

$$\varepsilon = 1 - B_H \cdot \Delta P / (P \cdot \kappa \cdot 1000) -$$
 для напорных устройств Annubar (2.5)

$$d = d_{20} \{1 + \beta_{\Pi} \cdot (T - 20)\}$$
 (2.6)

где

G – массовый расход, т/ч;

E – коэффициент скорости входа; вычисляется по ГОСТ 8.586.1-2005... ГОСТ 8.586.5-2005;

С – коэффициент истечения; вычисляется по ГОСТ 8.586.1-2005...ГОСТ 8.586.5-2005;

- ϵ коэффициент расширения; в зависимости от типа сужающего устройства вычисляется по ГОСТ 8.586.1-2005...ГОСТ 8.586.5-2005, РД 50-411-83 или по (2.5); для воды ϵ =1;
- d диаметр отверстия сужающего устройства при рабочей температуре, мм;
- ∆Р перепад давления на сужающем устройстве, кПа;
 - ρ плотность при рабочих условиях, кг/м³;
- $\rho_{\rm B}$ плотность воды при стандартных условиях, кг/м³;
- X степень сухости пара, для перегретого пара, воды и конденсата X=1;
- Р давление теплоносителя, МПа;
- Т температура теплоносителя, °С;
- d_{20} диаметр отверстия сужающего устройства при 20 °C, мм;
- D внутренний диаметр трубопровода, мм;
- $\beta_{\text{Д}}$ коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства, 1/°C;
- $K_{\rm m}$ коэффициент шероховатости трубопровода;
- K_{π} коэффициент притупления входной кромки диафрагмы; для других СУ K_{π} =1;
 - к показатель адиабаты, вычисляется по ГОСТ 30319.1-96;
- А коэффициент расхода для напорных устройств;
- Вн коэффициент, зависящий от конструкции датчика;
- k- коэффициент расхода по воде; задается в виде таблицы $G_M = f(\Delta P)$.
- 2.7.4.4 При вычислении массового расхода по формулам (2.1)-(2.4) выполняются следующие правила.

В качестве исходных данных для вычислений используются преобразованные в соответствии с процедурами, изложенными в разделах 2.7.1- 2.7.2, измеренные значения объемного расхода или перепада давления, температуры и давления.

Вычисляемое значение массового расхода G определяется через Q=Qпр ($\Delta P=\Delta P$ пр), T=Tпр, P=Pпр. То есть, при неисправности какого-либо из датчиков объемного расхода, перепада давления, температуры или давления расчет массового расхода G ведется по константным значениям соответствующего параметра, а при исправных датчиках расчет ведется по измеренным значениям.

При вычислении массового расхода методом переменного перепада давления по измеренным значениям перепада давления, температуры и давления непосредственно по массовому расходу может быть указан тот предел GH (см. описание параметра 115), при расходе ниже которого в вычисления подставляется GH. Значение GH берется из расчета расходомерного узла с помощью стандартных программ исходя из требуемой точности.

Вычисленное значение массового расхода выводится как показание прибора по массовому расходу (параметр 157).

В случае прямых измерений массового расхода значения параметров 157 и 171 совпадают.

Рисунок 2.9 иллюстрирует вышесказанное для случая, когда в качестве датчиков расхода используются преобразователи перепада давления. Жирной линией выделен график значений массового расхода, которые используются для расчета массы. Возможный заход по Δ Ризм в область отрицательных значений объясняется погрешностью датчика перепада давления.

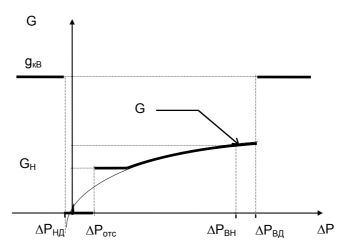


Рисунок 2.9 – Вычисление массового расхода по значениям перепада давления

При восстановлении данных после перерыва электропитания или при отказе функциональной группы аналогового ввода-вывода массовый расход принимается равным константному значению Ск (см. параметр 120).

2.7.5 Вычисление тепловой энергии, массы и объема теплоносителя

2.7.5.1 Вычисление массы и объема по каждому трубопроводу выполняется по формулам

$$M = \int_{t_1}^{t_2} G \cdot dt$$
 (2.8)

$$M = 10^{-3} \cdot \int_{n(t_2)}^{n(t_2)} \rho \cdot q_{_{\text{II}}} \cdot dn(t)$$
 (2.9)
$$V = \int_{n(t_2)}^{t_2} q_{_{\text{II}}} \cdot dn(t)$$
 (2.10)

$$M = 10^{-3} \cdot \int_{n(t_1)}^{n(t_2)} \rho \cdot q_{\mathsf{M}} \cdot dn(t) \qquad (2.9) \qquad V = \int_{n(t_1)}^{n(t_2)} q_{\mathsf{M}} \cdot dn(t) \qquad (2.10)$$

$$M = \int_{n(t_1)}^{n(t_2)} g_{\mathcal{H}} \cdot dn(t) \qquad (2.11) \qquad V = \int_{n(t_1)}^{n(t_2)} \frac{g_{\mathcal{H}}}{\rho} \cdot dn(t) \qquad (2.12)$$

где

М – масса, т;

V – объем, м³;

G – массовый расход, т/ч

Q – объемный расход, $M^3/4$;

 ρ – плотность при рабочих условиях, кг/м³;

 $q_{\rm H}$ – цена импульса входного сигнала, м³;

g_и - цена импульса входного сигнала, т;

 $t_1,\, t_2\, -\,$ время начала и окончания интервала вычислений, ч;

n — количество импульсов входного сигнала.

2.7.5.2 Вычисление тепловой мощности, количества тепловой энергии и массы теплоносителя на подпитку или горячее водоснабжение выполняется по формулам

- для закрытых систем, содержащих подающий и обратный трубопроводы, с измерением расхода в подающем трубопроводе

$$\Delta\omega_{\rm HI} = 10^{-3} \cdot G_1 \cdot (h_1 - h_2) \tag{2.13.1}$$

$$\Delta W_{\text{MI}} = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega_{\text{MI}} \cdot dt \tag{2.13.2}$$

$$\Delta M = 0 \tag{2.13.3}$$

- для закрытых систем, содержащих подающий и обратный трубопроводы с измерением расхода в обратном трубопроводе

$$\Delta\omega_{\rm H2} = 10^{-3} \cdot G_2 \cdot (h_1 - h_2) \tag{2.14.1}$$

$$\Delta W_{\text{M2}} = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega_{\text{M2}} \cdot dt \tag{2.14.2}$$

$$\Delta M = 0 \tag{2.14.3}$$

- для систем с открытым водоразбором с измерением расхода в подающем и обратном трубопроволах

$$\Delta \omega = \Delta \omega_{\text{M1}} + 10^{-3} \cdot (G_1 - G_2) \cdot (h_2 - h_{XB})$$
 (2.15.1)

$$\Delta W = \Delta W_{H1} + 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} (G_1 - G_2) \cdot (h_2 - h_{XB}) \cdot dt$$
 (2.15.2)

$$\Delta M = M_1 - M_2 \tag{2.15.3}$$

- для систем с открытым водоразбором с измерением расхода в подающем трубопроводе и трубопроводе подпитки

$$\Delta \omega = \Delta \omega_{\text{H1}} + G_3 \cdot (h_2 - h_{\text{XB}}) \tag{2.16.1}$$

$$\Delta W = \Delta W_{\text{MI}} + 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} G_3 \cdot (h_2 - h_{XB}) \cdot dt$$
 (2.16.2)

$$\Delta M = M_3 \tag{2.16.3}$$

- для систем с открытым водоразбором с измерением расхода в обратном трубопроводе и трубопроводе подпитки

$$\Delta \omega = \omega_{\text{M2}} + 10^{-3} \cdot G_3 \cdot (h_1 - h_{XB})$$
 (2.17.1)

$$\Delta W = \Delta W_{\text{H2}} + 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} G_3 \cdot (h_1 - h_{XB}) \cdot dt$$
 (2.17.2)

$$\Delta M = M_3 \tag{2.17.3}$$

- для однотрубных систем без возврата теплоносителя

$$\omega = 10^{-3} \cdot G \cdot (h - h_{XB}) \tag{2.18.1}$$

$$W = \int_{t_1}^{t_2} \omega \cdot dt \tag{2.18.2}$$

- для закрытых систем с несколькими подающими трубопроводами и одним обратным трубопроводом (измерение расхода производится по каждому подающему трубопроводу)

$$\Delta \omega = 10^{-3} \cdot \sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot (h_{1i} - h_2)$$
 (2.19.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.19.2}$$

$$G_1 = \sum_{i=1}^{i=a} G_{1i}$$
 (2.19.3)

$$\Delta M = 0 \tag{2.19.3}$$

- для закрытых систем с одним подающим трубопроводом и несколькими обратными трубопроводами (измерение расхода производится по каждому обратному трубопроводу)

$$\Delta \omega = 10^{-3} \cdot \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot (h_1 - h_{2j})$$
 (2.20.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.20.2}$$

$$\Delta M = 0 \tag{2.20.3}$$

- для систем с открытым водоразбором с несколькими подающими и обратными трубопроводами с измерением расхода по каждому из них

$$\Delta\omega = 10^{-3} \cdot \left(\sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot (h_{i1} - h_{XB}) - \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot (h_{2j} - h_{XB}) \right)$$
(2.21.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.21.2}$$

$$\Delta M = \sum_{i=1}^{i=a} M_{1i} - \sum_{j=1}^{j=b} M_{2j}$$
 (2.21.3)

- для систем с открытым водоразбором с несколькими подающими и подпиточными (ГВС) трубопроводами с измерением расхода по каждому из них; обратный трубопровод – только один

$$\Delta \omega = 10^{-3} \cdot \left(\sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot (h_{i1} - h_2) + (h_2 - h_{XB}) \cdot \sum_{k=1}^{k=m} G_{3k} \right)$$
 (2.22.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.22.2}$$

$$\Delta M = \sum_{k=1}^{k=b} M_{3k}$$
 (2.22.3)

- для систем с открытым водоразбором с несколькими обратными и подпиточными (ГВС) трубопроводами с измерением расхода по каждому из них; подающий трубопровод – только один

$$\Delta \omega = 10^{-3} \cdot \left(\sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot (h_1 - h_{2j}) + (h_1 - h_{XB}) \cdot \sum_{k=1}^{k=m} G_{3k} \right)$$
 (2.23.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.23.2}$$

$$\Delta M = \sum_{k=1}^{k=b} M_{3k}$$
 (2.23.3)

 для учета на источнике теплоты и для систем с открытым водоразбором; с измерениием расхода в подающих, обратных и подпиточных трубопроводах; число трубопрводов каждого типа может быть более одного, общее число трубопроводов – (a+b+m)≤12

$$\Delta\omega = 10^{-3} \cdot \left(\sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot h_{1i} - \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot h_{2j} - \sum_{k=1}^{k=m} G_{3k} \cdot h_{XB} \right)$$
 (2.24.1)

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} \Delta \omega \cdot dt \tag{2.24.2}$$

$$\Delta M = \sum_{k=1}^{k=m} M_{3k}$$
 (2.24.3)

где

ΔW − тепловая энергия по потребителю (магистрали), ГДж;

W – тепловая энергия по трубопроводу, ГДж;

 $\Delta \omega, \Delta \omega_{\rm H1}, \Delta \omega_{\rm H2}$ — тепловая мощность по потребителю (магистрали), ГДж/ч;

ω – тепловая мощность по трубопроводу, ГДж/ч;

 ∆М – масса теплоносителя, использованного на подпитку или ГВС по потребителю (магистрали), т;

 M_{1} , M_{2} , M_{3} — масса теплоносителя по подающему, обратному и ГВС (подпиточному) трубопроводам, т;

 $M_{1i},\,M_{2j}\,M_{3k}\,$ — масса теплоносителя по i-му из подающих трубопроводов, j-му из обратных трубопроводов, k-му из трубопроводов ГВС или полпитки. т:

 $G_1,\,G_2,\,G_3$ — массовый расход в подающем, обратном и ГВС (подпиточном) трубопроводах, т/ч;

 $G_{1i},\,G_{2j},\,G_{3k}\,$ — массовый расход в і-том подающем, ј-том обратном и k-том ГВС (подпиточном) трубопроводах, т/ч;

 h_1, h_2 — энтальпия теплоносителя на вводе подающего и выводе обратного трубопроводов, кДж/кг;

 h_{1i}, h_{2j} — энтальпия теплоносителя на вводе і-того подающего и выводе ј-того обратного трубопроводов, кДж/кг;

 h_{XB} — энтальпия холодной воды на стороне источника теплоты, $\kappa Д$ ж/кг;

а, b, m — количество подающих, обратных и ГВС (подпиточных) трубопроводов; a+b+m≤12;

 $t_1,\,t_2\,-\,$ время начала и окончания интервала вычислений, ч;

Настройка на нужную группу формул задается параметром 301 (раздел 4).

В дальнейшем, для краткости, вместо терминов энергия и мощность в однотрубной системе используются термины энергия и мощность по трубопроводу.

Расчет отпущенной или потребленной тепловой энергии за время перерыва электропитания или при неисправности измерительного канала ведется по константным значениям массового расхода (параметр 120), температуры (параметр 114) и давления (параметр 113). При этом досчет за время перерывов питания ведется только в том случае, если прибор работает в режиме "защита включена".

Для определения энтальпии холодной воды ее температура и давление должны измеряться в месте водозабора источника теплоты. При учете тепловой энергии на стороне потребителя в системах с открытым водоразбором, в случае невозможности организовать измерение температуры и давления холодной воды, следует пользоваться условно постоянными значениями, с последующим уточнением результатов по методике, изложенной в ГОСТ Р 8.592-2002.

2.7.5.3. Вычисление среднечасовых, среднесуточных и среднемесячных значений параметров выполняется по формуле

$$X_{CP} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} X \cdot \{r + (1 - r) \cdot \sigma(Y - Y_{OTC})\} \cdot dt}{r \cdot (t_2 - t_1) + (1 - r) \cdot \int_{t_1}^{t_2} \sigma(Y - Y_{OTC}) \cdot dt}$$
(1.32)

где

 X_{CP} — среднее значение параметра X;

X – температура (T), давление (P), перепад давления Δ P), расход (Q, g);

Y - расход (Q, g) или перепад давления (ΔP);

Y_{OTC} – уставка на "отсечку самохода", соответствующая параметру Y;

 σ (Y- − единичная функция; σ (Y-Y_{OTC})=1 при Y≥Y_{OTC}, σ (Y-Y_{OTC})=0 при

 Y_{OTC}) $Y < Y_{OTC}$;

r- константа; $r=\{0;1\}$; при r=1 осреднение параметра X ведется независимо от значения параметра Y, при r=0 осреднение параметра X ве-

дется только на тех интервалах времени, когда $Y \ge Y_{OTC}$. t_1, t_2 — время начала и окончания интервала вычислений, ч;

3 Сведения о конструкции

Корпус тепловычислителя выполнен из пластмассы, не поддерживающей горение. Стыковочные швы корпуса снабжены уплотнителями, что обеспечивает высокую степень защиты от проникновения пыли и воды. Внутри корпуса установлена печатная плата, на которой размещены все электронные компоненты.

На рисунках 3.1-3.3 показано расположение органов взаимодействия с оператором, соединителей для подключения внешних цепей, маркировки, пломб изготовителя и поверителя, а также даны установочные размеры.

Тепловычислитель крепится на ровной вертикальной плоскости с помощью четырех винтов. Корпус навешивается на два винта, при этом их головки фиксируются в пазах петель, расположенных в верхних углах задней стенки, и прижимается двумя винтами через отверстия в нижних углах. Монтажный отсек закрывается крышкой, в которой установлены кабельные вводы, обеспечивающие механическое крепление кабелей внешних цепей. Подключение цепей выполняется с помощью штекеров, снабженных винтовыми зажимами для соединения с проводниками кабелей. Сами штекеры фиксируются в гнездах, установленных на печатной плате. Конструкция крышки монтажного отсека позволяет не производить полный демонтаж электрических соединений, когда необходимо временно снять Тепловычислитель с эксплуатации – достаточно лишь расчленить штекерные соединители.

Переключатель защиты данных, установленный в состояние ON (движок находится в верхнем положении), обеспечивает защиту от несанкционированного изменения настроечных параметров – состояние прибора "защита включена". В нижнем положении движка данные доступны для изменения.

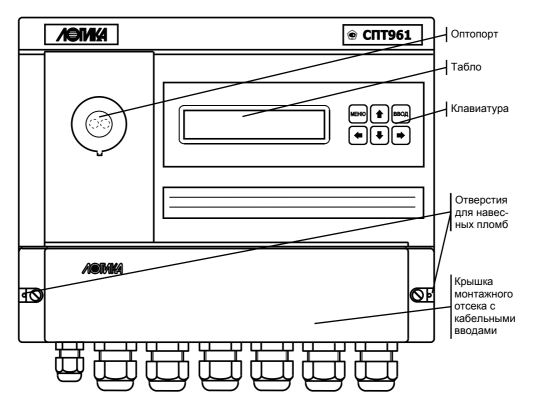


Рисунок 3.1 – Вид спереди

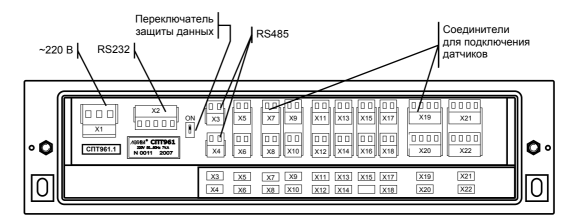


Рисунок 3.2 – Монтажный отсек (крышка снята)

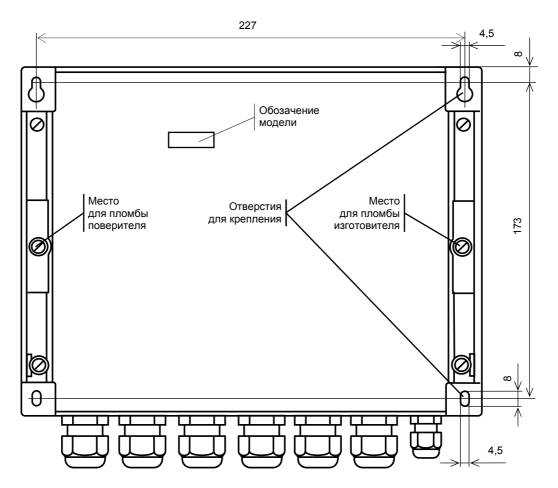


Рисунок 3.3 – Вид сзади

4 Настроечные и вычисляемые параметры

4.1 Структура параметров

Тепловычислитель является универсальным многофункциональным прибором и его настройка на конкретные условия применения осуществляется посредством ввода значений ряда настроечных параметров (базы данных), описывающих схему теплоснабжения и датчики параметров теплоносителя по каждому трубопроводу.

Все параметры подразделяются на "общесистемные", "по трубопроводу" и "по магистрали" (по потребителю). Некоторые параметры могут представлять собой структуры, то есть совокупность нескольких пронумерованных (индексированных) элементов, имеющих, в общем случае, разный физи-

ческий или математический смысл, но объединенных по некоторому смысловому признаку. Например, параметр 027 "Задание технологического режима работы прибора" включает элементы: "Признак включения технологического режима" и "Время интегрирования в технологическом режиме". Здесь первый элемент - безразмерная величина, второй элемент имеет размерность времени. Если элементы структуры однородны, то можно говорить о массиве элементов. Нумерация элементов структур начинается с нуля.

Чтобы указать на простой общесистемный параметр достаточно задать его трехзначный номер. Например, номер 020 указывает на параметр "Календарная дата ввода прибора в эксплуатацию". Для параметров, описывающих датчики, нужно указать, к какому входу они подключены, или, по другому, нужно указать номер измерительного канала, например 034к01. Каждый параметр имеет не только номер, но и символьное обозначение, например, параметр 020 имеет обозначение Дтп. В символьных обозначениях используются русские, латинские и греческие буквы.

Чтобы указать на элемент структуры общесистемного параметра необходимо задать номер параметра и индекс элемента структуры или, для параметров, описывающих датчики, задать номер параметра, номер канала и индекс элемента структуры. Например, запись 022н01 указывает на элемент 01 ("Дата сезонного изменения времени") параметра 022 ("Корректор часов прибора"), а символ "н" (номер) служит разделителем. Далее, запись 034к01н01 указывает на элемент 01 ("Верхний предел диапазона измерений") параметра 034 ("Описание датчика с импульсным выходным сигналом") по измерительному каналу номер 01; здесь разделителями служат символы "к" и "н". Каждый элемент каждого параметра-структуры также имеет свое наименование и символьное обозначение; в рассмотренном выше примере для элемента 022н01 символьное обозначение будет Дсив.

Чтобы указать на параметр по трубопроводу, достаточно задать его трехзначный номер и номер трубопровода. Например, запись 101т1 указывает на параметр 101 "Тип теплоносителя по трубопроводу" по трубопроводу номер 1.Параметр по трубопроводу или по потребителю может быть также структурой: например, запись 110т2н00 указывает на элемент с номером 00 параметра 110 по трубопроводу 2. Запись типа 020, 101т1 или 110т2н00, однозначно идентифицирующая параметр или элемент параметра-структуры, называется адресом, или кодовым обозначением.

При работе с прибором используются обе формы идентификации параметра – по адресу и по символьному обозначению. Подробно об этом написано в разделе 6.

Все сказанное относительно классификации параметров, их номеров и символьных обозначений относится и к настроечным, и измеряемым и вычисляемым параметрам. Отличие в том, что значения измеряемых и вычисляемых параметров доступны только для вывода и не могут быть изменены оператором.

Параметры могут быть объединены в списки, например список параметров для контроля нулей датчиков СкД. Каждый список представляет собой массив, содержащий адреса параметров или элементов параметров-структур. Каждый список имеет свой номер и символьное обозначение, например, 045 и Сп1 соответственно.

Объединение в списки облегчает доступ к группе параметров и делает более удобными процедуры ввода-вывода данных. Об этом подробно написано в 4.4.

4.2 Ввод настроечных параметров

Рекомендуется следующий порядок ввода параметров: сначала вводят значения общесистемных параметров, включая описания датчиков, затем — параметров по трубопроводам, после чего — значения параметров по потребителям (магистралям).

Значение параметра 031, указывающего какие трубопроводы и магистрали обслуживаются, должно быть введено до ввода значений любых параметров по трубопроводам и магистралям. Ввод значения параметра 301п*, перечисляющего входящие в магистраль трубопроводы и задающего алгоритм вычисления энергии, возможен только после ввода значений параметров по входящим в магистраль трубопроводам.

Эти обязательные требования контролируются прибором: например, попытка ввести значения параметров по трубопроводу, не описанному в параметре 031, блокируется. Кроме того, и среди общесистемных параметров, и среди параметров по трубопроводам и магистралям (см. ниже полный список параметров) выделены те, ввод значений которых обязателен и есть те, которым значения уже присвоены по умолчанию и без необходимости их можно не изменять.

В процессе настройки прибора значения всех параметров можно изменять многократно с учетом указанного выше порядка. При этом дополнительно нужно обратить внимание на следующее: для

датчиков давления и перепада давления единицы измерения физических величин могут быть заданы либо в системе СИ (МПа и кПа), либо в практической (кг/см² и кг/м²), поэтому, при изменении системы единиц, задаваемой параметром 030н00, нужно пересчитать и ввести заново значения всех параметров, описывающих соответствующие датчики. Далее, по мере ввода значений настроечных параметров прибор начинает анализировать состояние входных цепей, а также описание трубопроводов и магистралей и, возможно, формировать сообщения о нештатных ситуациях (см. таблицу 8.1), связанных либо с тем, что входные сигналы выходят за пределы указанных диапазонов, либо с неправильным или неполным описанием датчиков или параметров трубопроводов и магистралей. До окончания ввода настроечных параметров не следует обращать внимания на формируемые сообщения о нештатных ситуациях. По окончании ввода базы данных следует проанализировать существующие на этот момент времени нештатные ситуации: среди них не должно быть таких, которые свидетельствовали бы о неправильном назначении датчиков или неправильном описании параметров трубопроводов. Сообщения о других нештатных ситуациях должны сняться при реальном вводе в эксплуатацию, поскольку предполагается, что в этом случае значения измеряемых параметров должны соответствовать описаниям датчиков. Если какие-то сообщения о нештатных ситуациях сохранились и после ввода в эксплуатацию, то нужно вновь проверить базу данных и, при необходимости, откорректировать ее, а при отсутствии ошибок в базе данных следует проверить правильность подключения датчиков и их исправность.

Введенная база данных сохраняется в электрически программируемой части памяти прибора (флэш-память). То есть, база данных сохраняется при обесточивании прибора и автоматически восстанавливается после поверки, если ее не сбросить принудительно. Запись во флэш-память производится не синхронно с процессом передачи значения параметра в прибор, а с задержкой порядка 30 секунд, поэтому, если прибор неожиданно оказался обесточенным, следует проверить, сохранились ли значения последних введенных параметров.

Основной ввод базы данных рекомендуется производить с помощью компьютера, используя поставляемое вместе с прибором программное обеспечение. При отсутствии компьютера, а также при корректировке базы данных непосредственно на узле учета можно воспользоваться клавиатурой и табло прибора.

Программное обеспечение ввода данных с помощью компьютера является самодокументированным. Процедуры ввода данных с клавиатуры описаны в разделе 6. База данных может быть выведена для просмотра на табло прибора в любое время.

Значения параметров базы данных, как правило, нельзя изменять в процессе работы прибора (при включенном переключателе защиты данных), но некоторые настроечные параметры, так называемые оперативные, могут быть изменены и в процессе эксплуатации тепловычислителя. Для этого соответствующие параметры должны быть включены в список Сп1, дополнительно они могут быть защищены паролем (см. описание параметра 045).

4.3 Настроечные параметры

4.3.1 Описание внешнего оборудования и датчиков

Здесь и далее описания приводятся в табличном виде следующего формата:

Номер и имя	Единицы	Диапазон и формат	Наименование параметра	
параметра	измерения	данных	таименование параметра	
Описание параметра				

003	б/р	$p_1e_1s_1l_1r_1aa_1hh_1v_1$	Спецификация-1 внешнего обору-
Спифк1			лования

Параметр указывает тип оборудования, подключенного по интерфейсу RS232C и скорость обмена, а также скорость и тип протокола обмена по первому интерфейсу RS485. Значение параметра представляет собой строку из 10 символов, при этом:

- p_1 указывает тип протокола который применяется при обмене по интерфейсу RS232C и первому интерфейсу RS485; p_1 =1 применяется магистральный протокол с маркерным доступом, p_1 =2 применяется магистральный протокол в режиме обмена "ведущий ведомый ";
- e_1 описывает оборудование, подключенное к RS232C: если e=0 –подключен компьютер, $e_1=1$ модем, $e_1=2$ принтер, $e_1=3$ радиомодем, $e_1=4$ GSM модем с

применением стандарта GRRS);

 s_1 – задает скорость обмена по RS232C, скорость выбирается из ряда 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бод, при этом s_1 =0 соответствует скорость 300 бод, ... s_1 =9 – 115200 бод;

 l_1 – указывает на способ управления потоком данных на интерфейсе RS232C посредством цепей RTS, CTS; $l_1=0$ – управление не осуществляется, $l_1=1$ – однонаправленное управление: возможен запрет на передачу данных со стороны прибора внешнему оборудованию (применяется при работе с принтером), $l_1=2$ – двунаправленное управление: возможен запрет на передачу и на прием данных (применяется при работе с модемом, в т.ч. с GSM-модемом), $l_1=3$ – однонаправленное управление (применяется при полудуплексном обмене с радиомодемами, когда сигнал наличия встречной несущей DCD подключается к цепи прибора CTC);

г₁ – указывает на наличие магистрального принтера, подключенного через адаптер АПС43 к первому интерфейсу RS485, r_1 =1 – есть принтер, r_1 =0 – нет принтера; aa_1 – магистральный адрес прибора, $aa_1=00...29$;

 hh_1 - старший магистральный адрес, $hh_1=00...29$; $hh_1 \ge aa_1$;

 v_1 – скорость обмена на магистрали; v_1 =1-600 бод, ..., v_1 =9-115200 бод.

Значение параметра по умолчанию 1050100002.

004	б/р	p2e2s2l2r2aa2hh2v2	Спецификация-2 внешнего обору-
Спцфк2			дования

Параметр относится к модели тепловычислителя 961.2 и задает протокол и скорость обмена по второму интерфейсу RS485. Формат параметра 004 совпадает с форматом параметра 003, при этом:

р2 – указывает тип протокола, который применяется при обмене по второму интерфейсу RS485; p2=1 – применяется магистральный протокол с маркерным доступом, p2=2 - применяется магистральный протокол в режиме обмена "ведущий ведомый";

e2, s2, l2 – значения этих параметров должны совпадать со значениями e1, s1, l1 из параметра 003; r2=0; aa2 – магистральный адрес прибора, aa2=00....29; внимание: значение адреса на второй магистрали не должно совпадать с адресом на первой: аа2≠ аа1

hh2 - старший магистральный адрес, hh2=00...29; hh2 \geq aa2;

v2 – скорость обмена на магистрали; v=1-600 бод, ..., v=9-115200 бод. Значение параметра по умолчанию 1050029299.

005	б/р	Строка длиной до	Список команд для обеспечения
IGSM		50 символов	передачи данных GSM-модемом
			по технологии GPRS

005н00...005н15

Параметр представляет собой массив из 16 элементов. Каждый элемент – строка длиной до 50 символов. Значения элементов массива установлены по умолчанию применительно к работе с модемом Sony Ericsson моделей GM29, GR47. Значения элементов массива для некоторых других модемов приведены в "Ответах на часто задаваемые вопросы" на сайте фирмы и могут быть введены с помощью программы DataBase

006	б/р	Строка длиной до	Идентификатор прибора для ра-
Рид		13 символов	диообмена
Параметр используется для однозначной идентификации прибора при обмене ин-			
формацией с ним по радиоканалу.			

007	б/р	Строка длиной до	Список команд для обеспечения
SGSM		50 символов	сбора статистики о работе GSM-
			модема по технологии GPRS

007н00...007н15

Параметр представляет собой массив из 16 элементов. Каждый элемент – строка длиной до 50 символов. Значения элементов массива установлены по умолчанию

применительно к работе с модемом Sony Ericsson моделей GM29, GR47. Значения элементов массива для некоторых других модемов приведены в "Ответах на часто задаваемые вопросы" на сайте фирмы.

009 ВрмН	чч:мм:сс	00-00-00 23-59-59	Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ прибора
Брин		23-39-39	на телефонный вызов
По умолчанию значение параметра 00-00-00			

010	чч:мм:сс	00-00-00	Конец временнОго интервала, ко-
ВрмК		23-59-59	гда разрешается ответ прибора на
			телефонный вызов

Значения параметров 009 и 010 в совокупности определяют тот интервал времени в течение суток, когда прибор будет отвечать на телефонный вызов. Если параметр 010 меньше 009, то интервал начинается в одних сутках, а заканчивается в следующих. Если длительность интервала меньше минуты, то прибор отвечает в любое время суток, отсчитав такое количество вызывных звонков, какова разность в секундах значений параметров 010 и 009. По умолчанию отвечает на первый же гудок.

032		Описание датчиков с токовым вы-
		ходным сигналом

Параметр представляет собой структуру, включающую девять элементов. Всего может быть описано шестнадцать датчиков, из которых восемь непосредственно подключаются к прибору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к тепловычислителю модели 961.2 через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход прибора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, изменение уровня которого относительно порогового, соответствует какому-либо событию. Для такого сигнала, из всех нижеперечисленных параметров, имеет смысл только 032к*н05, который задает пороговый уровень). Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к8) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.2.

032к*н00	б/р	000082	Признак подключения датчика и
ІВКЛк*			тип датчика.

Первые две цифры слева означают:

- 00 датчика нет (отключен);
- 01 датчик перепада давления с линейной характеристикой;
- 02 датчик перепада давления с корневой характеристикой;
- 03 датчик абсолютного давления;
- 04 датчик избыточного давления;
- 05 датчик температуры;
- 06 датчик объемного расхода;
- 07 датчик массового расхода;
- 08 датчик события.

Третья цифра определяет сигнал датчика:

- 0 токовый 0-5мА;
- 1 токовый 0-20 мА;
- 2 токовый 4-20 мА.

Значение параметра по умолчанию – 000

032к*н01	Опр. дат-	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона изме-		
ІВНк*	чиком		рений		
Из паспорта на датчик					
032к*н02	Опр. дат-	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона изме-		
ІННк*	чиком		рений		
Для датчиков ј	Для датчиков расхода, давления и перепада давления значение параметра установ-				
лено по умолч	лено по умолчанию равным нулю и не может быть изменено				
032к*н03	%	05	Заход за верхний предел измере-		
ІВМк*			ний		

Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений.					
Значение по умолчанию – 1 %.					
032к*н04	%	05	Заход за нижний предел измере-		
IHMĸ*	, 0		ний		
	метра задает	ся в процентах от ди	апазона измерений.		
Значение по уг					
032к*н05	Опр. дат-	Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по		
IOTCĸ*	чиком	1 ,,	сигналу датчика перепада давле-		
			ния или расхода или пороговый		
			уровень сигнала датчика события		
Если значение	измеряемог	о параметра меньше	значения уставки, но не выходит за		
			д перекрыт, и этом случае при вы-		
			значение расхода. Уставку на от-		
			равной двум-трем пределам по-		
грешности дат		,	1 1 1 1		
•		ровня сигнала датчин	са события соответствует факту со-		
бытия.	1		3 1 3		
Значение по уг	молчанию –	0.			
032к*н06	Опр. дат-	Опр. датчиком	Смещение нуля датчика		
ІСМк*					
Из паспорта ил	пи свидетель	ства о поверке датчи	ка. Значение параметра может быть		
определено ав	томатически	в режиме "контроля	нуля" (см. раздел 5.6); при этом		
контролируетс	ся, чтобы сме	ещения нуля не превн	ышало ±3 % от диапазона измере-		
ний. Значение	по умолчані	ию -0 .	•		
032к*н07	б/р	0,971,03	Поправка на крутизну характери-		
IKPκ*	1		стики датчика		
Значение пара	метра может	быть определено авт	гоматически в режиме "контроля		
			уется, чтобы значение поправки не		
			чение по умолчанию – 1.		
032к*н08	Мпа	Опр. датчиком	Поправка на высоту столба разде-		
ІСТЛБк*	кгс/см2		лительной жидкости в импульс-		
			ной трубке датчика давления.		
Поправка ввод	ится со знак	ом плюс, если датчи	к давления размещен выше трубо-		
провода и со з	провода и со знаком минус, если ниже. Значение по умолчанию – 0.				
032к*н09	Опр. дат-	Опр. датчиком	Опорное значение для контроля		
ΙΟΠΡκ*	чиком		диапазона датчиков.		
Значение пара	метра задает	ся для режима "конт	роля диапазона" датчиков (см. раз-		
дел 5.6). Едині	дел 5.6). Единицы измерений соответствуют единицам измерений контролируемо-				
го параметра. Значение по умолчанию – 0.					

	1	T			
033			Описание датчиков с выходным		
			сигналом сопротивления		
Параметр пред	дставляет со	бой структуру, вклю	чающую пять элементов. Всего мо-		
жет быть опис	ано двенади	цать датчиков (термо	метров сопротивления), из которых		
четыре непоср	едственно п	одключаются к приб	бору, а еще восемь (они также опи-		
сываются в н	астройках)	могут быть подключ	нены к тепловычислителю модели		
961.2 через ад	аптеры-раси	пирители АДС97. Со	ответствие номеров измерительных		
каналов (к*=к	:1к4) и ко	нтактов разъемов дл	ия подключения датчиков задается		
таблицей 7.3.		·			
033к*н00	б/р	000054	Признак подключения датчика и		
RBКЛк*			тип датчика.		
00Х – датчика нет (отключен);					
023 – Pt100 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-94;					
024 – Pt50 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-94;					

033 – 100П по ГОСТ 6651-94;

034 – 50П по ГОСТ 6651-94;

043 – 100П по ГОСТ Р 8.625-2006;

044 – 50П по ГОСТ Р 8.625-2006: 053 – 100M πο ΓΟCT 6651-94; 054 – 50М по ГОСТ 6651-94; 063 – 100M πο ΓΟCT P 8.625-2006; 064 – 50М по ГОСТ Р 8.625-2006. 033к*н01 ^{0}C -50...600 Верхний предел диапазона изме-RBHκ* рений Значение параметра задается в зависимости от типа термометра в диапазоне: 0-600 °C − для Рt50, 50П; 0-350 °C – для Рt100, 100П; 0-200 °C – для 100М, 50М. Значение по умолчанию – верхний предел соответствующего диапазона. -50...100 033к*н02 Нижний предел диапазона изме-**RHHк*** рений Значение по умолчанию – 0. 033к*н03 % Заход за верхний предел измере-RBM_K* Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию -1 %. 033к*н04 0...5 Заход за нижний предел измере-**RHMк*** Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию – 1 %.

034		Описание датчиков с частотным и
		числоимпульсным выходным сиг-
		налом

Параметр представляет собой структуру, включающую десять элементов. Всего может быть описано двенадцать датчиков, из которых четыре непосредственно подключаются к прибору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к тепловычислителю модели 961.2 через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход прибора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, соответствующего какому-либо событию; параметры такого сигнала не задаются). Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к8) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.4.

034к*н00	б/р	000051	Признак наличия датчика и его
FBКЛк*			выходной сигнал

Первые две цифры слева означают:

- 00 датчик отсутствует;
- 01 датчик объема с числоимпульсным выходным сигналом;
- 02 датчик массы с числоимпульсным выходным сигналом;
- 03 датчик объемного расхода с частотным выходным сигналом;
- 04 датчик массового расхода с частотным выходным сигналом;
- 05 датчик события.

Третья слева цифра определяет способ обработки сигнала датчика:

- 0 без фильтрации (полоса пропускания более 5000 Гц);
- 1 с фильтрацией высокочастотных помех (полоса пропускания 100 Гц).

	<u> </u>				
034к*н01	Опр. дат-	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона изме-		
FBHк*	чиком		рений		
Из паспорта на	а датчик.				
034к*н02	Опр. дат-	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона изме-		
ГННк*	чиком		рений		
Из паспорта на	Из паспорта на датчик с частотным выходным сигналом. Для датчиков с числоим-				
пульсным вых	пульсным выходным сигналом значение параметра определено по умолчанию ра-				
ным нулю и не может быть изменено. Значение по умолчанию – 0.					
034к*н03	%	05	Заход за верхний предел измере-		
FBMκ*			ний		

Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию — 1% . 034к*н04 % 05 Заход за нижний предел измерений. Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию — 1% . 034к*н05 Опр. дат- Опр. датчиком Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
034к*н04 FHMк* % 05 Заход за нижний предел измерений Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию – 1 %. 05 Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика БСЛИ значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
FHMк* ний Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию — 1 %. 034к*н05 Опр. дат- чиком Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию — 1 %. 034к*н05 Опр. дат- чиком Опр. датчиком уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
умолчанию — 1 %. 1034к*н05 Опр. дат- Опр. датчиком Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика 100 Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
034к*н05 Опр. дат- чиком Опр. датчиком Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы изме- рений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении мас- сы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
FOTCк* чиком сигналу датчика Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
рений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
сы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохо-
да" рекомендуется устанавливать равной двум-трем пределам погрешности датчи-
ка. Значение по умолчанию – 0.
034к*н06 Гц 05000 Верхний предел частоты входного
FfBHк* сигнала
Из паспорта на датчик. Для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом за-
чение параметра рассчитывается по формуле $F_B = Q/q \cdot 3600$ или $F_B = G/g \cdot 3600$.
034к*н07
FfHMк* сигнала
Из паспорта на датчик. Для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом
значение параметра установлено по умолчанию равным нулю и не может быть из-
менено.
034к*н08 м ³ , т 010 ⁵ Цена импульса датчика с число-
ГКик* импульсным выходным сигналом
Только для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом. Из паспорта на
датчик.
034к*н09 м ³ , т 00000.000 Начальные показания датчика
ГПкзН 000000000 объема с числоимпульсным вы-
ходным сигналом
Только для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом. Вводятся началь-
ные показания датчика в формате показаний его счетного механизма, включая ве-
дущие нули. При отсутствии счетного механизма значение параметра вводится в
произвольном формате. Значение по умолчанию – 00000.000

038			Назначение адресов адаптеров-	
			расширителей	
По второму ин	терфейсу R	S485 могут быть поді	ключены два адаптера-расширителя	
			адаптеры регуляторов теплоснабже-	
			ключающую до 9 элементов.	
038н00	б/р	0 8	Количество адаптеров	
Ка			-	
Значение по уг	молчанию ра	авно 0.		
038н01	б/р	029	Адрес первого адаптера	
Адр1				
038н08			Адрес восьмого адаптера	
Адр8				
Адреса адаптеров должны быть уникальными и несовпадающими с адресом при-				
бора.	_	-		

4.3.2 Общесистемные настроечные параметры

800	б/р	Строка до 13 сим- Номер прибора		
Устр		волов		
Thursday and the understand the same that th				

Применяется для идентификации прибора в системах сбора данных. Номер прибора используется при печати квитанций. Значение параметра вводится при выпуске из производства.

011	б/р	065535	Начальный номер квитанции для
N квит			регистрации

Если предусмотрена печать данных на принтер, то необходимо ввести начальный номер квитанции, с которого начнется печать квитанций. По умолчанию значение параметра равно 0.

012	б/р	0; 1; 041;	Настройка	сигнализации	0	не-
Сигн		13101140EE;	штатных си	туациях		
		3111314E				

Прибор может формировать выходной сигнал, свидетельствующий о возникновении события, которое трактуется как нештатная ситуация (НС). Данный параметр позволяет настраивать прибор так, чтобы сигнал формировался только при наличии вполне определенных НС.

Значение параметра представляет собой строку длиной до 5 символов. Строка со значением 0 означает, что все НС игнорируются и выходной сигнал не формируется, со значением 1 – что любая НС вызывает формирование выходного сигнала.

Строка из 3 символов вида 041...044 назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по системному каналу вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 041...044).

Строка из 4 символов вида 311X...314X назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по потребителю "X" вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 311...314, X=1...6, E). Строка из пяти символов вида 131YY...140YY назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по трубопроводу "YY" вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 131...140, YY=01...12, EE).

Если X=E (или YY=EE), то формирование сигнала будет происходить при появлении соответствующей НС по любому потребителю (трубопроводу). По умолчанию значение параметра равно 0.

013	б/р	Строка длиной 1, 6	Настройка диагностики прибора
НСкод		или 12 символов	

013н00...013н99

Параметр представляет собой массив, содержащий 100 элементов. Некоторые элементы массива не используются (зарезервированы).

Элементы массива связаны со списком возможных диагностических сообщений (см. табл. 8.1), которые может формировать прибор по результатам контроля собственного состояния, состояния датчиков и параметров потока измеряемой среды. Если некоторому возможному сообщению сопоставлен 0 в соответствующем элементе параметра 013, то это сообщение никогда не формируется, если 1 – то сообщение формируется при наступлении контролируемого события. Изменяя значения элементов массива, можно управлять возможностью формирования тех или иных сообщений. Значением того или иного элемента является строка из 1 символа - управление общесистемными сообщениями, из 6 символов - управление сообщениями по магистралям, из 12 символов - управление сообщениями по трубопроводам. Символами в строке могут быть только 0 и 1. Например, элемент 013н62 управляет формированием сообщения о том, что расход по трубопроводу стал меньше отсечки самохода. Это сообщение (013н62=00000000000) по умолчанию не формируется, но при необходимости его можно включить, например, по второму трубопроводу: 013н62=0100000000. Значения по умолчанию элементов массива 013 приведены в таблице 8.1.

015	б/р	0000000000	Управление печатью отчетов и ар-			
ПечНС		1033110000	хивированием данных			
Первая цифра задает периодичность печати сообщений о нештатных ситуациях						
(НС, см. параметр 013), вторая зарезервирована, третья и четвертая задают перио-						

дичность печати отчетов по трубопроводам и по потребителям.

Если первая цифра равна 0, то печать не производится, если равна 1, то печать производится по факту возникновения (исчезновения) НС.

Если третья и/или четвертая цифра равна 0 - не печатаются отчеты по трубопроводам и/или потребителям; если равна 1, то производится печать отчетов по соответствующему трубопроводу или потребителю за каждые расчетные сутки, 2 - производится печать отчетов за каждый расчетный месяц, 3 - производится печать и за каждые расчетные сутки и за каждый расчетный месяц.

Пятая цифра определяет следующие действия: если она равна 1, то учетные данные записываются в архив с признаком "получены при наличии нештатной ситуации" (данные помечаются символом *) при условии, что одна или несколько нештатных ситуаций возникали в течение соответствующего часа (см. раздел 9); если пятая цифра равна 0, то при записи в архив данные символом * не маркируются.

Шестая цифра управляет подачей бумаги: 1 — печать с переводом страниц, 0 - печать на рулонную бумагу без перевода страниц.

Цифры с 7 по 10 зарезервированы и равны 0. Значение по умолчанию 0000000000.

020	дд-мм-гг	01-01-00	Дата ввода прибора в эксплуата-		
Дтп		31-12-99	цию		
Ввод значения	Ввод значения параметра обязателен.				

021	чч:мм;сс	00-00-00	Время ввода прибора в эксплуата-		
Врп		23-59-59	цию.		
Ввод значения параметра обязателен.					

022			Коррекция часов прибора			
Параметр представляет собой структуру, включающую 4 элемента.						
022н00	c	59 59 Коррекция текущего времени				
Коррект						

Если часы прибора спешат, то задается отрицательное значение параметра, при отставании часов - положительное. Коррекция часов прибора производится один раз в сутки в момент ввода значения параметра. Значение параметра обнуляется после проведения коррекции. По умолчанию значение параметра равно 0.

022н01	дд-мм-гг	01-01-00	Дата сезонного изменения време-
Дсив		31-12-99	ни

Значение параметра задает дату, когда нужно перевести часы на 1 час вперед или на один час назад, например, 25-03-07. Значение параметра должно быть введено заранее или в день перехода на новое время. Сезонное изменение времени может происходить автоматически в последнее воскресенье марта и в последнее воскресенье октября. Для инициализации процедуры автоматического сезонного изменения времени нужно ввести значение параметра 022н01 для указания даты первого изменения времени. Значение по умолчанию 01-01-00.

022н02	Ч	0023	Час суток, когда пр	оизводится се-
Чпрв			зонное изменение в	ремени

Значение параметра вводится при ручной корректировке времени и для инициализации процедуры автоматического изменения сезонного времени. Например, значение параметра равно 02, если переход осуществляется в 2 часа ночи. Значение параметра должно быть введено до момента перехода на новое время. Значение по умолчанию равно 02.

J						
022н03	Ч	-1; 1	Признак	перевода	часов	вперед
Првл			или назал	ī		

Значение параметра вводится при ручной корректировке времени и для инициализации процедуры автоматического изменения сезонного времени. Значение параметра равно 1, если часы должны переводиться вперед на час (переход на летнее время) и значение параметра равно -1, если часы должны переводиться назад на час (переход на зимнее время). Значение по умолчанию — 0 (часы не переводятся).

023	c	0600	Минимальное	регистрируемое
tmin			время отсутствия	электропитания.

Время перерыва питании не фиксируется, если его продолжительность меньше значения данного параметра. По умолчанию значение параметра равно 10 с.

024	Ч	0023	Расчетный час для формирования
Рчас			архивов за сутки

Задается по согласованию между поставщиком и потребителем. В расчетный час происходит также автоматическая печать отчетов, если она задана. По умолчанию значение параметра равно 00.

025	Д	128	Расчетный	день	для	формирова-
Рдень			ния архиво	в за ме	есяц	

Задается по согласованию между поставщиком и потребителем. В расчетные час и сутки происходит также автоматическая печать отчетов за месяц, если она задана. По умолчанию значение параметра равно 1.

030			Единицы	измерения	И	дискрет-
			ность пока	азаний		
Параметр представляет собой структуру из трех элементов.						
030н00	б/р	00, 12	Система единиц измерения, при-			ния, при-
ЕдИзм			меняемая	в приборе	_	

Значение параметра представляет собой строку из двух цифр.

Первая слева цифра:

- 0 для измерения давления и/или перепада давления применяются производные единиц системы СИ (МПа, кПа);
- 1 для измерения давления и/или перепада давления применяются производные практической системы единиц (кгс/см 2 , кгс/м 2).

Вторая слева цифра:

- 0 тепловая энергия измеряется в ГДж, тепловая мощность в ГДж/ч;
- 1 тепловая энергия измеряется в Гкал, тепловая мощность в Гкал/ч;
- 2 тепловая энергия измеряется в МВт.ч, тепловая мощность в МВт.

Значение по умолчанию равно 00.

030н01	Т	0,0000011	Дискретность	показаний	массы
qM			теплоносителя		

Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда по показаниям массы теплоносителя; например, при задании значении параметра равным 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 до 9999999,99 тонн. Значение параметра выбирается из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,001; 0,01; 0,1; 1. Значение по умолчанию равно 0,01.

030н02	Гдж	Дискретность показаний тепловой
qW	Гкал	энергии
	МВт*ч	

Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда показаний тепловой энергии; например, при значении равным 0,01 показания тепловой энергии будут выводится в формате от 0,00 до 9999999,99. Значение параметра выбирается из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; 0,001; 0,01; 0.1; 1. Значение по умолчанию — 0,01.

031			Описание обслуживаемых трубо-		
			проводов и потребителей		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
031н00	б/р	000000000000	Обслуживаемые трубопроводы		
Труб		111111111111			

Значение параметра — строка из 12 символов. При вводе значения параметра в соответствующую позицию записывается 0 или 1. Единица означает, что по данному трубопроводу должен вестись учет (другими словами, трубопровод обслуживается), ноль - не должен. При этом первому слева символу соответствует первый тру-

бопровод, второму символу - второй трубопровод и т.д. Значение по умолчанию 0000000000. Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.

 031н01
 б/р
 000000
 Обслуживаемые потребители (магистрали)

Значение параметра – строка из 6 символов. При вводе значения параметра в соответствующую позицию записывается 0 или 1. Единица означает, что по данному потребителю должен вестись учет (другими словами, потребитель обслуживается), ноль - не должен. Значение по умолчанию 000000.

Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.

035			Назначение датчика температуры
			холодной воды
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из двух	х элементов.
035н00	°C	0100	Константное значение температу-
ТхвК			ры холодной воды
Используется	при отсутст	вии датчика темпера	туры холодной воды, при расчетах
за время пере	рывов пита	ния или при отказе	датчика. Ввод значения параметра
обязателен.	_	_	
035н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика тем-
ТхвВКЛ		0320103312	пературы холодной воды и адрес
			датчика

Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Тхв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен.

036			Назначение датчика давления хо-
			лодной воды
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из двух	х элементов.
036н00	МПа	0,0816	Константное значение давления
РхвК	кгс/см2	0,8160	холодной воды
Используется	при отсутст	вии датчика давлени	ия холодной воды, при расчетах за
время перерын	вов питания	или при отказе дат	чика. Обратите внимание, РхвК не
может быть ме	нее 0, 08 Мі	па. Ввод значения пар	раметра обязателен.
036н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика дав-
РхвВКЛ		0320103216	ления холодной воды и адрес дат-
			чика

Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Рхв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен.

037			Назначение датчика барометриче-	
			ского давления	
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.			
037н00	мм.рт.ст	500900	Константное значение барометри-	

РбК			ческого давления	
Используется при отсутствии датчика барометрического давления, при расчетах за				
время перерын	время перерывов питания или при отказе датчика. Значение по умолчанию равно			
760 мм рт. ст.	760 мм рт. ст.			
037н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика ба-	
РбВКЛ	_	0320103216	рометрического давления и адрес	

латчика

Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Рб поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен.

040			Назначение датчика температуры
			наружного воздуха
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из двух	х элементов.
040н00	°C	-5050	Константное значение температу-
ТнвК			ры наружного воздуха
Используется	при расчета	х за время перерыво	в питания, при отказе или отсутст-
вии датчика те	емпературы	наружного воздуха. З	начение по умолчанию – 0.
040н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика тем-
ТнвВКЛ	_	0320103312	пературы наружного воздуха и
			адрес датчика

Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Тнв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик.

041			Описание первой уставки по из-
			меряемым параметрам системного
			канала
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из трех	элементов
041н00	б/р	0;	Признак назначения первой ус-
У1вкл		06410692	тавки и номер контролируемого
			параметра

Значением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1).

При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

041н01	Опр. дат-	Определяется дат-	Значение ширины зоны гистерези-
У1г	чиком	чиком	са для уставки

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку,

а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.				
зис . Эначение	по умолчан	ию равно о.		
041н02	Опр. дат-	Определяется дат	- Значение уставки	
У1 чиком чиком				
Значение параметра нужно ввести если признак назначения уставки не 0				

042			Описание второй уставки по из-
			меряемым параметрам системного
			канала
Параметр пред	цставляет соб	бой структуру из трех	х элементов
042н00	б/р	0;	Признак назначения второй устав-
У2вкл		06410692	ки и номер контролируемого па-
			раметра

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

042н01	Опр. дат-	Определяется дат-	Значение ширины зоны гистерези-
У2г	чиком	чиком	са для уставки

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.

	042н02 У2	•	Определяется дат- чиком	Значение уставки
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.				к назначения уставки не 0.

043			Описание третьей уставки по из-		
			меряемым параметрам системного		
			канала		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из трех элементов				
043н00	б/р	0;	Признак назначения третьей ус-		
У3вкл		06410692	тавки и номер контролируемого		
			параметра		

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

043н01	Опр. дат-	Определяется дат-	Значение ширины зоны гистерези-
У3г	чиком	чиком	са для уставки

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого значение гистерезиса вводят таким, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.

нус тистерезис	тустистерезие. Эначение по умолчанию равно о.				
043н02	Опр.	дат-	Определяется	дат-	Значение уставки

У3	чиком	чиком	
Значение параг	метра нужно	ввести, если признан	к назначения уставки не 0.

044			Описание четвертой уставки по		
			измеряемым параметрам систем-		
			ного канала		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из трех элементов				
044н00	б/р	0;	Признак назначения четвертой ус-		
У4вкл		06410692	тавки и номер контролируемого		
			параметра		

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

044н01 Опр. дат- Определяется дат- Значение ширины зоны гистерези-У4г чиком чиком са для уставки

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.

044н02	Опр. дат-	Определяется дат-	Значение уставки
У4	чиком	чиком	
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.			

045 Список параметров Сп1

Параметр представляет собой массив, содержащий до 100 элементов. Правила формирования списка приведены ниже. Эти же правила распространяются и на другие списки, описанные далее в руководстве. Формируемый по умолчанию список Сп1 приведен в таблице 4.1 и включает параметры, значения которых приходится изменять в процессе эксплуатации тепловычислителя при включенной защите ланных

- F 1			
045н00	б/р	Строка из 6 симво-	Пароль
Пароль		лов	

Если значение задано, то перед изменением значений параметров, включенных в список, прибор запрашивает пароль. Значение параметра представляет собой строку длиной до 6 знаков, которая может включать цифры и символы "-" (минус), "." (точка), "Е". Значение пароля может быть выведено и изменено только при выключенной защите данных в режиме формирования списка. Отключение запроса пароля производится при вводе одного символа "-". При изменении данных по интерфейсам RS232 и RS485 нужно передать прибору сначала значение пароля ("записать" пароль), а потом передавать данные. Если перерыв в передаче данных более 2 минут, нужно заново ввести пароль.

045н01	б/р	Строка из 8 симво- Признаки регистрации	
Печать		лов	

Данный элемент содержит 8 признаков регистрации значений параметров из списка на устройстве печати (принтере). Каждый признак имеет два значения: 0 или 1. При этом: 0 - печать не производится, 1 - печать производится.

Первая цифра слева - признак печати автоматически каждый час,

вторая - автоматически каждые расчетные сутки,

третья - данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично,

четвертая - автоматически каждый расчетный месяц,

пятая — данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично, шестая - данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично, седьмая - автоматически при изменении значения оперативного параметра базы данных из списка, восьмая - автоматически при входе/выходе в список Значение по умолчанию 00000010.

045н02	б/р	Строка символов	Адреса параметров для списка
 045н99			

В качестве значений задаются адреса параметров базы данных и адреса вычисляемых параметров, сцепленные (записанные подряд) с индивидуальными признаками печати – 6 символов. Признаки печати для элемента списка имеют тот же смысл, что и первые 6 признаков печати для списка в целом. Индивидуальные признаки печати могут либо совпадать с первыми 6-ю признаками печати для списка (см. выше 045н01), либо отличаться от них в сторону уменьшения числа ситуаций, когда производится печать значений конкретных параметров. Последние два из восьми признаков печати списка относятся ко всем элементам. Например, для включения в список параметра "Константное значение барометрического давления" нужно указать адрес (03700) и признаки печати, скажем, каждые сутки:100000. Таким образом, нужно ввести 03700100000 как значение соответствующего элемента списка. При включении в список элемента структуры символы Т, П, Н пропускаются. Например, для включения в список элемента 110т04н00 следует ввести 1100400000010 (последние 6 цифр – признаки печати). Для того, чтобы включить в список одной записью целую структуру или сечение структуры используются символы Е. Например, для включения в список адресов 0-го элемента параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕ00000010; для включения в список адресов всех элементов параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕЕЕ000010. Вычеркивание адреса параметра из списка осуществляется путем ввода символа "-".

046		Список параметров Сп2				
Структура спи	Структура списка Сп2 аналогична структуре списка Сп1.					
046н00	б/р	Строка символов	Элементы массива			
046н99						

По умолчанию (см. таблицу 4.2) в него включены измеряемые параметры (температура, давление, расход, мощность и т.п.) по трубопроводам и потребителям, описанным в параметре 031. Значения любых параметров, включенных в Сп2, невозможно изменить при включенной защите данных.

047			Список параметров Сп3				
Структура спис	Структура списка Сп3 аналогична структуре списка Сп1.						
047н00	б/р	Строка символов	Элементы массива				
047н99							

По умолчанию (см. таблицу 4.3) в него включены отчетные параметры, по которым может вестись расчет за потребленную энергию. Структура списка Сп3 аналогична структуре списка Сп1. Значения любых параметров, включенных в Сп3, невозможно изменить при включенной защите данных.

048		Список параметров Сп4				
Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.						
048н00	б/р	Строка символов	Элементы массива			
	_	_				
048н99						

По умолчанию (см. таблицу 4.4) в него включены настроечные параметры (за исключением параметра 013 и параметров-уставок) с тем, чтобы обеспечить удобный просмотр базы данных. Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.

Значения любых параметров, включенных в Сп4, невозможно изменить при включенной защите данных.

049			Список параметров СкД				
Структура спи	Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.						
049н00	б/р	Строка символов	Элементы массива				
049н99							

По умолчанию (см. таблицу 4.5) в него включены параметры, позволяющие контролировать и корректировать "ноль" и диапазон датчиков перепада давления и давления. Структура списка СкД аналогична структуре списка Сп1.

4.3.3 Общесистемные параметры – команды

014	_	_	Копирование д	анных			
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов. При вводе значения						
данного парам	данного параметра включается функция копирования значений настроечных пара-						
	метров одного трубопровода (потребителя) в другой или сразу в несколько других						
трубопроводов (потребителей)							
014н00	б/р	01-02	Копирование	данных	трубо-		
КопТ		01-02-12	проволов				

проводов

При вводе значения данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного трубопровода в другой или сразу в несколько других трубопроводов. В первом случае значение параметра представляет собой символьную строку, вида: ХХ-ҮҮ. Во втором случае, когда данные источника копируются сразу в несколько приемников, значение параметра представляет собой символьную строку, вида: XX-YY-ZZ. Здесь XX – адрес источника данных, YY, ZZ – адреса приемников данных.

014н01 Копирование данных потребиб/р 1-2 КопП 1-2-6 телей

При вводе значения данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного потребителя в другой или сразу в несколько других. В первом случае значение параметра представляет собой символьную строку, вида: Х-Ү. Во втором случае, когда данные источника копируются сразу в несколько приемников, значение параметра представляет собой символьную строку, вида: Х-Ү-Z.

Например, копирование данных первого потребителя во все остальные запишется следующим образом: 014н01=1-2-3.

T-		<u>, </u>			
026	_	_	Дистанционные команды		
			управления		
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из трех	з элементов.		
026н00	б/р	0; 1	Дистанционные команды		
Пуск			ПУСК и СТОП		
При вводе 1 п	При вводе 1 прибор начинает вычисления, при вводе 0 – прекращает. Ввод значе-				
ния параметра	возможен	голько при выключе	нной защите от несанкционирован-		
			ко при автоматизации проверок, ко-		
гда необходим	о управлени	е прибором со сторог	ны компьютера.		
026н01	б/р	0; 1 Дистанционная кома			
Сброс			СБРОС архивов		
При вводе 1 и	при услови	и, что счет остановл	ен (026н00=0) и выключена защита		
от несанкцион	ированного	изменения параметр	ов, сбрасываются архивы и значе-		
ние параметра	ние параметра становится равным 0. Применяется только при автоматизации про-				
верок, когда не	еобходимо у	правление прибором	со стороны компьютера.		
026н02	б/р	0; 1	Дистанционная команда ввода		
пбд			поверочной базы данных		

При вводе 1 и при условии, что счет остановлен (026н00=0) и выключена защита от несанкционированного изменения параметров, в течение приблизительно 10 секунд загружается поверочная база данных. По окончании загрузки значение параметра равно 1. При вводе 0 происходит рестарт прибора и восстанавливается рабочая база данных. Применяется только при автоматизации проверок, когда необходимо управление прибором со стороны компьютера.

027	_	_	Задание	технологического р	je-
			жима рабо	оты прибора	
В этом режиме прибор автоматически при пуске счета измеряет время интегриро-					
вания, сравния	вает с задані	ным и останавливает	насчет кол	ичеств по истечении	за-
данного време	ени интегри	рования. Переход в	технологич	еский режим возмож	кен
только при вы	полнении по	оверки при снятой за	щите прибо	ора. Параметр предста	ав-
ляет собой стр	ляет собой структуру из двух элементов.				
027н00	б/р	0; 1	Признак в	включения технолог	ги-
Тест			ческого ре	ежима.	
При значении :	параметра 1	технологический реж	ким включе	н, 0 - выключен.	
027н01	мин	330	Время инт	тегрирования в техн	10-
tтест			логи-ческ	ом режиме работ	ты
			прибора		
Для задания и	Для задания интервала интегрирования следует ввести любое число из оговорен-				
ного здесь диа	пазона. Знач	ение по умолчанию р	авно 6.		
	•		•		

029	_	_	Дистанционные команды юс-		
			тировки		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
029н00	б/р	0, 1, 2	Дистанционная команда юсти-		
ЮстІ			ровки токовых входов		
При вводе 1 и при условии, что счет остановлен (028=0), выключена защита от не-					
санкционирова	санкционированного изменения параметров и выполнены необходимые подклю-				

при вводе 1 и при условии, что счет остановлен (028–0), выключена защита от несанкционированного изменения параметров и выполнены необходимые подключения, производится юстировка токовых входов. Применяется при выпуске из производства для автоматизации операций настройки По результатам выполнения команды возвращается 0 (юстировка выполнена), 2 – не выполнена.

029н01	б/р	0; 1; 2	Дистанционная команда юсти-
ЮстR			ровки входов термосопротив-
			лений

При вводе 1 и при условии, что счет остановлен (028=0), выключена защита от несанкционированного изменения параметров и выполнены необходимые подключения, производится юстировка токовых входов. Применяется при выпуске из производства для автоматизации операций настройки По результатам выполнения команды возвращается 0 (юстировка выполнена), 2 – не выполнена.

4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу

100	б/р	0999999	Идентификатор трубопровода
Nтруб			

Вводится по каждому обслуживаемому трубопроводу. При этом символ "*" заменяется номером трубопровода. Это замечание относится ко всем, описываемым ниже, параметрам по трубопроводам. Например, 100т02=101. Значение по умолчанию равно 0.

101т*	б/р	02	Вид теплоносителя
Тплнс			

По каждому обслуживаемому трубопроводу вводится одно из следующих значений в зависимости от теплоносителя: 0-вода или конденсат,

1-пар перегретый,

2-пар насыщенный. Значение по умолчанию равно 0.

102т*			Параметры трубопровода	и тип	
			расходомерного узла		
Представляет собой структуру из 4 элементов					
102т*н00	б/р 012		Тип расходомерного узла		
ТипД					

Тип расходомерного узла задается вводом числа:

- 0 расход по трубопроводу не измеряется;
- 1 стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с фланцевым способом отбора перепада давления ΔР;
- 2 стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с угловым способом отбора AP·
- 3 стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с трехрадиусным способом отбора ΔР;
- 4 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с необработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔP ;
- 5 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с обработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔР;
- 6 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 сварная; используется преобразователь ΔP :
- 7 сопло ИСА 1932 по ГОСТ 8.586.3-2005; используется преобразователь ΔP ;
- 8 специальная диафрагма по РД 50-411-83, износоустойчивая; используется преобразователь ΔР;
- 9 специальная диафрагма по РД50-411-83, с коническим входом; используется преобразователь ΔР;
- 10 напорное устройство типа Annubar; используется преобразователь ΔP ;
- 11 сужающее устройство типа GilFlo; используется преобразователь ΔP
- 12 датчик объемного или массового расхода или счетчик количества;
- 13 вихревой расходомер ИРВИС –К-300.

Ввод значения параметра обязателен.

102т*н01	MM	1010000	Диаметр измерительного участка
D20			трубопровода при 20 ⁰ C. Для
			ИРВИС-К-300 – диаметр отвер-
			стия первичного преобразователя
			(из паспорта)

Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении ИРВИС-К-300

102т*н02	1/°C	-0,0010,001	Средний коэффициент темпера-
Вт			турного расширения материала
			трубопровода. Для ИРВИС-К-300
			– коэффициент температурного
			расширения элементов конструк-
			ции (из паспорта)
311011011110 110 111	ионионию О		

Значение по умолчанию 0

эначение по	умолчани	IO U.	
102т*н03			Эквивалентная шероховатость
Rш	MM	01,5	(Rш) стенок трубопровода при
Α	б/р	01	измерении расхода методом пе-
Кд		Опр. датчиком	ременного перепада давления на
			стандартных диафрагмах, или ко-
			эффициент расхода (А) напорного
			устройства или коэффициент при-
			ведения давления для ИРВИС-К-
			300

Значения Rш задаются обычно в пределах 0...1,5 мм, значения A – не больше 1. Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного

перепада давления и применении ИРВИС-К-300.

103т*			Описание сужающего устройства		
Представляет собой структуру из 3 элементов					
103т*н00	MM	Опр. СУ	Диаметр сужающего устройства		
d20			при 20 ⁰ C. Для ИРВИС-К-300 –		
			характерный размер тела обтека-		
			ния (из паспорта)		
T					

При применении напорных устройств значение данного параметра равно диаметру измерительного участка трубопровода. Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении ИРВИС-К-300.

103т*н01	1/°C		Средний коэффициент темпера-
Вд		-0,0010,001	турного расширения материала
muf		Опр. датчиком	сужающего устройства (диафраг-
			мы). Для ИРВИС-К-300 – коэф-
			фициент сужения потока за телом
			обтекания (из паспорта)

При отсутствии данных рекомендуемое значение параметра Вд=0,0000165. Для ИРВИС-К-300 — из паспорта. Значение по умолчанию равно 0. Ввод значения параметра обязателен при применении расходомера ИРВИС-К-300

103т*н02				Коэффициент притупления кром-
Кпр	б/р	11.05		ки диафрагмы Кпр; для напорного
Вн	б/р	Опр. дат	чиком	устройства - параметр для расчета
Кам		Опр. дат	чиком	коэффициента расширения пара
				Вн; для ИРВИС-К-300 – попра-
				вочный коэффициент, учитываю-
				щий вязкость в условиях автомо-
				дельности (из паспорта)

Для сужающих устройств значение параметра Кпр берется из расчета расходомерного узла. Для напорных устройств с усредняющими трубками определяется по документации на усредняющую трубку. Значение по умолчанию равно 1.

104т*	МПа	01	Ширина зоны насыщения по дав-
Рнас	кгс/см2		лению для диагностики смены фа-
			зового состояния (пар или вода)

Известно, что при определенном соотношении между температурой Т и давлением Р теплоносителя водяной пар является насыщенным, то есть представляет собой совокупность двух фаз: жидкой и газообразной. Функциональная зависимость Р от Т называется линией насыщения. Если для данного измеренного значения температуры измеренное значение давления больше, чем соответствующее давление на линии насыщения, то теплоносителем является вода, а если меньше - пар. Этот используется для диагностики смены фазового состояния теплоносителя, которое задается параметром 101. При этом факт смены фазового состояния фиксируется не по пересечению линии насыщения, а по пересечению некоторой полосы, расположенной вдоль линии насыщения. Ширина полосы Определяется данным параметром. Следует заметить, что обнаружение факта смены фазового состояния не приводит к изменению алгоритма работы прибора. Значение по умолчанию равно 1.

105т*	б/р	01	Степень	сухости	насыщенного
X			пара		

Определяется как отношение массы газовой фазы теплоносителя к общей массе. Для сухого насыщенного пара значение параметра равно 1. Четких рекомендаций по определению коэффициента сухости нет. Можно исходить из соображений равенства массы теплоносителя на отпускающей стороне и у потребителя. Параметр используется, если теплоноситель - насыщенный пар. Значение по умолчанию равно 1.

108т*			Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo или ИРВИС –К-300		
Представляет	Представляет собой структуру из 28 элементов				
108т*н00			Значения перепада давления (для		
108т*н13			Gilflo) или числа Рейнольдса (для		
ΔΡκ1-ΔΡκ14	кПа	Опр.	ИРВИС-К-300)		
Ref1-Ref14	б/р	датчиком	,		

Для датчика Gilflo первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения перепада давления $\Delta P \kappa 1...\Delta P \kappa 14$ по документации на расходомер. В документации на Gilflo значения перепада давления приведены в дюймах водяного столба, поэтому они должны быть пересчитаны, в зависимости от применяемой системы единиц, либо в кПа умножением на число 0,249088, либо в кг/м² умножением на число 25,4.

Для расходомера ИРВИС-К-300 первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения модернизированного числа Рейнольдса: Ref1...Fef14. Ввод значений параметра обязателен при применении датчика Gilflo или ИРВИС-К-300

108т*н14				Значени	е ма	ссового ра	асхода	(для
108т*н27				Gilflo) и	іли п	оправочно	го коэ	ффи-
Gк1-Gк14	т/ч	Опр. датчин	ком	циента	на	вязкость	газа	(для
KQn1	б/р			ИРВИС-	-K-30	00)		
KQn14	_					ŕ		

Для Gilflo данные 14 элементов параметра содержат калибровочные значения массового расхода воды при стандартных условиях Gk1...Gk14, соответствующие значениям перепада давления $\Delta Pk1...\Delta Pk14$ и выраженные в τ/τ (в документации на Gilflo значения расхода даны в $\kappa r/\tau$).

Для расходомера ИРВИС-К-300 данные 14 элементов параметра содержат калибровочные значения поправочного коэффициента на вязкость газа KQn1...:KQn14, соответствующие значениям числа Рейнольдса Ref1...Fef14. Ввод значений параметра обязателен при применении датчика Gilflo или ИРВИС-К-300

		Назначение датчика расхода			
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.					
		Константное значение расхода			
M^3/H	Опр. датчиком	-			
т/ч					
	м ³ /ч	ставляет собой структуру из двух м ³ /ч Опр. датчиком			

Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика расхода.

Ввод значения параметра обязателен при применении датчика расхода

109т*н01			Признак применения датчика рас-
QoВКЛ	б/р	0; 1; 100	хода и адрес датчика
gВКЛ		0320103406	_

Значением параметра может быть 0; 1; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика расхода. При этом 0 означает, что датчик отсутствует и отсутствующий датчик является датчиком объемного расхода; 1 означает, что датчик отсутствует и отсутствующий датчик является датчиком массового расхода; 100 означает, что информация о расходе поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 034 (датчик с выходным импульсным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

110τ*			Назначение	датчика	перепада	
			давления			
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из четырех элементов.					
110т*н00	кПа	01000	Константное	значение	перепада	
∆P1K	кгс/м2	0100000	давления		_	

Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика перепада давления. Ввод значения параметра обязателен при применении датчика перепада давления

110т*н01	б/р	0; 100	Призн	ак примен	ения перво	го дат-
∆Р1ВКЛ		0320103216	чика	перепада	давления	адрес
			датчи	ка		

Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика перепада давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

110т*н02	б/р	0; 100	Призн	ак примен	ения второг	го дат-
∆Р2ВКЛ		0320103216	чика	перепада	давления	адрес
			датчи	ка		

Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика перепада давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

110т*н03	б/р	0; 100	Признак	примене	ния третьего
∆Р3ВКЛ		0320103216	датчика	перепада д	авления адрес
			датчика		

Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика расхода. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

113т*		Назначение датчика давления		
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
113т*н00	МПа	030	Константное значение абсолют-	
PK	кгс/см2	0300	ного давления	

Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика давления. Ввод значения параметра обязателен

113т*н01	б/р	0; 100	Признак применения датчика дав-
РВКЛ		0320103216	ления и адрес датчика

Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о давлении поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

114т*			Назначение да	тчика темпе	ратуры
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.					
114т*н00	°C	Опр. датчиком	Константное	значение т	гемпера-
TK		_	туры		_

Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика температуры. Ввод значения параметра обязателен

114т*н01	б/р	0;100	Признак	применения	датчика
ТВКЛ		0320103312	температур	оы и адрес датч	ика

Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о температуре поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом)) или 033 (термосопротивление); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

115т*	Ограничение диапазона измере-
	ния расхода или перепада давле-
	ния

Данный параметр определяет нижнюю границу диапазона измерения перепада давления, объемного или массового расхода, выше которой обеспечивается заданная точность определения массового расхода, а также определяет алгоритм усреднения температуры и давления в зависимости от расхода. Параметр представляет собой структуру из 4 элементов.

115т*н00	б/р	0011	Признак выбора ограничения
ПОгр			

Параметр представляет собой строку из двух цифр.

Если первая цифра 0, то диапазон измерений ограничивается по нижнему пределу вычисленного массового расхода; если первая цифра - 1, то диапазон ограничивается по измеренным значениям перепада давления или объемного расхода (в соответствии с применяемыми датчиками).

Вторая цифра определяет алгоритм усреднения температуры и давления: если 1, то усреднение производится независимо от величины расхода; если 0, то усреднение производится только при расходе, большем отсечки самохода. Средние значения параметров, измеренных дополнительными датчиками, вычисляются независимо от величины расхода. Значение по умолчанию равно 00.

115т*н01	т/ч, м	м ³ /ч	Опр. датчиками	Нижний предел диапазона изме-
Огр1	кПа,			рений, соответствующий датчику
	$\kappa\Gamma/cm^2$			расхода или первому (основному)
				датчику перепада давления.

В зависимости от значения параметра 115т*н00 это либо ограничение по измеряемому перепаду давления или по вычисляемому массовому расходу, определенное при расчете расходомерного узла, либо ограничение по измеряемому объемному расходу. Значение по умолчанию равно 0

115т*н02	т/ч,	Опр. датчиками	Нижний предел диапазона изме-
Огр2	кПа,		рений, соответствующий второму
	кг/см ²		(дополнительному) датчику пере-
			пада давления.

Это ограничение по измеряемому перепаду давления, определенное при расчете расходомерного узла, и соответствующее второму (дополнительному) датчику перепада давления. Значение по умолчанию равно 0.

115т*н03	т/ч,	Опр. датчиками	[Нижний предел диапазона изме-
Огр3	кПа,			рений, соответствующий третьему
	кг/см ²			(дополнительному) датчику пере-
				пада давления.

Это ограничение по измеряемому перепаду давления, определенное при расчете расходомерного узла и соответствующее третьему (дополнительному) датчику перепада давления. Значение по умолчанию равно 0.

120т*	т/ч	01000000	Константное значение массового		
GK			расхода теплоносителя на случай		
			перерывов питания или неисправ-		
			ности АЦП прибора.		
Ввол значен	Ввол значения параметра обязателен независимо от того есть латчик или нет				

121т*	01000000	Правило архивирования энергии			
ПWа		по трубопроводу			
Значение параметра равно:					

- 0- по трубопроводу архивируется $\int G \cdot (h_T h_{xB}) \cdot dt$
- 1- по трубопроводу архивируется $\int G \cdot h_T \cdot dt$
- 2 по трубопроводу архивируется [G·h_{vR}·dt

Значение параметра по умолчанию рано 0.

122т*			Назначение первого дополни-				
			тельного датчика по трубопрово-				
			ду				
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из 2 элементов.						
122т*н00	Опр. дат-	Опр. датчиком	Константное значение для перво-				
Д1К	чиком		го дополнительного датчика				
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчета	х за время перерывов питания или				
при отказе дат	чика. Ввод з	начения параметра об	бязателен при наличии датчика				
122т*н01	б/р	0;	Признак применения по трубо-				
Д1ВКЛ		0320103412	проводу первого дополнительного				
			датчика и адрес датчика.				

Значением параметра может быть 0 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика. При этом 0 означает, что датчик отсутствует. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления), либо 034 (датчик с импульсным выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

123т*			Назначение второго дополнитель-
			ного датчика по трубопроводу
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из 2 эл	ементов.
123т*н00	Опр.	Опр.	Константное значение для второ-
Д2К	датчиком	датчиком	го дополнительного датчика
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчета	х за время перерывов питания или
при отказе дат	чика. Ввод з	начения параметра об	бязателен при наличии датчика
123т*н01	б/р	0;	Признак применения по трубо-
Д2ВКЛ		0320103412	проводу второго дополнительного
			датчика и адрес датчика.
l			

Значением параметра может быть 0 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика. При этом 0 означает, что датчик отсутствует. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления), либо 034 (датчик с импульсным выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

124т*	б/р	00	Использование выходных сигна-
ФДД		10	лов двухпозиционных датчиков
		01	

Значение параметра – строка из двух цифр: первая относится к первому дополнительному датчику, назначенному как двухпозиционный, вторая - ко второму. Если цифра 0, то изменение состояния соответствующего датчика двухпозиционного сигнала просто отражается в архиве сообщений о нештатных ситуациях; если цифра 1, то сигнал датчика используется в алгоритме обработки перерывов питания: после восстановления питания анализируется состояние датчика и если его сигнал больше нуля, то это интерпретируется как факт перекрытия трубопровода при отключении питания и на время перерыва питания константа массового расхода принимается равной нулю. Значение 11 недопустимо. Значение по умолчанию 00.

	T							
131т*			Описание первой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу					
Уставка - числ	то с которы	ім сравнивается зна	чение измеряемого параметра. Если					
значение параметра становится больше уставки (или меньше - как задано), фикси-								
руется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех								
элементов.	ыходи зи ус	rubky. Trupumerp rip	egerubiner cooon crpykrypy no rpek					
131т*н00	б/р	0;	Признак назначения первой ус-					
У1вкл	ю, р	15011812	тавки и номер контролируемого параметра					
Значением пар	аметра мож	ет 0 или строка из ч	етырех цифр (например, 1501), ука-					
		•	а (здесь, например, 150) и правило					
		еского сообщения (з						
			е назначена; если последняя (четвер-					
			диагностическое сообщение форми-					
			аметра становится больше значения					
			ставка задана и диагностическое со-					
			измеряемого параметра становится					
		е по умолчанию равн						
131т*н01		Опр. датчиком	Значение ширины зоны гистере-					
У1г	чиком	Опр. датчиком	зиса для уставки.					
			к уставке, то возможны частые вы-					
сообщение фо	рмировалосі	ь при выходе за уст	ний вводится гистерезис так, чтобы авку, а снималось при значении из- гистерезис". Значение по умолчанию					
131т*н02 У1	Опр. дат- чиком	Опр. датчиком	Значение уставки					
Значение параз	метра нужно	ввести, если призна	к назначения уставки не 0					
•		•						
132т*			Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу					
132т*н0013	2т*н02							
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из тро	ех элементов описание которых ана-					
		гов параметра 131т*.						
		* *						
133т*			Описание третьей уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу					
133т*н0013	3т*н02							
		бой структуру из тра	ех элементов описание которых ана-					
		гов параметра 131т*.						
vioi ni nio onnea	ппо элемен.	105 параметра 1511						
134т*			Описание четвертой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу					
134т*н0013	4т*н02							

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых ана-

логично описа	анию элем	ентов параметра 131т	·*·
	1		1 -
135т*			Описание пятой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу
135т*н001	35т*н02		1
		собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
		ентов параметра 131т	
136т*			Описание шестой уставки по из-
			меряемым параметрам по трубопроводу
136т*н001	36т*н02		
Параметр пре	дставляет	собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
логично описа	анию элем	ентов параметра 131т	**.
137т*			Описание седьмой уставки по из-
1071			меряемым параметрам по трубопроводу
137т*н001	37т*н02	I	1 1 2 3 7 7
		собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
		ентов параметра 1311	
		1 1	
138т*			Описание восьмой уставки по из-
			меряемым параметрам по трубо-
			проводу
138т*н001	38т*н02	I	1 1 2 3 7 7
Параметр пре	лставляет	собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
		ентов параметра 131т	
420-*	1	1	
139т*			Описание девятой уставки по из-
			меряемым параметрам по трубо-
139т*н001	<u> </u> 39т*н02		проводу
		собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
		ентов параметра 131	
440 #	1		
140т*			Описание десятой уставки по из-
			меряемым параметрам по трубо-
140т*н0014			проводу
		собой структуру из т	рех элементов описание которых ана-
		ентов параметра 131т	
IIIO OIIMC	ZIIIIO OJIONI		•
4.3.5 Настро	речные п	араметры по потр	ебителю (по магистрали)
300п*	б/р	0999999	Идентификатор потребителя
Потр			<u>.</u>
			омер по классификации пользователя.
•		одится как целое чис	сло длиной до 6 знаков. Значение по
умолчанию ра	вно 0.		
301п*	б/р	Строка на 12 ам	м- Описание схемы теплоснабжения
JU 111	10/ P	јетрека из 15 си	м-тописание схемы теплоснаожения

301П*	o/p	Строка	ИЗ	13	сим-	Описание схемы теплоснаожения
Схема		волов				
Значение параметра представляет собой цифровую строку из 13 символов.						
Первая слева цифра описывает включение первого трубопровода:						
0 - не задействован в данной схеме теплоснабжения,						
1 - задействован и подающий,						

- 2 задействован и обратный,
- 3 задействован и подпитка или трубопровод ГВС

Вторая, третья, ..., двенадцатая цифры аналогичным образом описывают подключение второго, третьего, ..., двенадцатого трубопроводов.

Тринадцатая цифра указывает тип магистрали и определяет алгоритм вычисления тепловой энергии по ней:

- 0 магистраль с открытым водоразбором (или с подпиткой); вычисления энергии ведутся по показаниям двух групп расходомеров: измеряются либо G1 и G2 (значение G3 не участвует в вычислениях энергии по потребителю) и при этом может быть больше одного трубопровода каждого типа (формулы (2.15), (2.21)); либо измеряются G1 и G3, при этом может быть больше одного подающего и/или трубопровода подпитки, а обратный только один и измерение расхода по нему не ведется (формулы (2.16), (2.22)); либо измеряются G2 и G3, при этом может быть больше одного обратного трубопровода и/или трубопровода подпитки, а подающий только один и измерение расхода по нему не ведется (формулы (2.17), (2.23)); сюда же относится случай, когда нет возврата теплоносителя: все трубопроводы подающие и расход по ним измеряется;
- 1 закрытая магистраль; расход теплоносителя для вычисления энергии по магистрали определяется по расходомерам подающих трубопроводов (их может быть более одного); вычисления энергии ведутся по формулам (2.13). (2.19); показания расходомера в обратном трубопроводе используются для вычисления массы и энергии по трубопроводу; если расходомера в обратном трубопроводе нет, то при вычислениях по нему массы теплоносителя и энергии используется суммарный расход подающих трубопроводов;
- 2 закрытая магистраль; расход теплоносителя для вычисления энергии по магистрали определяется по расходомерам обратных трубопроводов (их может быть более одного); вычисления энергии ведутся по формулам (2.14), (2.20); показания расходомера в подающем трубопроводе используются для вычисления массы и энергии по трубопроводу; если расходомера в подающем трубопроводе нет, то при вычислениях по нему массы теплоносителя и энергии используется суммарный расход обратных трубопроводов;
- 3 магистраль с открытым водоразбором (или с подпиткой); расходомеры должны быть во всех трубопроводах; вычисления ведутся по формулам (2.24);
- 4- магистраль с открытым водоразбором (или с подпиткой); вычисления энергии ведутся по формулам (2.22) по показаниям двух групп расходомеров: измеряются G_1 и G_3 ; при этом может быть больше одного расходомера перечисленных типов, обратный трубопровод может быть только 1 (G_2 может тоже измеряться, но в вычислениях энергии по потребителю не применяется);
- 5- магистраль с открытым водоразбором (или с подпиткой); вычисления энергии ведутся по формулам (2.23) по показаниям двух групп расходомеров: измеряются G_2 и G_3 ; при этом может быть больше одного расходомера перечисленных типов, подающий трубопровод может быть только один (G_1 может тоже измеряться, но в вычислениях энергии по потребителю не применяется).

Контроль правильности описания потребителей производится при пуске на счет с выводом сообщений в случае обнаруженных ошибок: "Ошибка в 301п*..."

Ввод значения параметра обязателен, если магистраль указана в параметре 031 и должен предшествовать вводу других параметров по магистрали.

311п*			Описание первой уставки по			
			вычисляемым параметрам по			
			потребителю (по магистрали)			
Уставка - число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если						
значение пар	аметра стан	новится больше уст	авки (или меньше - как задано), фикси-			
руется факт	выхода за	уставку. Параметр	представляет собой структуру из трех			
элементов.						
311п*н00	б/р	0;	Признак назначения первой ус-			
У1вкл		34013582	тавки и номер контролируемого			
			параметра			

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 3401), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 340) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

311п*н01	Опр. дат-	Определяется дат-	Значение ширины зоны гистере-
У1г	чиком	чиком	зиса для уставки.

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностических сообщений вводится гистерезис так, чтобы сообщение формировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.

311п*н02 У1	•	Определяется дат- чиком	Значение уставки
Значение пара	метра нужно	ввести, если призна	к назначения уставки не 0

312п*		Описание второй уставки	по
		вычисляемым параметрам	ПО
		потребителю (по магистрали)	!
312п*н00 3 ⁻	12п*н02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.

313п*	Описание третьей уставки по
	вычисляемым параметрам по
	потребителю (по магистрали)

313п*н00... 313п*н02

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.

314п*	Описание четвертой уставки по
	вычисляемым параметрам по
	потребителю (по магистрали)

314п*н00...314п*н02

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.

4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры

4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры

054		Параметр состояния				
Параметр представляет собой структуру из семи элементов.						
054н00	б/р	00000000000 Состояние трубопроводов				
СосТр		2222222222				

Значение параметра - строка из двенадцати цифр. Первая слева цифра описывает состояние первого трубопровода, вторая - второго и т.д.

Цифра 0 (состояние 0) в той или иной позиции означает, что соответствующий трубопровод вообще не обслуживается (не включен в параметр конфигурации 031).

Цифра 1 (состояние 1) означает, что по данному трубопроводу ведется учет и по нему нет нештатных ситуаций.

<u>Тепловычисл</u>	<u>тители СПТ9</u>	961 (мод. 961.1, 961.2). Руководство по эксплуатации
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	му трубопроводу ведется учет и по
этому каналу (
054н01	б/р	0000001	Состояние потребителей и сис-
СосПт		2222222	темного канала
		ка из семи цифр.	
Первая цифра	описывает	состояние первого п	отребителя, вторая - состояние вто-
рого потребит	геля и т.д.,	седьмая цифра описн	ывает состояние системного канала
			аппаратных средств самого прибора
		пературы, датчиков	давления холодной воды и баромет-
рического дав	ления).		
Цифра 0 (сос	тояние 0) в	той или иной позиц	ии означает, что соответствующий
потребитель в	ообще не об	служивается (не вклю	очен в параметр конфигурации 031).
Цифра 1 (сост	гояние 1) оз	начает, что по данно	му потребителю ведется учет и по
нему нет нешт	гатных ситуа	щий.	
Цифра 2 (сост	гояние 2) оз	начает, что по данно	ому потребителю ведется учет и по
этому каналу (есть нештати	ные ситуации.	
-		ыть только в состоян	иях 1 или 2.
054н02	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного вы-
ВыхК	*	,	хода
Значение пара	іметра:	l	
0 - нет выходн			
1 - есть выход		,	
054н03	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного
ВхК	O' P	0,1	входа
Значение пара	тметра:		Влоди
0 - нет выходн	-		
1 - есть выход		,	
054н04	б/р	00000/000000	Время последнего включения за-
3щ1	0/P	311299/235959	щиты данных
•	LACTER OF TARRE		
			целителя – дата (ддммгг); вторые 6
символов – вр		<u> </u>	
054н05			D
3щ0	б/р	000000/000000	Время последнего выключения
•	•	311299/235959	защиты данных
Значение пара	метра: перві	311299/235959 ые 6 символов до разд	•
Значение пара символов – вр	метра: перві емя (ччммсс	311299/235959 ые 6 символов до разд)	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6
3начение пара символов – вр 054н06	метра: перві	311299/235959 ые 6 символов до разд	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная
Значение пара символов – вр	метра: перві емя (ччммсс	311299/235959 ые 6 символов до разд)	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6
Значение пара символов – вр 054н06 КС	метра: перві емя (ччммсс б/р	311299/235959 ые 6 символов до разд)	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных
Значение пара символов – вр 054н06 КС Значение пара	метра: перві емя (ччммсс б/р метра – четь	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры
Значение пара символов – вр 054н06 КС Значение пара	метра: перві емя (ччммсс б/р	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных
Значение пара символов — вр 054н06 КС Значение пара 055 ВхК	метра: перві емя (ччммсс б/р метра — четь	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн 065535	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры Текущий номер квитанции при печати
Значение пара символов — вр 054н06 КС Значение пара 055 ВхК	метра: перві емя (ччммсс б/р метра — четь	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн 065535	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры Текущий номер квитанции при печати
Значение пара символов — вр 054н06 КС Значение пара 055 ВхК	метра: перві емя (ччммсс б/р метра — четь	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн 065535	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры Текущий номер квитанции при печати
Значение пара символов — вр 054н06 КС Значение пара 055 ВхК Позволяет конследующей.	метра: перві емя (ччммсс б/р метра – четь б/р	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн 065535 ы, квитанция с каким	защиты данных целителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры Текущий номер квитанции при печати и номером должна быть отпечатана
Значение пара символов — вр 054н06 КС Значение пара 055 ВхК Позволяет кон	метра: перві емя (ччммсс б/р метра — четь	311299/235959 ые 6 символов до разд) XXXX ыре шестнадцатеричн 065535	защиты данных делителя – дата (ддммгг); вторые 6 Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных ых цифры Текущий номер квитанции при печати

060	дд-мм-гг	01-01-00	Текущая календарная дата			
Дата		31-12-99	_			
Начальное значение задается параметром 020.						

061 Время	дд-мм-гг	00:00:00 23:59:59	Текущее календарное время						
Начальное зна	Начальное значение задается параметром 021.								

062	кДж/кг	_	Энтальпия холодной воды			
hхв						
Функция от температуры и давления холодной воды						

<u>Тепловыч</u>	ислители СП	<u>Т961 (мод. 961</u>	.1, 961.2). Руководство по эксплуатации
063	°C	– Темпера	Температура наружного воздуха
Тнв			
Применени	ie – для контр	оля режимов т	еплоснабжения
064	МПа	_	Барометрическое давление
Рб	кгс/см2		
Единицы и	змерения в за	висимости от 1	параметра 030
065	°C	_	Температура холодной воды
Тхв			1 31
			1
066	МПа		Давление холодной воды
Рхв	кгс/см ²		
	L	висимости от 1	папаметра 030
Единиды н	Sirepennin B se	<u></u>	
067	МПа		Абсолютное давление холодной
Тхва	кгс/см ²		воды
		 Мелственно пи	бо вычисляется как сумма барометрического
	избыточного		об вычислистся как сумма барометрического
давления и	изовито-шого	давления.	
071	оС		Архив Часовой значений темпера-
Тхв(ч)		_	туры холодной воды
071н010	7141080		туры холодной воды
		of Massier as a	ержащий среднечасовые значения параметра
			ержащии среднечасовые значения параметра гки отсчитываются от расчетного часа, зада-
			овых 100 элементов могут быть выведены на
			номеру элемента. В режиме просмотра архи-
-	ке в режиме	оомена данны	ми по внешним интерфейсам доступны все
элементы.			
072	ОС		A navan Camaaaaa a aaaaaaa aa aa aa
		_	Архив Суточный значений темпе-
TxB(c)	70200		ратуры холодной воды
072н010		~ 0	v
			одержащий среднесуточные значения пара-
метра не м	енее чем за г	од. При этом с	сутки отсчитываются от расчетного часа, за-

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

073	°C	_	Архив	Месячный	значений	тем-
Тхв(м)			ператуј	ры холодной	і́ воды	
07204 072	04					

073н01...073н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 2 года. При этом сутки отсчиты-ваются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.

074	МПа	_	Архив	Часовой	значений	абсо-
Рхва(ч)	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$		лютного	о давления	и холодной	воды

074н01...074н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 45 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архи-

вов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

075	МПа	_	Архив	Суточный	значений	абсо-
Рхва(с)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		лютног	о давления	холодной	воды

075н01...075н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

076	МПа	_	Архив помесчный значений абсо-
Рхва(м)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		лютного давления холодной воды

076н01...076н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 2 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.

078	МПа	_	Архив	Часовой	значений	баро-
Рб(ч)	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$		метрич	еского дав	ления	

078н01...078н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 45 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы

079	МПа	_	Архив Суточный значений баро-
Рб(с)	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$		метрического давления

079н01...079н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

080	МПа	_	Архив помесчный значений баро-
Рб(м)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		метрического давления

080н01...080н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 2 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.

082	вой значений темпера-
Тнв(ч) туры наруж	ного воздуха

082н01...082н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 45 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, зада-

ваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

083	°C	_	Архив Суточный значений темпе-
Тнв(с)			ратуры наружного воздуха
` ' ·			

083н01...083н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

084	^o C	_	Архив Месячный значений тем-
Тнв(м)			пературы наружного воздуха

084н01...084н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 2 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, месяц - от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать, компьютер.

090	Ч	Архив Часовой значений време	ни
tи(ч)		интегрирования (работы узла)	

090н00...090н1080

Архив представляет собой массив, содержащий часовые значения параметра не менее чем за 45суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала часа).

091	Ч	Архив Суточный значений време-
tи(c)		ни интегрирования (работы узла)

091н00...091н366

Архив представляет собой массив, содержащий суточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала суток).

092	Ч	Архив Месячный	значений вре-
tи (м)		мени интегрирован	ния (работы уз-
		ла)	
000 00 000	- 1		

092н00...092н24

Архив представляет собой массив, содержащий месячные значения параметра не менее чем за 2 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала месяца).

094	б/р	Строка из 1, 6 или Список сообщений о текущих НС
НСт		12 символов

094н00...094н99

Архив представляет собой массив из 100 элементов, содержащий сведения о текущих НС. Структура массива совпадает со структурой параметра 013. Например, по умолчанию элемент 013н47 задает правило, согласно которому формируется сообщение о НС при выходе показаний датчика перепада давления за верхний предел. При возникновении этого события по какому-либо из трубопроводов, например, по третьему, оно отмечается в элементе 094н47 следующим образом — 094н47=001000000000.

096	б/р	Архив	изменений параметров на-
ИПа		стройки	X .

096н00...096н400

Архив представляет собой массив, содержащий 400 элементов В процессе эксплуатации прибора значения некоторых настроечных параметров необходимо изменять. При опломбированном приборе это сделать можно только тогда, когда соответствующие параметры включены в список Св1 (параметры 045). При изменении значений параметров из этого списка новые значения выводятся на печать (см. описание параметра 045) и записываются в данный архив. Каждая запись сопровождается также записью времени и даты изменения параметра. При переполнении архива самые старые записи затираются и вместо них записываются новые данные.

097	Ч	Архив времени перерывов в элек-
tπ		тропитании прибора

097н00...097н400

Архив представляет собой массив, содержащий 400 элементов. Если длительность перерыва питания больше значения, задаваемого параметром 023н00, этот перерыв заносится в архив с указанием времени и даты начала перерыва. При переполнении архива самые старые записи затираются и вместо них записываются новые

	б/р	Архив	сообщений	0	нештатных
HCa		ситуаці	ХЯХ		

096н00...096н400

Архив представляет собой массив из 400 элементов, содержащий сообщения НС. Идентификатор НС записывается в архив в момент появления с признаком "есть" и в момент устранения с признаком "нет". Каждая запись сопровождается также записью времени и даты события.

		Идентификатор прибора по клас-				
		сификации изготовителя				
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.						
Строка	961.mvyy-xxxx	Тип прибора по классификации				
		изготовителя				
едставлены	значения следующих	полей:				
одели прибо	ра (цифра 1 или 2);					
елитель;						
сии ПО по к	лассификации изгото	вителя;				
нтификатор	немодифицируемой ч	насти ПО.				
Строка	k-nnnn-fffff	Заводской номер прибора и код				
		изготовителя				
едставлены	значения следующих	полей:				
вителя;						
кой номер;						
fffff – служебная информация						
Строка	Строка	Идентификатор печатной платы				
собой строку	у из 8 символов.					
	Строка едставлены родели прибо елитель; сии ПО по контификатор Строка едставлены вителя; кой номер; ая информан	Строка 961.mvyy-хххх едставлены значения следующих одели прибора (цифра 1 или 2); елитель; сии ПО по классификации изгото нтификатор немодифицируемой ч Строка k-nnnnn-fffff едставлены значения следующих вителя; кой номер; ая информация				

4.4.2 Общесистемные параметры, описывающие измерения

056		Параметр состояния токовых вхо-		
		дов		
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из двух	х элементов.	
056к*н00	мА		Ток по каналу	
lk				
Значение пара	метра – изме	еренное значение ток	а по соответствующему каналу.	
056к*н01			Служебный параметр	
Ki				

057		Параметр состояния входов со-
		противлений
Параметр про	едставляет со	бой структуру из двух элементов.
057к*н00	Ом	Сопротивление по каналу
Rk		
Значение пар	раметра – изм	перенное значение сопротивления по соответствующему
каналу.	-	
057к*н01		Служебный параметр
Kr		

058			Параметр состояния импульсных
			входов
Параметр пр	едставляет со	бой структуру из двух	х элементов.
058к*н00	Гц		Частота по каналу
F			•
Значение пар	раметра – изме	еренное значение част	готы по соответствующему каналу.
058к*н01	б/р		Количество импульсов по каналу
Ким	1		j
	•	•	

4.4.3 Вычисляемые параметры, относящиеся к трубопроводу

149т*		Справочные параметры – физичес-			
		кие характеристики теплоносителя			
Параметр пре	едставляет соб	бой структуру из 11 элементов.			
149т*н00	$\kappa \Gamma / M^3$	Плотность теплоносителя			
Ro					
149т*н01	кДж/кг	Энтальпия теплоносителя			
h					
149т*н02	б/р	Показатель адиабаты			
Адиабат					
149т*н03	мкПа·с	Динамическая вязкость			
mu					
149т*н04	МПа	Давление пара на линии насыще-			
Ps	кгс/см2	кин			
Значение пар	аметра опред	елено только для насыщенного пара			
149т*н05	б/р	Коэффициент расширения пара			
E					
Значение пар	аметра опред	елено только для метода переменного перепада давления			

149т*н06 А	б/р		Коэффициент расхода А		
Значение пара	метра опред	елено только для мето,	да переменного перепада давления		
149т*н07 Re	б/р	Ţ	Число Рейнольдса		
Значение пара	метра опред	елено только для мето,	да переменного перепада давления		
150т*	кПа	I	Результат преобразования изме-		
ΔP	$(\kappa \Gamma c/M^2)$	I	ренных значений перепада давления		
152, 153 в зави меряемая вели	исимости от чина. Если д	того, в диапазон измеј јатчик один, то в диапа	чение одного из параметров 151, рений какого датчика попадает изазоне измерений значение данного 1. Подробнее см. п.2.7.2.2		
151т*	кПа	Ī	Измерацион значания перапала		
Δ P1	(кгс/м ²)	Į E	Измеренное значение перепада давления, соответствующее первому (основному) датчику перепада давления		
152т*	кПа	IT	Измеренное значение перепада		
∆ P2	(кгс/м ²)	Į. Į	давления, соответствующее вто- рому (дополни-тельному) датчику перепада давления		
450 4	T ==	 	1		
153τ* ∆P3	кПа (кгс/м²)	Į.	Измеренное значение перепада давления, соответствующее гретьему (дополни-тельному) датчику перепада давления		
154т* Р	МПа (кгс/см ²)	I	Измеренное значение давления		
	и от типа да	тчика давления это бу	удет либо избыточное, либо абсо-		
155т*	МПа		Абсолютное давление теплоноси-		
Pa	(кгс/см ²)		геля (для вычислений)		
Абсолютное д ного давления			нным, либо равно сумме избыточ-		
156т*		In	Гомпородура долгоно с		
T	⁰ C		Гемпература теплоносителя		
157т* G	т/ч	1	Массовый расход теплоносителя		
4 E O *	ГПиск	In	Гондород можето — — — — — —		
158т* w	ГДж/ч Гкал/ч, МВт		Гепловая мощность по трубопро- воду		

160т*	T	Масса теплоносителя нарастаю-
M		щим итогом
404 4	TOTAL	

161т*	ГДж	Тепловая	энергия	нарастающим
W	Гкал,	итогом		
	МВт∙ч			

163т*	M^3	Объем	теплоносителя	нарастаю-
V		щим ит	ОГОМ	

Значения параметра выводятся в формате счетных механизмов датчиков, если применяются датчики объема с числоимпульсным выходным сигналом.

171т*		Измеренный расход
Qo1	M^3/H	
g1	т/ч	

Значения параметра определяются по выходным сигналам датчиков объемного или массового расхода.

180т*		Опр.	Результат измерений первым до-
Тд1,	Рд1,	датчиком	полнительным датчиком по тру-
∆Рд1			бопроводу

181т*		Опр.	Результат измерений вторым д	0-
Тд1,	Рд1,	датчиком	полнительным датчиком по тр	y-
∆Рд1			бопроводу	

195т*		Архив Часовой средних значений
Δ P(ч), Qo(ч)	$\kappa\Pi a, \mathrm{M}^3/\mathrm{ч},$	измеряемых перепада давления
g(ч)	т/ч	или расхода теплоносителя

195т*н01...195т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые зна-чения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

196т*		Архив Суточный средних значе-
$\Delta P(c)$, $Qo(c)$	$\kappa\Pi a, M^3/\Psi,$	ний измеряемых перепада давле-
g(c)	т/ч	ния или расхода теплоносителя

196т*н01...196т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. Сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

197т*		Архив Месячный средних значе
$\Delta P(M), Qo(M)$	$\kappa\Pi a, M^3/\Psi,$	ний измеряемых перепада давле
g (M)	т/ч	ния или расхода теплоносителя

197т*н01...197т*н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или

печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам так же доступны все элементы.

200 T*)C	Архив Часовой средних значений
Т(ч)	C	температуры теплоносителя

200т*н01...200т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые зна-чения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

201т*	0C	Архив Суточный средних значе-
T(c)	C	ний температуры теплоносителя

201т*н01...201т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

202т*	0C	Архив Месячный	средних	значе-
Т(м)	C	ний температуры т	геплоноси	теля

202т*н01...02т*н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

205т*	МПа	Архив Часовой средних значений
Ра(ч)	кгс/см2	абсолютного давления

205T*H01...205T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые зна-чения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

206т*	МПа	Архив Суточный средних значе-
Pa(c)	кгс/см ²	ний абсолютного давления

206т*н01...206т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

Ра(м) кгс/см ² ний абсолютного давления	207т*	МПа	Архив Месячный средних значе	Э-
1 7 7	Ра(м)	кгс/см ²	ний абсолютного давления	

207т*н01...207т*н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задавае-

мого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

210т*		Архив Часовой значений массы
М(ч)	Т	транспортированного теплоноси
		теля

210т*н01...210т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 45 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

211т*		Архив Суточный знач	ений массы
M(c)	Т	транспортированного	теплоноси-
		теля	

211т*н01...211т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

212т*		Архив Месячный знач	ений массы
М(м)	T	транспортированного	теплоноси-
		теля	

212T*H01...212T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

215т* W(ч)	ГДж, Гкал, МВт∙ч	Архив Часовой значений энерги транспортированного теплоноси теля
---------------	---------------------	--

215T*H01...215T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 45 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

216т*н01...216т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

217т* W(м)	ГДж, Гкал, МВт·ч		Архив Месячный значений энергии транспортированного теплоносителя	
217т*н012	17т*н24			
Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения пара-				

метра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

220т*		Архив Часовой значений объем
V (ч)	M^3	транспортированного теплоноси
		теля

220T*H01...220T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 45 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

221т*		Архив Суточ	ный значе	ений объема
V(c)	M^3	транспортиро	эванного	теплоноси-
		теля		

221T*H01...221T*H366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

222т*	M ³	Архив Месячный значений объе-
V(M)		ма транспортированного теплоно-
		сителя

222T*H01...222T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

234т*		Архив Часовой значений времени
to(ч)	ч	интегрирования при расходе
	1	большем, чем уставка на отсечку
	самохода	

234T*H01...234T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 45 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

235т*		Архив Суточный значений време-
to(c)	Ч	ни интегрирования при расходе большем, чем уставка на отсечку
		самохода

235T*H01...235T*H366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

236т*		Архив Месячный значений вре-
to(M)	***	мени интегрирования при расходе
	Ч	большем, чем уставка на отсечку
		самохода

236T*H01...236T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

238т*	Опр. дат-	Архив	Часовой средних значений
Д1(ч)	чиком	парамо	етра, измеряемого первым
		дополі	нительным датчиком

238T*H01...238T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые зна-чения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

239т*	Опр. дат-	Архив Суточный средних значе-
Д1(c)	чиком	ний параметра, измеряемого пер-
		вым дополнительным датчиком

239т*н01...239т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. Сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

240т*	Опр. дат-	Архив Месячный средних значе-
Д1(м)	чиком	ний параметра, измеряемого пер-
		вым дополнительным датчиком
		вым дополнительным дат чиком

240T*H01...240T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

242т*	Опр. дат-	Архив Часовой средних значений
Д2(ч)	чиком	параметра, измеряемого вторым
		дополнительным датчиком

242T*H01...242T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые зна-чения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

243т*	Опр. дат-		Архив Суточный средних значе-
Д2(c)	чиком]	ний параметра, измеряемого вто-
рым дополнительным датчиком			
243т*н01243т*н366			

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения пара-

метра не менее чем за год. Сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

244т*	Опр. дат-	Архив Месячный средних значе-
Д2(м)	чиком	ний параметра, измеряемого вто-
		рым дополнительным датчиком

244T*H01...244T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

245т*	Опр. дат-	Архив Часовой обобщенных со-
НСо(ч)	чиком	общений о нештатных ситуациях

245T*H01...245T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий обобщенные сообщения о нештатных ситуациях (НС) по каждому трубопроводу не менее чем за 45 суток. Значение элемента массива представляет собой строку из 8 символов; символы могут принимать значения 0 или 1. Каждый символ фиксирует факт существования (1) или отсутствия (0) в течение часа определенных НС (список НС приведен в разделе 9). Так, первый слева символ равен 1, если какое-то время в течение данного часа наблюдалась любая из НС по датчику температуры холодной воды;

второй символ равен 1, если наблюдались HC по датчику давления холодной воды; третий символ равен 1 – HC по датчику барометрического давления;

четвертый символ равен 1 – HC по датчику расхода или перепада давления по трубопроводу;

пятый символ равен 1 – НС по датчику температуры по трубопроводу;

шестой символ равен 1– НС по датчику давления по трубопроводу;

седьмой символ равен 1– HC, связанная с ошибками вычислений по трубопроводу; восьмой символ равен 0 и зарезервирован для дальнейшего.

Первые семь символов устанавливаются в единицу также в том случае, если в течение часа был перерыв питания или отказ АЦП в целом.. Для точной идентификации НС и продолжительности их действия необходимо проанализировать архивы 098 и 097 за соответствующие интервалы времени.

246т*	Опр. дат-	Архив Суточный обобщенных со-
HCo(c)	чиком	общений о нештатных ситуациях
0.40 ± 0.4 0.40 ± 0.00		

246т*н01...246т*н366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. Значение элемента массива представляет собой строку из 8 символов; символы могут принимать значения только 0 или 1. Каждый из символов фиксирует факт существования (1) или отсутствия (0) в течение рассматриваемых суток определенных нештатных ситуаций (НС). Элемент суточного архива формируется логическим сложением элементов часового архива.

247т*	Опр. дат-	Архив Месячный обобщенных со-
НСо(м)	чиком	общений о нештатных ситуациях

247T*H01....247T*H24

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. Значение элемента массива представляет собой строку из 8 символов; символы могут принимать значения только 0 или 1. Каждый из символов фиксирует факт существования (1) или отсутствия (0) в течение рассматриваемого месяца определенных нештатных ситуаций (НС). Элемент суточного архива формируется логическим сложением элементов суточного архива. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025.

4.4.4 Вычисляемые параметры, относящиеся к потребителю

	1	
340п*		Разность температур между
ΔT	0 C	подающими и обратными тру-
		бопроводами магистрали
		атных трубопроводов более одного, то определяется раз-
ность темпера	тур между г	юдающим и обратным трубопроводами, которые имеют
наименьшие н	юмера.	
	1	
350п*		Массовый расход производи-
ΔG	т/ч	тельных и непроизводительных
		утечек
В закрытой си	истеме это н	епроизводительные утечки, в системе с открытым водо-
разбором - ГВ	C.	
351п*	ГДж/ч	Потребляемая (отпускаемая)
Δw	Гкал /ч,	тепловая мощность по магист-
	МВт	рали
360п*		Масса производительных и не-
ΔΜ	Т	производительных утечек на-
		растающим итогом
В закрытой си	истеме это н	епроизводительные утечки, в системе с открытым водо-
разбором - ГВ		
	<u> </u>	<u> </u>
361п*	ГДж	Потребляемая (отпускаемая)
ΔW	Гкал,	тепловая энергия по магистра-
	МВт∙ч	ли нарастающим итогом
		<u> </u>
400п*		Архив Часовой значений массы
ΔМ (ч)	T	производительных и непроиз-
	T	водительных утечек в магист-
		рали
400п*н0140	080 080	•
Архив предста	авляет собой	массив, содержащий значения параметра не менее чем
		вых 100 элементов могут быть выведены на табло или
		о номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а так-
же в режиме о	бмена даннь	ими по внешним интерфейсам доступны все элементы.
F	1	
401п*		Архив Суточный значений
ΔM (c)	T.	массы производительных и не-
	T	производительных утечек в ма-
		гистрали
401п*н0140	01п*н366	1 1
		массив, содержащий значения параметра не менее чем
		читываются от расчетного часа, задаваемого параметром
		элементов могут быть выведены на табло или печать не-
	-	D.

402п*	_	Архив	Месячный	значений
ΔМ (м)	Т	1		

посредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

производительных утечек в магистрали	массы производительных и не-
гистрали	производительных утечек в ма-
	гистрали

402п*н01...402п*н24

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

405п*	ГДж	Архив Часовой значений от-
ΔW (ч)	Гкал,	пущенной (потребленной) теп-
	МВт∙ч	ловой энергии

405п*н01...405п*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 45 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

406п*	ГДж	Архив Суточный значений от-
ΔW (c)	Гкал,	пущенной (потребленной) теп-
	МВт∙ч	ловой энергии

406п*н01...406п*н366

Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

407п*	ГДж	Архив Месячный значений от-
ΔW (м)	Гкал,	пущенной (потребленной) теп-
	МВт∙ч	ловой энергии

407п*н01...407п*н24

Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

4.5 Списки параметров

4.5.1 Список Сп1

Формируемый по умолчанию список параметров Сп1 приведен в таблице 4.1.

Настроечные параметры, включенные в этот список, можно изменять в процессе работы даже при включенной защите от изменения данных.

Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 4.3.2 (параметр 045).

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
045н00	, ,	Пароль
045н01	00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание
		параметра 045)
045н02	060 000000	Текущая дата. Адрес вносимого элемента здесь и
		далее для наглядности выделен жирным шрифтом
		с тем, чтобы отделить его от признаков печати
045н03	061 000000	Текущее время
045н04	003000000	Спецификация-1 внешнего оборудования
045н05	004000000	Спецификация-2 внешнего оборудования
045н06	022EE 000001	Корректор часов прибора
045н07	03500 000001	Константное значение температуры холодной воды
045н08	03600 000001	Константное значение давления холодной воды
045н09	03700 000001	Константное значение барометрического давления
045н10	04000 000001	Константное значение температуры наружного
		воздуха
045н11	041EE 000001	Описание первой уставки по измеряемым парамет-
		рам системного канала
045н12	042 EE000001	Описание второй уставки
045н13	043 EE000001	Описание третьей уставки
045н14	044EE 000001	Описание четвертой уставки
045н15	131EEEE 000001	Описание первой уставки по измеряемым парамет-
		рам по трубопроводам
045н16	132EEEE 000001	Описание второй уставки
045н17	133EEEE 000001	Описание третьей уставки
045н18	134EEEE 000001	Описание четвертой уставки
045н19	135EEEE 000001	Описание пятой уставки
045н20	136EEEE 000001	Описание шестой уставки
045н21	137EEEE 000001	Описание седьмой уставки
045н22	138EEEE 000001	Описание восьмой уставки
045н23	139EEEE 000001	Описание девятой уставки
045н24	140EEEE 000001	Описание десятой уставки
045н25	311EEE 000001	Описание первой уставки по измеряемым парамет-
		рам по магистралям
045н26	312EEE 000001	Описание второй уставки
045н27	313EEE 000001	Описание третьей уставки
045н28	314EEE 000001	Описание четвертой уставки
045н29	005EE 000001	Список команд для обеспечения передачи данных
		GSM-модемом по технологии GPRS
045н30	007EE 000001	Список команд для обеспечения сбора статистики
		о работе GSM-модема по технологии GPRS
045н31	006EE 000001	Идентификатор прибора для радиообмена

4.5.2 Список Сп2

Формируемый по умолчанию список параметров Сп2 приведен в таблице 4.2. Список включает текущие измеряемые параметры по системному каналу, трубопроводам и магистралям. Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 4.3.2 (параметр 045).

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
046н00	, ,	Пароль
046н01	00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание
		параметра 045)
046н02	060 000000	Текущая дата
046н03	061 000000	Текущее время
046н04	064 000001	Барометрическое давление
046н05	065 000001	Температура холодной воды
046н06	066 000001	Давление холодной воды
046н07	067 000001	Абсолютное давление холодной воды
046н08	063 000001	Температура наружного воздуха
046н11	150 EE00001	Результат преобразования измеренных значений
		перепада давления
046н12	151EE 000001	Измеренное значение расхода или значение пере-
		пада давления, соответствующее первому (основ-
		ному) датчику перепада давления
046н13	152EE 000001	Измеренное значение перепада давления, соответ-
		ствующее второму (дополнительному) датчику пе-
		репада давления
046н14	153 EE000001	Измеренное значение перепада давления, соответ-
		ствующее третьему (дополнительному) датчику
		перепада давления
046н16	154EE 000001	Измеренное давление теплоносителя
046н17	155EE000001	Абсолютное давление теплоносителя (для вычис-
		лений)
046н18	156EE 000001	Температура теплоносителя
046н19	157EE 000001	Массовый расход теплоносителя
046н20	158EE 000001	Тепловая мощность по трубопроводу
046н21	171EE 000001	Измеренный расход
046н22	180 EE000001	Результат измерений первым дополнительным дат-
		чиком по трубопроводу
046н22	181EE 000001	Результат измерений вторым дополнительным дат-
		чиком по трубопроводу
046н26	340E 000001	Разность температур между подающими и обрат-
		ными трубопроводами магистрали.
046н27	350E 000001	Массовый расход производительных и непроизво-
		дительных утечек
046н28	351E 000001	Потребляемая (отпускаемая) тепловая мощность по
		магистрали.
046н29	360E 000001	Масса производительных и непроизводительных
0.1.5		утечек по магистрали нарастающим итогом.
046н30	361E 000001	Потребляемая (отпускаемая) тепловая энергия по
		магистрали нарастающим итогом.

4.5.3 Список Сп3

Формируемый по умолчанию список параметров Сп3 приведен в таблице 4.3. Список включает архивные параметры за предшествующий отчетный период по системному каналу, трубопроводам и магистралям. Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 4.3.2 (параметр 045).

Номер	Значение элемента	
элемента		Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	Training to Salarine Steller at a Roman and a salarine
047н00	Вывода на не наты)	Пароль
047н01	01011100	Признаки вывода списка на печать (см. описание
0471101	01011100	параметра 045)
047н02	060 000000	Текущая дата
047н03	061 000000	Текущее время
047н04	160EE 000100	Масса теплоносителя нарастающим итогом
047н05	161EE 000100	Тепловая энергия нарастающим итогом
047н06	163EE 000100	Объем теплоносителя нарастающим итогом
047н07	196EE01 010000	Архив Суточный значений измеряемых перепада
01,110,	1,02201010000	давления или расхода
047н08	197EE01 000100	Архив Месячный значений измеряемых перепада
		давления или расхода
047н09	201EE01 010000	Архив Суточный значений температуры теплоно-
01/110)	2012201010000	сителя
047н10	202EE01 000100	Архив Месячный значений температуры теплоно-
0171110	2022201000100	сителя
047н11	206EE01 010000	Архив Суточный значений абсолютного давления
01/1111	2002201010000	теплоносителя
047н12	207EE01 000100	Архив Месячный значений абсолютного давления
0171112	2072201000100	теплоносителя
047н13	211EE01 010000	Архив Суточный значений массы транспортиро-
0171115	2112201010000	ванного теплоносителя
047н14	212EE01 000100	Архив Месячный значений массы транспортиро-
01/1111	21222201000100	ванного теплоносителя
047н15	216EE01 010000	Архив Суточный значений тепловой энергии
047н16	217EE01 000100	Архив Месячный значений тепловой энергии
047н17	221EE01010000	Архив Суточный значений объема теплоносителя
047н17	222EE01000100	Архив Месячный значений объема теплоносителя
047н19	09101 010000	Архив Суточный значений времени интегрирова-
01/1117	07101010000	ния (работы узла)
047н20	09201 000100	Архив Месячный значений времени интегрирова-
0171120	0,201000100	ния (работы узла)
047н21	401E01 010000	Архив Суточный значений массы производитель-
01/1121	10120101000	ных и непроизводительных утечек в магистрали
047н22	402E01 000100	Архив Месячный значений массы производитель-
0171122	102201000100	ных и непроизводительных утечек в магистрали
047н23	406E01 010000	Архив Суточный значений тепловой энергии по
		магистрали
047н24	407E01 000100	Архив Месячный значений тепловой энергии по
		магистрали
047н25	360E 000100	Масса производительных и непроизводительных
		утечек по магистрали нарастающим итогом.
047н26	361E 000100	Потребляемая (отпускаемая) тепловая энергия по
		магистрали нарастающим итогом.
047н27	07201 010000	Архив Суточный значений температуры холодной
•		воды
047н28	07301 000100	Архив Месячный значений температуры холодной
		воды
047н29	07501 010000	Архив Суточный значений абсолютного давления
		холодной воды
047н30	07601 000100	Архив Месячный значений абсолютного давления
3		холодной воды
0.45. 0.1	07901 010000	Архив Суточный значений барометрического дав-
047н31	I U/JUI UIUUUU	ТАВАИВ Суточный значений банометнического лак-

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
047н32	08001 000100	Архив Месячный значений барометрического дав-
		ления
047н33	08301 010000	Архив Суточный значений температуры наружного
		воздуха
047н34	08401 000100	Архив Месячный значений температуры наружно-
		го воздуха
047н35	09701 000100	Архив времени перерывов электропитания
047н36	09702 000100	Архив времени перерывов электропитания

4.5.4 Список Сп4

Формируемый по умолчанию список параметров Сп4 приведен в таблице 4.4. Список включает настроечные параметры за исключением параметров-уставок, обеспечивающих котроль режимов работы оборудования узла учета. Список не рекомендуется изменять.

Таблица 4.4 – Список параметров Сп4

	La 4.4 – CHUCOK Hapan	
Номер	Значение элемента	11
элемента	\ . 1	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
048н00		Пароль
048н01	00000001	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)
048н02	003000000	Спецификация-1 внешнего оборудования
048н03	004000000	Спецификация-2 внешнего оборудования
048н04	005 EE000001	Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS
048н05	006000000	Идентификатор прибора для радиообмена
048н06	007EE 000001	Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS
048н07	008000000	Номер прибора
048н08	009000000	Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ прибора на телефонный вызов
048н09	010000000	Конец временнОго интервала, когда разрешается
		ответ прибора на телефонный вызов
048н10	011 000000	Начальный номер квитанции для регистрации
048н11	012000000	Настройка сигнализации о нештатных ситуациях
048н12	015000000	Управление печатью отчетов и архивированием данных
048н13	020 000000	Календарная дата ввода прибора в эксплуатацию или начальная дата при включении прибора.
048н14	021000000	Астрономическое время суток ввода прибора в эксплуатацию или начальное время при включении прибора.
048н15	022 EE000000	Корректор часов прибора
048н16	023000000	Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, классифицируемое прибором как сбой по электропитанию.
048н17	024000000	Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати.
048н18	02500000	Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати.

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
048н19	030EE 000000	Единицы измерения и дискретность интегрирова-
		ния
048н20	031EE 000000	Описание обслуживаемых прибором трубопроводов и магистралей
048н21	032EEEE 000000	Описание датчика с токовым выходным сигналом
048н22	033EEEE 000000	Описание датчика с токовым выходным сигналом Описание датчика с выходным сигналом сопротив-
U40H22	033EEEE000000	ления
048н23	034EEEE 000000	Описание датчика с импульсным (двухпозицион-
		ным) выходным сигналом
048н24	035EE 000000	Назначение датчика температуры холодной воды
048н25	036EE 000000	Назначение датчика давления холодной воды
048н26	037EE 000000	Назначение датчика барометрического давления
048н27	040 EE000000	Назначение датчика температуры наружного воз-
		духа
048н28	099 000000	Идентификатор прибора по классификации фирмы
		- производителя.
048н29	100EE000000	Идентификатор трубопровода
048н30	101EE000000	Тип теплоносителя по трубопроводу
048н31	102EEEE000000	Параметры трубопровода и тип датчика расхода
048н32	103EEEE000000	Описание сужающего устройства
048н33	104EE000000	Ширина зоны (полосы) по давлению для диагно-
		стики смены фазового состояния (пар или вода)
048н34	105EE000000	Степень сухости насыщенного пара.
048н35	108EEEE000000	Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo
048н36	109EEEE000000	Назначение датчика расхода
048н37	110EEEE000000	Назначение датчиков перепада давления
0.01107	110222200000	Thomas and made and
048н38	113EEEE000000	Назначение датчика давления теплоносителя
048н39	114EEEE000000	Назначение датчика температуры теплоносителя
048н40	115EEEE000000	Диапазон вычисляемого массового расхода
048н41	120EE000000	Константное значение массового расхода теплоно-
0 101111	1202200000	сителя на случай перерывов в электропитании
048н42	121EE000000	Правило архивирования энергии по трубопроводу
048н43	122EEEE000000	Назначение первого дополнительного датчика по
		трубопроводу
048н44	123EEEE000000	Назначение второго дополнительного датчика по
		трубопроводу
048н45	300E 000000	Идентификатор схемы потребления тепла
048н46	301E000000	Описание схемы потребления тепла
0 1011 10	DUILLOUGU	omitaline exemin not people in in tensia

4.5.5 Список СкД

Список СкД (параметр 049) включает параметры, которые необходимы для контроля нулей датчиков перепада давления и давления. Формируется автоматически и не может быть изменен пользователем

5 Управление режимами работы прибора

5.1 Структура меню

Взаимодействие оператора с прибором построено на базе многоуровневого меню. Оператор имеет возможность выбрать любой пункт из меню, войти в него и при этом прибор начинает выполнять определенную последовательность действий, соответствующую данному пункту: например, вывод на табло значений параметров энергопотребления по заданному списку. Вместе с тем, оператор, войдя в

пункт меню, часто должен произвести еще некоторые действия, например, набрать значение параметра. Каждый пункт меню имеет обозначение (название). В качестве пунктов меню могут быть как имена параметров, так и обозначения других объектов, например, Прибор, Архив и т.д.

На рисунке 5.1 показана структурная схема меню прибора (уровни меню отмечены римскими цифрами I, II, III, IV). Пояснения к пунктам меню даны в таблице 5.1. Пункты меню выводятся на табло устройства в виде их названий, разделенных пустыми (пробельными) позициями.

На выбранный пункт меню указывает курсор, подчеркивая первый символ названия. Вход в пункт меню осуществляется нажатием клавиши ↓. Перемещения курсора осуществляются нажатием клавиш ⇔ или ⇒. Чтобы перейти в меню уровня II, нужно войти в пункт Прибор меню уровня I, нажав клавишу ↓. Переход в какое-либо меню уровня III возможен только из соответствующего пункта меню уровня II. Переход в какое-либо меню уровня IV возможен только из соответствующего пункта меню уровня III. В исходное состояние отображения основного меню (уровень I) прибор переходит после нажатия (в общем случае, многократного) на клавишу МЕНЮ из любого пункта меню любого другого уровня.

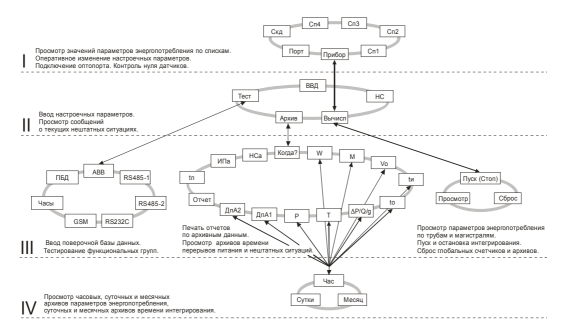


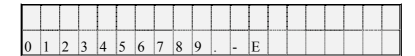
Рисунок 5.1 – Структура меню

Таблица 5.1 – Состав меню

	а 5.1 — Состав меню
Пункт	Пояснения
меню	Moure Lyperus
Прибор	Меню I уровня Осмори за мастройки и оружим илибора. Нерез отот нумет осмичествия
Приоор	Основные настройки и архивы прибора. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня II для привязки прибора к схеме теплоснабжения, ввода параметров базы данных, описания подключения внешнего оборудования (модем, компьютер, принтер, дополнительные адаптеры и т.п.), просмотра результатов диагностики и архивов HC.
Порт	Оптический порт. Через этот пункт выполняется подготовка прибора к сеансу обмена данными по оптическому каналу. Оптопорт выбирается клавишей Ф, при этом аппаратные средства обмена переключаются с цепей RS232C на оптический канал. Обратное переключение выполняется автоматически, если в течение 2 минут отсутствовал обмен данными через порт.
Сп1	Список оперативных параметров. Содержит настроечные параметры для оперативного изменения их значений в процессе эксплуатации. (см. таблицу 4.1).
Сп2	Список текущих параметров. Содержит вычисляемые и измеряемые параметры по трубопроводам и магистралям (см. таблицу 4.2).
Сп3	Список "коммерческих" параметров. Содержит информацию для расчетов по трубопроводам и схемам теплоснабжения (см. таблицу 4.3).
Сп4	Список настроечных параметров. Содержит список настроечных параметров см. таблицу 4.4).
СкД	Список для контроля нулей датчиков. Используется в режиме контроля и автоматической коррекции смещения нулей датчиков и их диапазона
	Меню II уровня
Вычисл	Вычисления. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для пуска и остановки счета, контроля текущих параметров тепловычислителя в целом.
ввд	Ввод/вывод данных. Через этот пункт осуществляется переход в режим основного ввода/вывода настроечных параметров
Архив	Архив. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для просмотра архивов по параметрам энергопотребления, архивов НС, времени перерывов питания и т.д.
Тест	Тест. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для тестирования узлов прибора.
НС	Нештатные ситуации. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра текущих НС (см. раздел 9).
	Меню III уровня (см. также таблицы 5.2, 5.3)
ПУСК (СТОП)	Пуск и останов. Через них осуществляется пуск и останов вычислений.
СБРОС	Сброс. Через этот пункт меню осуществляется сброс накопленных значений глобальных счетчиков и очистка архивов
Про- смотр	Просмотр. Через этот пункт меню осуществляется просмотр текущих значений измеряемых и вычисляемых параметров по трубам и потребителям
	Меню IV уровня
Час	Часовые архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра почасового архива выбранного параметра.
Сут	Суточные архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра посуточного архива выбранного параметра.
Mec	Месячные архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра помесячного архива выбранного параметра.

5.2 Ввод и вывод с помощью кодовых обозначений

В данном режиме осуществляется основной ввод значений параметров для параметрической настройки прибора на конкретное применение. Описанные в данном разделе процедуры ввода данных закрыты для пользователя, если прибор переведен в состояние "защита включена".



В данном случае для идентификации параметра используется его кодовое обозначение или, по другому, адрес (см. 4.1). Сначала набирают номер параметра, состоящий из трех цифр. При этом выбор нужного символа производят, перемещая курсор с помощью клавиш ⇔ или ⇒, а перенос символа в верхнюю - нажатием клавиши û.

После набора трех цифр прибор анализирует, какой это параметр: системный, по трубопроводу или магистрали, есть ли у этого параметра элементы с индексами или нет и предлагает ввести недостающие поля. Например, после набора номера параметра 110 прибор просит указать номер трубопровода

1	1	0	Т	0	1										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	Е			

После набора номера трубопровода (две цифры) прибор определяет, что вводится элемент структуры и просит указать индекс (номер)

1	1	0	Т	0	1	Н									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	Е			

После набора номера элемента (2 цифры) прибор автоматически выводит значение параметра или выводит сообщение "Нет данных", если значение параметра не вводилось ранее

1	1	0	1	0	1	Н	0	0	=	Н	e	Т		Д	a	н	Н	Ы	X
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		-	Е						

Для изменения значения параметра нажимают клавишу 🤄, и табло приобретает вид

1	1	0	Т	0	1	Н	0	0	?							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	•	-	Е			

Далее набирается значение параметра и нажимается клавиша ВВОД, при этом символ "?" заменяется на символ "=" и изменяется информация в нижней строке: там выодятся единицы измерения. Например:

1	1	0	Т	0	1	Н	0	0	=	4	0				
К	П	a													

Отказ от ввода значения параметра возможен в любой момент времени после нажатия на клавишу МЕНЮ. Нажатие на клавишу

□ приводит к удалению последнего символа. Нажимая клавишу

□ несколько раз, можно удалить несколько символов, а затем повторить их набор.

Если ошибочно набран несуществующий номер параметра, трубопровода (магистрали) или несу-

ществующий индекс элемента параметра, то это фиксируется прибором: все цифры в соответствующем поле начинают мигать и дальнейший ввод данных невозможен. В этом случае нужно нажать клавишу $\mathfrak D$ и затем правильно набрать данные.

Вывод значения параметра, как уже отмечалось выше) происходит автоматически после полного набора адреса. При этом в нижней строке выводятся единицы измерений, а для архивных значений параметров – еще и время архивирования. Например:

2	1	1	Т	0	1	Н	0	1	=	5	9		3	1					
Т									0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

Здесь выведено на табло значение массы теплоносителя за прошедшие сутки из архива. Выедены единицы измерения (т) и время архивирования: 00 часов 3 февраля 2007 года. Можно посмотреть символьное обозначение параметра: для этого нужно нажать клавишу ⇒, например:

(2	1	1	Т	0	1	Н	0	1)					
M	(c)	Т	0	1									

Здесь в первой строке табло выведен адрес параметра, а в нижней – его обозначение: М(с)т01.

При попытке изменить тот или иной параметр при включенной защите появляется сообщение Защита! и изменение блокируется. Это же сообщение появляется при попытке изменить вычисляемый параметр.

Если на табло выведено значение какого-либо общесистемного параметра, или параметра по трубопроводу, или параметра по потребителю, то можно с помощью клавиш ↓ и ѝ просмотреть, соответственно, значения всех общесистемных параметров, или параметров по трубопроводу, или параметров по потребителю. Для выхода из режима просмотра можно либо нажать клавишу МЕНЮ, либо перейти в режим ввода по клавише ←.

Особенность вывода значений элементов параметра 013 заключается в том, что в нижней строке выводится мнемоническое обозначение той нештатной ситуации, на контроль которой настраивается прибор, например:

0	1	3	Н	3	3	_	1										
										(с	-	P	б	Н	M)

В этом примере показано, что включен (013н33=1) контроль выхода за нижний предел показаний датчика барометрического давления (с-РбНМ).

5.3 Ввод и вывод с помощью символьных обозначений

Вывод значений параметров с идентификацией параметров по их по символьному обозначению (см. раздел 4.1) производится следующим образом. В соответствии со структурой меню (рисунок 5.1) и таблицей 5.1 тот или иной параметр может быть включен как элемент в один из явно формируемых списков в меню уровня I, или как элемент в неявно формируемый список текущих нештатных ситуаций в меню уровня II, или как элемент в неявно формируемые списки контролируемых параметров по трубопроводам и магистралям в меню уровня III (см. 5.6), или как элемент архива в меню уровня IV. Поэтому для вывода значения параметра нужно перейти в меню соответствующего уровня, выбрать там нужный пункт и войти в него (5.2). При входе в соответствующий пункт меню выводится значение первого параметра из заданной последовательности. Значение параметра всегда сопровождается его символьным обозначением, за которым может следовать цифры номера трубопровода или магистрали, а после знака равенства отображается собственно значение параметра. Во второй строке размещена информация о единицах измерения, а также о дате и времени архивирования значения параметра, если выводится значение элемента архива.

P	(c)	Т	0	3	=	0		7	0	1	3						
M	П	a							0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

При нажатии на клавишу ⇒ на табло выводится дополнительная информация о параметре. При этом в первой строке отображаются кодовое обозначение параметра, а во второй - его символьное обозначение:

(2	0	6	Т	0	3	Н	0	1)					
P	(c	\	Т	0	3									

Для вывода значения следующего параметра из последовательности, определенной пунктом меню, нажимают клавишу ↓. При нажатии на か выводится значение предыдущего параметра.

Следует обратить внимание, что при выводе по списку выводятся не значения элементов списка, а значения параметров, внесенных в список, то есть тех параметров, адреса которых являются значениями элементов списка.

Изменение значений оперативных параметров в процессе эксплуатации прибора (при опломбированном приборе) возможно только тогда, когда выбранным пунктом меню является список Сп1.

В режим изменения значения параметра прибор переходит из режима вывода (просмотра) значений параметров после нажатия клавиши \leftarrow . При этом во второй строке выводятся необходимые для набора значения цифровые и специальные символы, первый цифровой символ подчеркивается курсором.

Выбор нужного символа производят с помощью клавиш ⇒ или ⇔, а его перенос в поле значения параметра – клавишей û.

Отказ от изменения значения параметра возможен в любой момент времени после нажатия на клавишу МЕНЮ, заканчивается набор значения по клавише ВВОД, при этом символ ? заменяется на символ = (равно).

Ī	T	X	В	К	?											
ĺ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	Е				

Если список Cп1 защищен паролем (см. описание параметра 045), то при первой попытке изменить значение какого-либо параметра из списка (после первого нажатия клавиши CБРОС) прибор запрашивает пароль:

П	a	p	o	Л	Ь	?									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	Е				

После ввода пароля (который не отображается, если прибор опломбирован) прибор переходит в состояние изменения значений параметров как это описано выше. При попытке изменить подряд значения нескольких параметров пароль вновь не запрашивается, если интервал времени между нажатиями любых двух клавиш не превышает минуты.

При включенной защите данных измененные значения настроечных параметров из списка Cп1 автоматически записываются с привязкой по времени в специальный архив регистрации изменений (ИПа), что обеспечивает жесткий контроль за действиями оператора.

Необходимо обратить внимание, что в режиме ввода/вывода параметров с идентификацией их по символьным обозначениям доступны только те параметры, которые включены в соответствующие списки. Впрочем, наличие свободно программируемых списков позволяет включить в них любые параметры.

5.4 Просмотр архивов

Для вывода значений архивных параметров необходимо войти в пункт меню **Архив**. При этом, после нажатия клавиши ↓ на табло выводится меню архивов:

К	o	Г	Д	a	?	W	M	V	o	Т	P		

Если курсор находится в одной из крайних позиций меню, то после нажатия той из клавиш ⇒ или ⇔, которая указывает за пределы табло, на него будут выведены невидимые до этого пункты. Полное меню архивов представлено на рисунке 5.1 и ниже в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Меню архивов

Таблица	5.2 – Меню архивов
Пункт	Пояснения
меню	
Когда?	Начало просмотра
	В этом пункте меню задаются дата и время, от которых начинается
	просмотр всех архивов; причем, если указываются прошедшие дата и
	время, то просмотр возможен в обоих направлениях по времени. Это
	сделано для удобства, поскольку глубина архивов велика. При входе в
	этот пункт меню сначала всегда устанавливается текущее время, кото-
	рое затем можно изменить.
Отчет	Печать отчета
	В этом пункте меню запускается печать стандартных отчетных форм
	за сутки или за месяц по выбранному потребителю или трубопроводу.
HCa	Нештатные ситуации
	Вход в архив регистрации сообщений о нештатных ситуациях. Каж-
	дый элемент архива включает код нештатной ситуации, краткое тек-
	стовое пояснение и полную дату появления или устранения конкрет-
148-	ной НС.
ИПа	Регистрация изменений параметров
	Вход в архив регистрации изменений значений настроечных парамет-
	ров при опломбированном приборе. Каждый элемент архива включает
	код изменяемого параметра, новое значение параметра и дату, когда
4	сделано изменение.
tп	Перерывы в электропитании
	Вход в архив, содержащий информацию о полной дате пропажи электропитация и это продолжители нести в изсех
tи	тропитания и его продолжительности в часах. Время работы узла учета
ГИ	Вход в архив, содержащий информацию о полном времени работы уз-
	ла учета.
to	Время работы при ненулевом расходе
	Вход в архив, содержащий информацию о продолжительности в часах
	времени учета количества теплоносителя по трубопроводам. Подсчи-
	тывается только то время, когда измеряемый расход больше уставки
	на отсечку самохода соответствующего расходомера.
Т	Температура теплоносителя
	Вход в архив, содержащий средние значения температуры теплоноси-
	теля по трубопроводам, температуры холодной воды и температуры
	наружного воздуха.
Р	Давление теплоносителя
	Вход в архив, содержащий средние значения давления теплоносителя
	по трубопроводам, давления холодной воды и барометрического дав-
	ления.
$\Delta P/Q_0/g$	Перепад/расход (объем)
	Вход в архив, содержащий средние значения перепада давления, или
	расхода теплоносителя или объема по трубопроводам в зависимости
	от применяемых датчиков
ДпА1	Дополнительные измеряемые параметры
	Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых
——	дополнительными датчиками (первая группа датчиков)
ДпА2	Дополнительные измеряемые параметры
	Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых
NA	дополнительными датчиками (вторая группа датчиков)
M	Macca
	Масса теплоносителя по трубопроводам, производительные (ГВС) или

Пункт	Пояснения
меню	
	непроизводительные утечки в магистрали.
V	Объем
	Объем теплоносителя по трубопроводам
W	Тепловая энергия
	Тепловая энергия по трубопроводу или схеме потребления.

При входе в меню архивов выбранным оказывается пункт Когда? Если войти в этот пункт меню, то можно указать время начала просмотра архивов:

Д	a	Т	a		\rightarrow	0	3	-	0	2	-	0	7		
В	р	e	M	Я	←	1	9	:	4	4	:	2	0		

Первоначально на табло отображаются текущие дата и время. Далее, стрелками ⇒, ⇔ можно перемещать курсор, а стрелками ♣, か можно "прокручивать" цифры в соответствующей позиции, устанавливая таким образом дату и время начала просмотра архивов. Следует иметь ввиду, что изменение, например, значений минут, приводит, в общем случае, к изменению цифр и в других позициях: то есть изменяются время и дата в целом. Курсор переходит из крайней позиции справа на верхней строке на крайнюю позицию слева нижней строки по нажатию клавиши ⇒. Так же осуществляется переход с нижней строки на верхнюю. После установки времени начала просмотра следует вернуться в меню архивов по клавише МЕНЮ и выбрать нужный пункт.

После выбора необходимого пункта меню, например T, и нажатии клавиши Ф на табло выводится меню IV уровня для выбора временнОй характеристики архива: часовой, суточный, за месяц. Кроме того, установив курсор на поле номера трубопровода, с помощью клавиш Ф или ѝ можно изменять его значение.

Т	Т	0	1	:	Ч	a	с	С	у	Т	M	e	с		

Т	(c)	Т	0	1	=	6	7		5	4							
•	С								0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

Если просматриваются архивы нештатных ситуаций (HCa) или перерывов электропитания (tп), то при входе в соответствующий пункт меню сразу выводится ближайший по времени элемент архива, поскольку в этих случаях нет дополнительного разбиения архивов на часовые, суточные и за месяц.

Если при просмотре архива HCa или ИПа нажать клавишу ⇒, то на табло будет выведено краткое текстовое пояснение по зафиксированной HC или измененному параметру. Заканчивается просмотр архива по клавише МЕНЮ.

Если на некотором интервале времени была зафиксирована нештатная ситуация, то соответствующий элемент архива может быть помечен символом "*", который, при выводе на табло, будет располагаться правее символа "=" (см. параметр 015).

При перерывах питания, если прибор находится в состоянии "защита выключена", соответствующие элементы архивов не вычисляются и по ним выводится сообщение Нет данных. Далее, средние значения температуры и давления теплоносителя могут вычисляться (см. описание параметра 115) либо независимо от величины расхода по трубопроводу, либо только при расходе большем, чем значение уставки на отсечку самохода; во втором случае при перекрытии трубопровода соответствующие элементы архивов не вычисляются и по ним тоже выводится сообщение Нет данных Если прибор опломбирован, то при перерывах питания вычисления ведутся по константам массового расхода, температуры и давления.

Если после работы с некоторым архивом (например, W) нажать клавишу МЕНЮ и затем выбрать другой архив (например, M), то просмотр его начнется с того момента времени, на котором закончился просмотр предыдущего архива. Разумеется, время начала просмотра изменить, вновь войдя предварительно в пункт Когда?

5.5 Пуск и останов, сброс счетчиков и архивов

5.5.1 Пуск, остановка и сброс показаний теплосчетчика

Для того, чтобы прибор вычислял массу теплоносителя и тепловую энергию, необходимо выполнить процедуру пуска. Пуск и остановка могут быть выполнены только в состоянии прибора "Защита выключена" (см. раздел 3). После пуска на счет прибор должен быть переведен в состояние "Защита включена" за исключением работы в технологическом режиме.

Глобальные счетчики - это ячейки памяти, где хранятся вычисляемые нарастающим итогом с момента пуска на счет значения массы и объема теплоносителя по трубопроводам, значения массы утечек по магистралям, значения энергии по трубопроводам и магистралям. Очистка (сброс) счетчиков возможна только при выключенной защите. Для выполнения процедур пуска, остановки или сброса глобальных счетчиков выбирают пункт меню Прибор, входят в него, нажимая клавишу ♣, и в меню уровня II входят в пункт меню Вычисл. При этом, на табло будет выведено:

I	Τ	у	c	К	П	p	o	с	M	o	Т	р	С	б	р	0	с	

Далее нажимается клавиша Φ . На табло выводится запрос на подтверждение операции: Выполнить пуск?

Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД. В случае выполнения операции пуска на счет табло примет следующий вид:

C	7	Т	o	П	П	р	o	с	M	o	Т	p	С	б	р	o	с	

То есть, пункт меню Пуск заменяется на пункт Стоп. Попытка осуществить пуск или остановку счета при опломбированном приборе приводит к появлению на табло сообщения Защита!. Через 1-2 секунды сообщение снимается и восстанавливается прежний вид табло.

Ранее было отмечено, что прибор контролирует необходимость ввода некоторых параметров (см. раздел 4.1). Поэтому, если какой-то из контролируемых параметров не введен, то пуск не производится, а на табло выводится на 1-2 секунды сообщение:

Д	0	П	o	Л	Н	И	Т	e	б	a	3	y			
Д	a	Н	н	ы	X	!									

Затем на табло выводится кодовое обозначение параметра, значение которого нужно ввести, например:

ĺ	0	2	1	?												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	Е				

Далее нужно набрать и ввести значение параметра так, как это было описано выше. Если значения остальных параметров введены правильно, то пуск осуществится и на табло будет выведена информация подобная той, что выводтся при пуске на счет. В противном случае прибор предложит ввести значение следующего контролируемого параметра и т.д.

Для остановки счета нужно при снятой защите прибора нажатием клавиши [↓] войти в пункт меню Стоп. При этом на табло будет выведено сообщение Выполнить стоп?. Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД.

Для сброса глобальных счетчиков и удаления архивных значений при снятой защите прибора сле-

дует выбрать пункт меню Сброс и войти в него. При входе в пункт меню Сброс прибор требует подтверждения Выполнить сброс?

Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД. При этом будут обнулены значения глобальных счетчиков и удалены архивные значения.

Для просмотра текущих значений параметров следует войти в пункт меню Просмотр. При этом табло примет следующий вид:

Т	1	Т	2	Т	3	Т	4	Т	5	Т	6	Т	7

То есть, на табло как пункты меню выводятся обозначения обслуживаемых трубопроводов и потребителей, описанных в параметре 031. С помощью клавиш ⇒, ⇔ можно получить доступ к невидимым здесь пунктам меню, если таковые существуют.

5.5.2 Работа теплосчетчика в технологическом режиме

При работе прибора в технологическом режиме пуск на счет осуществляется как обычно, а остановка производится автоматически по истечении заданного времени (см. описание параметра 027). Технологический режим используется при поверке прибора. При этом, по окончании интегрирования в технологическом режиме на табло выводится сообщение:

Т	e	X	п	o	Л	0	Г	И	Ч	e	c	K	И	й			
p	e	ж	И	M		3	a	В	e	р	Ш	e	Н	!			

Для того, чтобы снять это сообщение, нужно нажать клавишу МЕНЮ. Если при интегрировании в технологическом режиме прибор перевели в состояние "защита включена", или выключили и включили питание, то технологический режим прерывается и на табло выводится сообщение "Технологический режим прерван". Для того, чтобы снять это сообщение, нужно нажать клавишу МЕНЮ.

5.6 Контроль нуля и диапазона датчиков

В процессе работы прибора в комплекте с преобразователями перепада давления и давления возникает проблема контроля и корректировки смещения нулей и диапазонов измерений датчиков (под корректировкой диапазона понимается вычисление поправки на крутизну характеристики соответствующего датчика). Прибор поддерживает режим контроля нулей и диапазонов датчиков, хотя следует иметь в виду, что для осуществления контроля нужно создать физические условия, при которых выходной сигнал того или иного датчика должен быть равен нулю (контроль нуля) или некоторому заданному значению, например, верхнему пределу диапазона (контроль диапазона). Подробная процедура контроля датчиков может быть разработана только применительно к конкретным типам датчиков, а поскольку тепловычислитель может работать с различными первичными преобразователями, то здесь излагаются только общие подходы.

Например, для контроля нуля датчика перепада давления при рабочем давлении открывают вентиль соединительной трубки, уравнивают давления в "плюсовой" и "минусовой" камерах преобразователя перепада давления. Для контроля нуля датчиков перепада давления и датчиков избыточного давления при атмосферном давлении закрывают отсечные вентили и открывают вентили, соединяющие камеры датчиков с атмосферой. Для контроля диапазона датчиков перепада давления и избыточного давления "минусовая" камера соединяется с атмосферой, а в "плюсовую" подается под известным давлением газ (например, азот). Контроль нуля и диапазона датчиков расхода возможен, как правило, только в условиях испытаний на специальных стендах и здесь он не рассматривается.

Принятая здесь последовательность контроля датчиков по трубопроводу следующая: первый перепада давления, второй датчик перепада давления (если он есть), третий датчик перепада давления (если он есть), датчик давления (если он есть), 1-й и 2-й дополнительные датчики (если они есть и им назначены преобразователи давления или перепада давления). Контроль датчиков по системному каналу производится в следующей последовательности: датчик давления холодной воды (если он есть), датчик барометрического давления (если он есть). Для входа в режим контроля нулей и диапазонов

необходимо в меню I уровня выбрать пункт СкД и войти в него, нажав клавишу Ф; ниже показан вид табло при входе в пункт меню СкД:

С	И	с	Т	Т	1	Т	2	Т	3	Т	4		

В архив ИПа записываются значения параметров смещения нуля и значения крутизны на момент входа в режим; при наличии принтера печатается квитанция о начале контроля нулей и диапазонов датчиков по трубопроводам.

Далее следует выбрать системный канал или трубопровод клавишами ⇒, ∜. На табло выводится перечень контролируемых параметров, например:

Кнт	рΔР	Кнт	p P	

При входе в режим контроля нуля по какому-либо трубопроводу запоминаются значения массового расхода и параметров, измеряемых дополнительными датчиками и по этим константам ведутся вычисления. При этом, если фактически вычисленный расход в процессе контроля нулей датчиков становится больше запомненного, то он принимается за константу для дальнейших вычислений. При рестарте режим контроля нуля снимается. В режиме контроля нуля сообщения о НС не формируются.

P	e	ж	M	К	o	Н	Т	p	o	Л	Я	Н	у	Л	Я	

Затем на табло выводится текущее значение контролируемого параметра, например, перепада давления, измеряемого по данному трубопроводу в формате вывода параметра по списку:

Δ	P	1	Т	1	=	0	0	0	1					
к	П	a												

Значение параметра выводится без учета поправки на смещение нуля.

Для контроля смещения нуля следует обеспечить условия, при которых выходной сигнал датчика должен быть равен нулю (см. выше) и наблюдать за изменением выведенного значения параметра.

Через некоторое время (оно определяется опытным путем), значение параметра должно установиться. При необходимости, следует произвести регулировку нуля в соответствии с документацией на датчики.

Если известно, что крутизна характеристики датчика не зависит от смещения нуля и если выявленное смещение не превосходит 3% от верхнего предела диапазона измерений, то можно не производить точной регулировки, а запомнить смещение нуля. Для этого нужно после установления показаний параметра нажать клавишу ВВОД. На табло будет выведено значение смещения нуля; для рассматриваемого здесь примера это будет выглядеть так:

Ι	С	M	К	0	1	=	0	0	0	1				
к	П	a												

В этом примере ІСМк01 – смещение нуля датчика с выходным токовым сигналом по первому каналу, который описан как датчик перепада давления (см. описание параметра 032к*н06).

Если значение смещения нуля случайно оказалось больше 3% от верхнего предела диапазона, то запоминания не произойдет, обозначение параметра не изменится, а на табло будет выведено на 2-3 секунды сообщение: "Смещение вне допуска". В этом случае нужно дополнительно отрегулировать "нуль" датчика и, при необходимости, нажать клавишу ВВОД для запоминания оставшегося смещения

После контроля и, возможно, регулировки нуля датчика можно либо перейти к контролю его диапазона, либо перейти к контролю нуля другого датчика. Для обеспечения контроля нуля другого датчика нужно нажать клавишу МЕНЮ, затем выбрать новый контролируемый параметр и повторить описанную выше процедуру. Для перехода к контролю диапазона датчика нужно нажать клавишу ⋄.

На табло на 1-2 секунды выводится:

P	e	ж	И	M		К	o	Н	Т	o	Л	Я				
Д	И	a	П	a	3	o	Н	a								

Затем на табло появится запрос на ввод значения диапазона. Для рассматриваемого здесь примера это будет выглядеть следующим образом

I	О	П	P	К	0	1	?							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Е				

В данном примере $IO\Pi P\kappa 01$ – задаваемое значение диапазона для датчика с токовым выходом по первому каналу. Нужно набрать величину задаваемого диапазона и нажать клавишу ВВОД, например:

Ι	О	П	1	К	0	1	?	4	0						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	Е				

Вводимая величина должна быть по возможности близка к верхнему пределу диапазона измерений. Следует отметить, что вводимое значение диапазона должно быть выражено в тех же единицах измерения, в каких выводятся значения соответствующего измеряемого параметра.

После ввода значения диапазона на табло выводится значение измеряемого параметра с учетом откорректированного смещения нуля (и, для датчика давления, за вычетом поправки на высоту столба разделительной жидкости), например:

Δ	P	1	Т	1	=	4	0	0	0	3				
К	П	a												

Далее следует задать по входу датчика требуемое внешнее воздействие (здесь, перепад давления), по величине равное введенному значению диапазона.

Корректировка диапазона сводится к определению поправки на крутизну характеристики соответствующего датчика. Поправка же вычисляется путем деления измеренного значения параметра на заданное значение диапазона.

Для корректировки диапазона следует нажать клавишу ВВОД. При этом, если измеренное и заданное значения диапазона отличаются не более, чем на ± 3 %, то будет рассчитана поправка на крутизну соответствующего датчика и измеренное значение будет приведено к заданному. При этом на табло будет выведено значение поправки на крутизну, например, для данного случая:

I	К	P	К	0	1	=	0	9	9	9	9	2	5			

В данном примере ІКРк01 –вычисленное значение поправки на крутизну датчика с токовым выходом по первому каналу.

Если же измеренное и заданное значения диапазона отличаются более, чем на ± 3 %, то на табло выводится сообщение: Крутизна вне допуска. Это означает, что требуется специальная регулировка соответствующего датчика.

Для выполнения процедуры контроля нулей и диапазонов других датчиков по данному трубопроводу, например, второго или третьего датчика перепада давления или датчика давления, нужно нажать клавишу МЕНЮ, перейти в режим контроля нуля следующего по списку датчика и повторить все процедуры.

В зависимости от того, какой датчик контролируется, на табло могут выводиться разные символьные обозначения:

- по системному каналу: Рб для датчиков барометрического давления;
- Рхв для датчиков давления холодной воды;
- по трубопроводам: $\Delta P1\tau^*$, $\Delta P2\tau^*$, $\Delta P3\tau^*$ для датчиков перепада давления;
- Рт*- для датчиков давления;
- Рд1т*(или ΔРд1т*), Рд2т* (или ΔРд2т*) для дополнительных датчиков по трубопроводу.

При необходимости контроля датчиков по другому трубопроводу повторяется процедура выбора трубопровода и т.д.

По окончании процедуры контроля датчиков следует нажать клавишу МЕНЮ. При этом будет напечатана соответствующая квитанция и сделана запись в архив ИПа..

5.7 Вывод информации на принтер

5.7.1 Наибольшее распространение имеют принтеры персональных компьютеров. Поэтому в приборе обеспечивается возможность подключения именно таких устройств. Как правило, они всегда имеют параллельный интерфейс CENTRONICS, а иногда еще дополнительный последовательный интерфейс RS232C. Основное требование к принтерам: они должны быть постоянно настроены на 866 кодовую страницу.

В случае использования параллельного интерфейса подключение производится через специальный адаптер АПС43. Принтер подключается к адаптеру стандартным кабелем для соединения принтера с компьютером, а адаптер в свою очередь подключается к прибору двухпроводной линией, длина которой может достигать нескольких километров. Эта линия выполняет функции информационной магистрали, к которой можно подключить и другие приборы. Все подключенные приборы совместно могут использовать один принтер. Дополнительно адаптер имеет розетку, в которую включается кабель питания принтера, что позволяет автоматически включать принтер только на период вывода информации. Принтер, имеющий интерфейс RS232C, можно непосредственно без адаптера подключить к прибору. Однако расстояние такого подключения не должно превышать 10-15 метров, и в этом случае принтер не может работать как групповое устройство. Он обслуживает только прибор, к которому подключен.

Рассмотренные выше варианты подключения являются стационарными. Они обеспечивают печать информации в момент ее формирования. В то же время практически вся информация сохраняется в достаточно глубоких архивах, из которых может быть распечатана и позже по команде оператора. Для этого в приборе обеспечивается временное подключение принтера. Оно осуществляется через оптический порт. Используется принтер с интерфейсом RS232C, к которому подключен адаптер АПС73 (оптическая головка).

Порядок действий при временном подключении таков. Оператор располагает принтер вблизи прибора, включает его и устанавливает оптическую головку в гнездо АПС72, расположенное на лицевой панели прибора. Далее выбирается пункт меню Порт и нажимается клавиша [↓]. На табло появляется сообщение Оптопорт включен.

Далее выбирается объект для вывода на принтер, например, отчет за сутки из меню Отчет и нажимается клавиша ВВОД. Прибор запрашивает Вывод в оптопорт? и, получив подтвержение повторным нажатием клавиши ВВОД, выводит информацию на печать через оптопорт. При этом любое оборудование, подключенное к прибору стационарно по интерфейсу RS232C, временно отключается. Передача производится на скорости, заданной в параметре 003 для внешнего интерфейса (третий символ слева в значении параметра 003). Формат байтов: один стартовый бит, восемь информационных, один стоповый. Контрольный бит не используется. Если в течение 2 минут вывод на временный принтер отсутствует, то автоматически восстанавливается подключение стационарного оборудования.

Регистрация значений отдельных параметров или их списков возможна либо в автоматическом режиме, либо по команде оператора. Общим для всех видов сообщений, выводимых на принтер, яв-

ляется то, что они всегда содержат дату и время печати, номер прибора, задаваемый параметром 008, и порядковый номер сообщения (квитанции).

При печати значений отдельных параметров или списка всегда печатается символическое обозначение параметра и его кодовое обозначение (адрес), архивные значения сопровождаются значением времени занесения в архив.

Периодичность печати того или иного списка в автоматическом режиме указывается в самом списке. Там же указывается перечень событий, при наступлении которых список распечатывается автоматически (см. описание параметра 045)

Возможна также печать данных по специально составленной форме; в приложении Б приведены формы печати отчета за сутки и за месяц и формы печати архивных значений отдельных параметров. Перечень печатаемых отчетов и периодичность их печати задается параметром 015. Кроме того, в параметре 015 указывается печатать отчеты с переводом страницы или подряд на рулонную бумагу.

Ниже описывается процедура вывода значений параметров на печать по команде оператора.

5.7.2 Печать значений параметров.

Для печати значения параметра по команде оператора, необходимо вывести его на табло и нажать на клавишу ВВОД. На табло будет выведен один из запросов (в зависимости от того, по какому из интерфейсов подключен принтер): Вывод в оптопорт?, Вывод по RS232C?, Вывод по RS485?.

При повторном нажатии клавиши ВВОД производится печать.

5.7.3 Печать списков

Для печати значений всех параметров, включенных в список, следует выбрать нужный пункт в меню I уровня, например, пункт Сп1, и дважды (см. выше) нажать на клавишу ВВОД.

5.7.4 Печать стандартных отчетов по архивным данным.

Если войти в пункт Отчет меню III уровня, то можно выбрать потребителя (магистраль) или трубопровод и отпечатать отчет о параметрах энергопотребления по архивным данным за выбранные сутки или месяц по одной из форм приложения Б. Отчет печатается за ближайший по времени (к той дате, которая установлена в пункте Когда?) прошедший расчетный период (за расчетные сутки или расчетный месяц). Если ни один из потребителей или трубопроводов не описан в параметре 031, то вход в данный пункт блокируется. При входе в пункт Отчет табло имеет следующий вид:

()	Т	0	1	:	с	у	Т	M	e	c				

Клавишами ⊕, Ф выбирается номер потребителя или трубопровода, а клавишами ⇒, ← выбирается отчет за сутки или месяц. Отчет печатается при двойном нажатии клавиши ВВОД.

Если войти в один из пунктов HCa (архив сообщений о нештатных ситуациях), или tп (архив времени перерывов в электропитании) или в любой другой архив меню III уровня и дважды нажать клавишу BBOД, то отпечатается справка по соответствующему архиву по форме, приведенной в приложении Б. Если печать невозможна (нет принтера или он неисправен), то появится и через секунду исчезнет сообщение: "Het pecypca".

5.8 Тестирование функциональных групп

5.8.1 Пункт Тест меню II уровня предназначен для проверки и настройки функциональных групп, а также для загрузки поверочной базы данных. При нажатии клавиши ↓ в этом пункте раскрывается дополнительное меню III уровня, описанное ниже в табл.5.3.

Для выполнения той или иной проверки нужно войти в соответствующий пункт меню (нажать клавишу ♣) и выполнить действия, указанные в таблице 5.3 или ниже в данном разделе. В данном разделе описывается, как нужно работать с прибором при выполнении тех или иных проверок, но не приводятся нормы точности - это сделано в методике поверки прибора и в инструкциях по настройке.

Таблица 5.3 – Меню тестирования

	2.5 Wello recripobalinis
Пункт	Пояснения
меню	
	Функциональная группа ввода аналоговых и дискретных сигналов. Нажимая на клавишу последовательно выводят значения измеряемых токов или сопротивлений на входных контактах прибора, или значения частоты следования импульсов и количества импульсов по

Пункт	Пояснения
меню	
	числоимпульсным входам. Проверка заключается в сравнении (см.
	ниже в данном разделе) показаний прибора с показаниями стенда
	СКС6, предназначенного для испытаний и поверки прибора.
RS485-1	Интерфейс RS485-1 для объединения приборов в сеть и для связи с
RS485-2	внешними устройствами; RS485-2 – для подключения адаптеров-
	расширителей (только для модели 961.2)
	Прибор должен быть предварительно отключен от магистрали. При
	нажатии на клавишу ↓ выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не обнаружено, то на индикацию выводится "Тест
	RS485 прошел". В противном случае выводится – "Отказ". После
	проверки автоматически выполняется перевод всех интерфейсных
	средств в исходное состояние. Выход из режима - по клавише МЕНЮ.
RS232C	Интерфейс RS232C для связи с внешними устройствами.
	При замыкании попарно контактов 2, 3 и 4, 5 и нажатии на клавишу \$
	выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не обна-
	ружено, то на индикацию выводится "Тест RS232C прошел". В про-
	тивном случае выводится сообщение об ошибке. После проверки ав-
	томатически выполняется перевод всех интерфейсных средств в ис-
	ходное состояние. Выход из режима - по клавише МЕНЮ.
Часы	Таймер прибора
	При входе в этот пункт меню прибор переводится в режим генерации
	импульсов с значением периода следования равным 3 секундам. Пе-
	риод межу импульсами пропорционален периоду следования преры-
	ваний от таймера прибора и поэтому используется для контроля точ-
	ности хода часов. Тестирование часов возможно только при неоплом-
	бированном приборе. При входе в пункт меню на табло выводится со-
	общение "Выполнить тест?". Для подтверждения следует нажать
	клавишу ВВОД, для отказа и выхода из режима – клавишу МЕНЮ.
	Для вывода сигналов используются цепи 105, 102 интерфейса RS232C (см. таблицу 7.5). Значение измеряемого периода выводится на табло
	стенда СКС6.
ПБД	Поверочная база данных
1104	Для ввода поверочной базы выбирают данный пункт меню и нажима-
	ют клавишу \$. На табло должно появиться сообщение: "Ввести по-
	верочную БД?" Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД,
	для отказа - МЕНЮ. Ввод поверочной базы данных возможен только
	при снятой защите прибора.
GSM	Контроль работы прибора через GSM-модем в режиме GPRS.
	Данный пункт появляется в меню прибора только в том случае, если в
	003 параметре указан режим работы в режиме GPRS. При входе в
	пункт меню проверяется факт установления связи и, после этого, воз-
	можно получение дополнительной информации, например, о состоя-
	нии счета.

5.8.2 Тестирование АВВ

В режиме тестирования каналов измерения токов при последовательном нажатии клавиши \mathbb{J} в верхней строке табло выводятся номера разъемов, к которым подключаются датчики, и значения измеряемых токов, а в нижней строке - значения юстировочных коэффициентов каналов (рисунок 5.2a). В случае ошибок по каналу в качестве значения выводится минус 1 мА.

В режиме тестирования каналов измерения сопротивлений при последовательном нажатии клавиши $^{\mathbb{Q}}$ в верхней строке табло выводятся номера разъемов и значения измеряемых сопротивлений, а в нижней строке - значения юстировочных коэффициентов каналов (рисунок 5.2б).

В случае ошибок по каналу в качестве значения выводится 0.00 Ом.

В режиме тестирования каналов числоимпульсных сигналов при последовательном нажатии клавиши \mathbb{Q} в верхней строке табло выводятся номера разъемов, к которым подключаются датчики, и значения частот следования импульсов, а в нижней - количество импульсов с момента начала тести-

рования конкретного канала (рисунок 5.2в). Счетчик импульсов можно обнулить, нажав клавишу СБРОС.

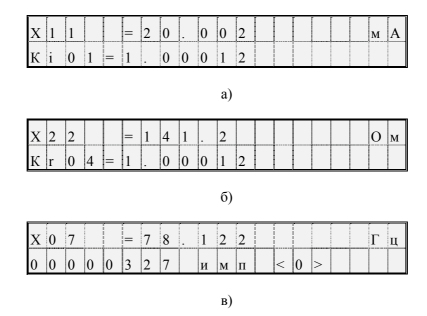


Рисунок 5.2 — Табло в режиме тестирования ABB: а) тестирование токовых входов (X11 - номер разъема одного из токовых входов); б) тестирование входов сопротивлений; в) тестирование числоимпульсных входов

5.9 Приведение настроек в исходное состояние

В процессе эксплуатации может возникнуть необходимость приведения настроек прибора в некоторое исходное состояние. Для этого нужно выключить питание прибора, перевести его в состояние "защита выключена" (см. 3.1), нажать клавишу ВВОД и, не отпуская ее, вновь включить питание. Клавишу ВВОД можно отпустить через 2-3 секунды. На табло должна появиться и погаснуть надпись: Начальное состояние, а затем должны последовательно выводиться сообщения о выполняемых тестах. Если прибор находится в состоянии "защита включена", должна появиться и погаснуть надпись: Защита!.

При выполнении процедуры перевода настроек в исходное состояние выполняется ряд тестов. В случае ошибки при выполнении теста базы данных (Тест БД) на табло выводится номер параметра, на котором прервался тест. В этом случае нужно повторить процедуру, и если ошибка появится вновь, то прибор подлежит ремонту.

В результате выполнении данной операции уничтожаются архивы и значения введенных ранее настроечных параметров.

6 Безопасность

Приборы по способу защиты от поражения электрическим током соответствуют классу "0" по ГОСТ Р МЭК 536 и не имеют открытых проводящих частей. Защита оператора от поражения электрическим током обеспечивается недоступностью потенциально опасных частей приборов (разъемы для подключения внешних цепей и цепи питания защищены от свободного доступа крышкой, которая не может быть удалена без применения инструмента).

Электрическая изоляция цепи питания относительно остальных цепей (RS-485, RS-232, входных и сигнализации) выдерживает воздействие испытательного напряжения 1500 В частотой (50 ± 1) Γ ц, а остальных цепей между собой – 500 В той же частоты.

Электрическое сопротивление изоляции между цепями – не менее 200 МОм.

Подключение внешних цепей приборов должно выполняться согласно маркировке и только при отключенном напряжении питания.

7 Подготовка к работе и порядок работы

7.1 Общие указания

После распаковки тепловычислителя необходимо проверить его комплектность на соответствие паспорту. Затем тепловычислитель помещают не менее чем на сутки в сухое отапливаемое помещение; только после этого его можно вводить в эксплуатацию.

На время проведения монтажных работ, когда крышка монтажного отсека снята, следует обеспечить защиту от попадания пыли и влаги внутрь корпуса тепловычислителя. Рекомендуется его установку выполнять в последнюю очередь, по окончании монтажа электрических цепей.

7.2 Монтаж электрических цепей

Подключение датчиков и прочего внешнего оборудования к тепловычислителю выполняют многожильными кабелями. После разделки концов кабелей под монтаж их пропускают через установленные на крышке монтажного отсека кабельные вводы, после чего заворачивают накидные гайки настолько, чтобы обеспечить механическую прочность закрепления кабелей и обжим сальниковых уплотнителей. Концы жил закрепляют в штекерах, снабженных винтовыми зажимами. Максимальное сечение каждой жилы составляет 1,5 мм². Диапазон диаметров используемых кабелей ограничивается конструкцией кабельных вводов: для первого слева на рисунке 3.1 он составляет 3-6,5 мм, для остальных четырех 5-10 мм. Заявленная степень защиты от пыли и влаги обеспечивается только при использовании кабелей круглого сечения.

Для защиты от влияния промышленных помех рекомендуется использовать экранированные кабели, металлорукава или металлические трубы, однако такое решение должно приниматься для конкретного узла учета. Не допускается прокладка измерительных цепей в одном металлорукаве (трубе) с силовыми цепями.

В условиях эксплуатации помехи могут быть обусловлены различными факторами, например, работой тиристорных и иных преобразователей частоты, коммутацией мощных нагрузок с помощью реле и контакторов, короткими замыканиями и дуговыми разрядами в электроустановках, резкими изменениями нагрузки в электрических распределительных системах, срабатыванием защитных устройств в электрических сетях, электромагнитными полями от радио- и телевизионных передатчиков, непрямыми разрядами молний и пр.

Рабочее заземление экранов кабелей должно выполняться только в одной точке, как правило, на стороне тепловычислителя. Оплетки должны быть электрически изолированы по всей длине кабеля, использование их для заземления корпусов датчиков и прочего оборудования не допускается. Если в непосредственной близости (в радиусе менее 20 метров) от оборудования узла учета отсутствуют промышленные агрегаты, способные порождать перечисленные выше и подобные факторы возникновения помех, допускается использовать неэкранированные кабели.

Подключение внешних цепей выполняют согласно таблицам 7.1-7.6 к штекерам, снабженным маркировкой номеров контактов и позиционной маркировкой. К покабельному распределению цепей специальных требований не предъявляется, оно определяется соображениями экономичности и удобства монтажа.

Длины линии связи между тепловычислителем не должны превышать:

- 10 км для преобразователей с выходным сигналом силы тока;
- 2 км для преобразователй температуры; при этом суммарное сопротивление каждой пары проводов (прямого и обратного) должно быть не более 100 Ом;
- 1 км для преобразователей с импульсными выходными сигналами; при этом суммарное сопротивление каждой пары проводов (прямого и обратного) должно быть не более 100 Ом, а частота следования импульсов не более 5000 Гц при скважности 2;
- 10 м для оборудования с интерфейсом RS232;
- 1 км для оборудования с интерфейсом RS485.

Электрическое сопротивление изоляции между проводами, а также между каждым проводом и экранной оплеткой или землей должно быть не менее 200 МОм — это требование обеспечивается выбором используемых кабелей икачеством выполнения монтажа цепей.

При работе с тепловычислителем следует иметь в виду, что

- "минусовые" контакты входных сигналов силы тока соединены между собой на плате прибора, поэтому при использовании многоканального блока питания каждый датчик должен подключаться к отдельному каналу блока;

- "минусовые" контакты входных числоимпульсных (частотных) сигналов соединены между собой на плате прибора;
- контакты "-І" входных сигналов сопротивления соединены между собой на плате прибора.

Эти группы цепей гальванически не отделены друг от друга, однако соединять общие контакты, принадлежащие разным группам, не допускается.

По окончании монтажа электрических цепей следует убедиться в правильности выполнения всех соединений, например, путем их "прозвонки". Этому этапу работы следует уделить особое внимание – ошибки монтажа могут привести к отказу тепловычислителя

Таблица 7.1 – Подключение цепей питания

Цепь	Контакт	Внешняя цепь
Силовая	X1:1, X1:2	220 В, 50 Гц
Рабочее заземление	X1:3	Приборный контур заземления

Таблица 7.2 – Подключение входных сигналов силы тока и двухпозиционных

Таол	ица 7.2 — 1	Подключение входных сигналов силы тока и двухпозиционных
<u> </u>	трибора	
Канал	Кон-	Внешняя цепь
	такт	
1	X11:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
		(ф) туры (или сигнализации)
	X11:2	
2	X12:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
		(↑) туры (или сигнализации)
	X12:2	
3	X13:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
		туры (или сигнализации)
	X13:2	- <u></u> -J
4	X14:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
'	7.11	туры (или сигнализации)
	X14:2	
	3715 1	I
5	X15:1	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
	X15:2	туры (или сигнализации)
	7113.2	
6	X16:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
	371.6.0	(ф) туры (или сигнализации)
	X16:2	
7	X17:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
		туры (или сигнализации)
	X17:2	
8	X18:1	+ Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
		туры (или сигнализации)
	X18:2	

Таблица 7.3 – Подключение входных сигналов сопротивления

Цепь п	рибора	Î
I/ arra =	Кон-	Внешняя цепь
Канал	такт	
	X19:1	+ Термопреобразователь сопротивления
	X19:2	+ U —
1		
	X19:3	- <u>U</u> - T
	X19:4	-1
	X20:1	+ Термопреобразователь сопротивления
	X20:2	+U — [
2		
	X20:3	- U - T
	X20:4	-1
	X21:1	+ Термопреобразователь сопротивления
	X21:2	+U —
3	7701.0	
	X21:3	-U -T
	X21:4	-1 — m
	X22:1	+ Термопреобразователь сопротивления
4	X22:2	+U — †
4	V22.2	
	X22:3	
	X22:4	•

Таблица 7.4 – Подключение частотных (числоимпульсных) и двухпозиционных входных сигналов

Цепь п	ірибора	
Канал	Кон-	Внешняя цепь
	такт	
1	X7:1	+
	X7:2	(↑) Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации)
2	X8:1	+-1
	X8:2	Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик – сигнализации)
3	X9:1 X9:2	+ Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации)
4	X10:1 X10:2	+ Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации)

		спис интерф 	СИСПЫА		яя нош
Цепь прі	иоора	0.5	7.0		яя цепь
Обозначение	Контакт	Обозначе-		нтакт	Спецификация
O ooshu lehme	Roman	ние	DB9	DB25	Спецификация
RS232 (102)	X2:1	SG	5	7	Модем для коммутируе-
RS232 (103)	X2:2	TxD	3	2	мых линий и GSM-модем
RS232 (104)	X2:3	RxD	2	3	
RS232 (105)	X2:4	RTS	7	4	
RS232 (106)	X2:5	CTS	8	5	
RS232 (102)	X2:1	SG	5	7	Компьютер (для работы в
RS232 (103)	X2:2	RxD	2	3	лабораторных условиях)
RS232 (104)	X2:3	TxD	3	2	
		r RTS	7	4	
		L CTS	8	5	
		r DTR	4	20	
		∟ DSR	6	6	
RS232 (102)	X2:1	SG	5	7	Принтер.
RS232 (103)	X2:2	RxD	2	3	
RS232 (106)	X2:5	DTR	4	20	
RS485 (A)	X3:1	A			Двухпроводная магист-
RS485 (B)	X3:2	В			раль
RS485 (A)	X4:1	A			Двухпроводная магистраль
RS485 (B)	X4:2	В			
(только для					
MOT 061 2)				l	

Таблица 7.5 – Подключение интерфейсных цепей и внешнего оборудования

Таблица 7.6 – Подключение входной и выходной двухпозиционных цепей

Цепь прибора		Propring volu
Конфигурация	Контакт	Внешняя цепь
Вход двухпозиционный		Датчик охранной сигнализации или датчик
1 KOM	X5:1 X5:2	контроля перекрытия трубопровода +
Выход		Устройство сигнализации о нештатных ситуа-
двухпоциционный		циях
	X6:1	+
	X6:2	_ <u>УС</u>

7.3 Ввод в эксплуатацию

Перечень настроечных параметров и их значения (база данных) должны быть описаны в проекте на узел учета. Примеры баз данных даны в приложении А.

Перед вводом базы данных следует настройки прибора привести в исходное состояние в соответствии с инструкциями раздела 5.10.

Далее нужно ввести базу данных с компьютера, используя поставляемое с прибором программное обеспечение, или с клавиатуры по инструкциям раздела 5.3. Порядок ввода настроечных параметров указан в разделе 4.2.

После ввода базы данных следует произвести пробный пуск прибора на счет по инструкциям раздела 5.6. Если база данных составлена и введена правильно, то прибор начнет вычисления, в противном случае вычислитель будет требовать ввода недостающих данных. Для просмотра базы данных рекомендуется пользоваться списком Сп4.

После успешного пробного пуска и перед вводом в эксплуатацию следует остановить счет и сбросить глобальные счетчики и архивы так, как это изложено в разделе 5.6, а затем снова осуществить пуск.

На заключительном этапе необходимо включить защиту от несанкционированного изменения данных. Для включения защиты данных, при снятой крышке монтажной части, переключатель защиты (рисунок 3.1) переводят в положение ON (состояние "защита включена"). После включения защиты надпись на табло "Защита выключена" снимается автоматически. Затем закрывают крышку и опломбировывают ее навесными пломбами.

Только в режиме "защита включена" прибор корректно выполняет архивирование данных при наличии перерывов в электропитании.

8 Диагностика

Тепловычислитель обладает развитой системой самоконтроля и контроля внешнего для него оборудования. При отклонении режима работы от заданного может формироваться соответствующее сообшение.

При возникновении нештатной ситуации (HC) в работе прибора или внешнего оборудования начинает мигать верхний крайний левый разряд табло, идентификатор HC включается в реестр текущих нештатных ситуаций и, с предшествующим ему словом "есть", записывается в архив с указанием времени возникновения, становясь доступным для вывода на табло. При устранении HC идентификатор HC с предшествующим ему словом "нет" также записывается в архив с указанием времени устранения и исключается из реестра.. Процедуры просмотра и печати архивов изложены в 5.5 и 5.8.

При возникновении некоторых НС возможно также формирование выходного двухпозиционного сигнала (см. параметр 012).

Перечень возможных сообщений о нештатных ситуациях приведен в таблице 8.1. При этом, некоторые сообщения по умолчанию включены (то есть они формируются при возникновении соответствующей НС), а некоторые выключены. Последнее относится, в основном, к сообщениям о выходе параметров за уставки. Любые сообщения можно перевести из состояния "включено" в состояние "выключено" и наоборот (см. описание параметра 013).

Настройка по умолчанию – это значения соответствующих элементов параметра 013; здесь это одна (для системного канала), шесть (для потребителей) или двенадцать (для трубопроводов) цифр следующие за двоеточием и определяющие, к какому типу отнесено сообщение: 0 – сообщение не формируется, 1- НС по системному каналу, трубопроводу или потребителю

Для того, чтобы просмотреть список существующих в данный момент нештатных ситуаций нужно войти в пункт меню HC. При этом на табло будет выведено следующее меню:

С	И	c	Т	<u>T</u>	1	Т	2	Т	3	Т	4		
													l

На табло выводятся идентификаторы не всех трубопроводов и потребителей, а только тех, по которым зафиксированы HC. Подведя курсор к соответствующему пункту меню и нажимая клавишу
можно просмотреть сообщения о всех существующих на данный момент HC, например:

Н	С	5	4	=	Т	0	1	-	P	Н	M				

По клавише ⇒ можно вывести краткое поясняющее сообщение, например:

P		Н		ж	e		И	ж	Н	e	Г	o			
П	p	e	Л	e	Л	a									

Описание этой НС соответствует строке с номером 54 в таблице 8.1 и элементу 54 параметра 013. Сообщение о текущей НС можно сбросить, нажав клавиши ← и, затем, ВВОД, но если причина не

устранена, через несколько секунд сообщение появится снова.

При провале напряжения питания ниже допустимого прибор "засыпает" и прекращает вести измерения. При этом на табло предварительно выводится сообщение: "Низкое напряжение". Время провала напряжения для вычислений интерпретируется как время перерыва питания.

Таблица 8.1 – Сообщения о нештатных ситуациях

1 4031	· '	ния о нештатных ситуациях
Номер	Идентификатор	
HC	НС и настройка	Пояснение
пС	по умолчанию 1	
00	с-ПРЦ:1	Неисправность процессора. Прибор подлежит ремонту
01	c-O3Y:1	Неисправность ОЗУ. Можно попытаться либо просто
"	C-O39.1	<u> </u>
		сбросить сообщение о НС, либо привести настройки
		прибора в исходное состояние, заново ввести настроеч-
		ные параметры и осуществить пуск. При многократном
		появлении неисправности прибор подлежит ремонту.
02	с-ФЛЭШ:1	Неисправность флэш-памяти. Действия те же, что при
		неисправности ОЗУ.
03	с-ДТЧ:1	Неправильное назначение датчиков. В базе данных
	С-Д1 1.1	
		ошибочно на один и тот же вход назначены датчики
		разных физических величин
04	c-ABB:1	Ошибка АВВ. Если данная НС фиксируется постоянно,
		то прибор подлежит ремонту.
05	с-Ік01:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 1.
		При исправном приборе эта НС может возникнуть, если
		перепутана полярность при подключении датчика или
		датчик неисправен. Если прибор исправен, сообщение о
		данной НС снимется после отключения соответствую-
	~ ^ 4	щего датчика.
06	с-Ік02:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 2
		Смотрите пояснение к НС с – Ік01
07	с-Ік03:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 3
		Смотрите пояснение к НС с – Ік01
08	с-Ік04:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 4
		Смотрите пояснение к НС с – Ік01
09	с-Ік05:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 5
	C IROS.1	Смотрите пояснение к НС с –Ік01
10	с-Ік06:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 6
10	C-IKOO. I	
	T 07 1	Смотрите пояснение к НС с – Ік01
11	с-Ік07:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 7
		Смотрите пояснение к НС с – Ік01
12	с-Ік08:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 8
1		Смотрите пояснение к НС с – Ік01
1320		Зарезервировано
21	с-Rк1:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 1
	• 141111	При исправном приборе эта НС может возникнуть при
		обрыве цепи или если перепутана полярность при под-
1		
1		ключении. Для проверки исправности прибора можно
		подключить по четырехпроводной схеме любое сопро-
1		тивление подходящего номинала; если прибор исправен,
		то сообщение о данной НС снимется.
22	c-Rк2:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 2
1		Смотрите пояснение к НС с-Rк1
23	с-Rк3:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 3
	- 100.1	

¹ Настройка по умолчанию – это значения соответствующих элементов параметра 013; здесь это одна (для системного канала), шесть (для потребителей) или двенадцать (для трубопроводов) цифр, следующие за двоеточием и определяющие, к какому типу отнесено сообщение: 0 – сообщение не формируется, 1- НС по системному каналу, трубопроводу или потребителю

	Идентификатор	
Номер	НС и настройка	Пояснение
HC	по умолчанию 1	
		Смотрите пояснение к НС с-Rк1
24	с-Rк4:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 4
		Смотрите пояснение к НС с-Rк1
25		Зарезервировано
26		Зарезервировано
27		Зарезервировано
28		Зарезервировано
29	c-PIC:1	Неисправность контроллера, обслуживающего импульс-
		ные входы
30	с-Тайм:1	Сбой таймера. Возможна потеря данных за час. Следует
		по архиву НС разобраться, когда произошел сбой, уста-
		новить точное время и принудительно сбросить НС. При
		частых появлениях НС прибор подлежит ремонту.
31	с-Батар:1	Разряд элемента питания таймера
		Прибор подлежит ремонту
32	с-РбВМ:1	Рб больше верхнего предела
		См. описание датчика по ссылке 037н01
33	с-РбНМ:1	Рб меньше нижнего предела
0.4		См. описание датчика по ссылке 037н01
34	с-ТхвВМ:1	Тхв больше верхнего предела
35	- T IIM.1	См. описание датчика по ссылке 035н01
35	с-ТхвНМ:1	Тхв меньше нижнего предела
36	с-РхвВМ:1	См. описание датчика по ссылке 035н01
30	C-PXBDIVI. I	Рхв больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 036н01
37	с-РхвНМ:1	Рхв меньше нижнего предела
31	C-1 ABITIVI.1	См. описание датчика по ссылке 036н01
38	с-ТнвВМ:1	Тнв больше верхнего предела
	C THEBRITA	См. описание датчика по ссылке 040н01
39	с-ТнвНМ:1	Тнв меньше нижнего предела
		См. описание датчика по ссылке 040н01
40	с-У1:0	Сработала 1-я уставка. См. параметр 041
41	с-У2:0	Сработала 2-я уставка См. параметр 042
42	с-У3:0	Сработала 3-я уставка См. параметр 043
43	с-У4:0	Сработала 4-я уставка См. параметр 044
44	с-Скд:1	Контроль нуля и крутизны датчиков
		Устанавливается и снимается, соответственно, при входе
		в режим контроля датчиков и выходе из него
45	т*-Q/gВМ:	Q/g больше верхнего предела
	11111111111111111111111111111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01
46	т*-Q/gНМ:	Q/g меньше нижнего предела
47	111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01
47	т*-ΔР1ВМ:	∆Р1 больше верхнего предела
40	1111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01
48	т*-∆Р1НМ:	∆Р1 меньше нижнего предела
40	1111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01
49	т*-ΔР2ВМ:	∆Р2 больше верхнего предела 110 # 02
	1111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02
50	т*-ΔР2НМ:	∆Р2 меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02
51	T*-ΔP3BM:	<u>АРЗ больше верхнего предела</u>
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03
52	T*-ΔP3HM:	ΔР3 меньше нижнего предела

	Идентификатор	
Номер	НС и настройка	Пояснение
HC	по умолчанию 1	
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03
53	т*-РВМ:	Р больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
54	т*-РНМ:	Р меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
55	т*-ТВМ:	Т больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 114т*н01
56	т*-ТНМ:	Т меньше нижнего предела
	1111111111111	См. описание датчика по ссылке 114т*н01
57	т*-ОТДХ:	Параметры термодинамических характеристик вне об-
	111111111111	ласти допустимых значений. Температура и/или давле-
		ние теплоносителя вне области допустимых значений
58	T*-ΔP1/2:	Нет перехода с ДР1 на ДР2
	00000000000	См. раздел 2.7.2
59	T*-ΔP2/1:	Нет перехода с $\Delta P2$ на $\Delta P1$
	0000000000000	См. раздел 2.7.2
60	$T^*-\Delta P2/3$:	Нет перехода с Δ P2 на Δ P3
	0000000000000	См. раздел 2.7.2
61	T*-ΔP3/2:	1
0.	000000000000000000000000000000000000	Нет перехода с ΔР3 на ΔР2
60		См. раздел 2.7.2
62	т*-Отсеч:	Отсечка самохода по $\Delta P(Q)$
	000000000000	См. описание датчиков по ссылке 109т*н01, 110т*н01
63	T*-P/ΔP:	Отношение Р/ДР вне диапазона
	111111111111	Измерения по методу переменного перепада давления
64	-* CDI III.	ведутся при недопустимых условиях
04	т*-GВЫЧ: 111111111111	G- некорректные вычисления Ошибка вычислений; проверьте базу данных
65	T*-OG/ΔP:	Ограничение по G/ Δ P. Расход или перепад давления
	111111111111	меньше ограничения, задаваемого параметром 115
66	т*-Re:	Re – вне диапазона. Измерения по методу переменного
	111111111111	перепада давления ведутся при недопустимых условиях
67	т*-Д1ВМ:	Показания Д1 больше верхнего предела (или установлен
	111111111111	двухпозиционный сигнал)
		См. описание датчика по ссылке 122т*н01
68	т*-Д1НМ:	Показания Д1 меньше нижнего предела См. описание
	11111111111	датчика по ссылке 122т*н01
69	т*-Д2ВМ:	Показания Д2 больше верхнего предела (или установлен
	111111111111	двухпозиционный сигнал)
		См. Описание датчика по ссылке 123т*н01
70	т*-Д2НМ:	Показания Д2 меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 123т*н01
71	т*-У1:	Сработала 1-я уставка
	000000000000	См. параметр 131т*
72	т*-У2:	Сработала 2-я уставка
	000000000000	См. параметр 132т*
73	т*-У3:	Сработала 3-я уставка
	00000000000	См. параметр 133т*
74	т*-У4:	Сработала 4-я уставка
7.5	000000000000	См. параметр 134т*
75	т*-У5:	Сработала 5-я уставка
70	000000000000	См. параметр 135т*
76	т*-У6:	Сработала 6-я уставка
	000000000000	См. параметр 136т*

Номер НС	Идентификатор НС и настройка по умолчанию ¹	Пояснение
77	т*-У7:	Сработала 7-я уставка
	00000000000	См. параметр 137т*
78	т*-У8:	Сработала 8-я уставка
	00000000000	См. параметр 138т*
79	т*-У9:	Сработала 9-я уставка
	00000000000	См. параметр 139т*
80	т*-У10:	Сработала 10-я уставка
	00000000000	См. параметр 140т*
81	т*-Интег:	Ошибка интегрирования
	11111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных
82	т*-D20d20:	Диаметр трубопровода или диафрагмы не соответствует
	000000000000	требованиям ГОСТ 8.586. Предупреждающее сообще-
		ние.
83	п*-У1:000000	Сработала 1-я уставка См. параметр 311п*
84	п*-У2:000000	Сработала 2-я уставка См. параметр 312п*
85	п*-У3:000000	Сработала 3-я уставка См. параметр 313п*
86	п*-У4:000000	Сработала 4-я уставка См. параметр 314п*

9 Транспортирование и хранение

Транспортирование в транспортной таре допускается проводить любым транспортным средством с обеспечением защиты от атмосферных осадков и брызг воды.

Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от (-25) до 55 °C;
- относительная влажность не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска) ускорение до 98 м/c², частота до 2 Гц.

Условия хранения в транспортной таре соответствуют условиям транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Приложение А

Примеры баз данных

А.1 Водяная закрытая система

Предполагается, что измеряется объемный расход теплоносителя в подающем трубопроводе с применением преобразователя с унифицированным выходным сигналом силы тока; измеряются давление и температура в подающем и обратном трубопроводах. Вычисления выполняются по формулам (2.13.1)-(2.13.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.1. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица А.1 – База данных А1

Номер па- раметра	Значение	Пояснение
		Системные параметры
008	001	Номер прибора
020	14-11-06	Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2002 г
021	10-00	Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут
030н00	01	Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал
031н00 031н01	110000000000 100000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей. Обслуживаются трубопроводы т1-т2 (первые две позиции в первой строке) и первый потребитель п1 (первая позиция во второй строке)
032к01н00	062	Описание датчика по первому токовому каналу – датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)
032к01н01	50	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]
032к02н00	042	Описание датчика по второму токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)
032к02н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]
032к04н00	042	Описание датчика по четвертому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)
032к04н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]
033к01н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94
033к02н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94
033к03н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94
035н00	4	Константное значение температуры холодной воды [°C]
035н01	03303	Признак применения датчика температуры холодной воды и его адрес (третий канал)
036н00	0,1	Константное значение давления холодной воды [МПа]
036н01	0	Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)
037н01	0	Признак применения датчика барометрического давления и его адрес (нет датчика)
		Параметры по первому трубопроводу
102т01н00	12	Тип датчика преобразователя расхода – датчик объемного расхода
109т01н00	50	Константное значение расхода [м³/ч]
109т01н01	03201	Признак применения датчика расхода и его адрес

Номер параметра	Значение	Пояснение
		(первый токовый канал)
113т01н00	0,8	Константное значение давления [МПа]
113т01н01	03202	Признак применения датчика давления и его адрес
		(второй токовый канал)
114т01н00	75	Константное значение температуры теплоносителя [°C]
114т01н01	0331	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94
115т01н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-
		чение определяется диапазоном измерений датчика
		объемного расхода (1); усреднение температуры и
		давления ведется независимо от величины расхода (0)
115т01н01	2,5	Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]
120т01	50	Константное значение массового расхода [т/ч]
		Параметры по второму трубопроводу
102т02н00	0	Тип датчика преобразователя расхода (нет датчика)
109т02н00	50	Константное значение расхода [м ³ /ч]
109т02н01	0	Признак применения датчика расхода и его адрес
113т02н00	0,6	Константное значение давления [МПа]
113т02н01	03204	Признак применения датчика давления и его адрес
		(четвертый токовый канал)
		Константное значение теплоносителя [°С]
114т02н01	03302	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94
115т02н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-
		чение определяется диапазоном измерений датчика
		объемного расхода (1); усреднение температуры и
		давления ведется независимо от величины расхода (0)
115т02н01	0	Нижний предел диапазона измерений расхода
120т02	50	Константное значение массового расхода [т/ч]

		Параметры по магистрали
301п1	120000000000	Схема учета по магистрали – подающим является первый трубопровод, обратным – второй

А.2 Система с открытым водоразбором

Рассматривается случай, когда измеряется расход по подающему и обратному трубопроводам, измеряется также температура холодной воды. Вычисления выполняются по формулам (2.15.1)-(2.15.3). Расход и масса воды на горячее водоснабжение определяются по разности расходов в подающем и обратном трубопроводах магистрали и трубопровод горячего водоснабжения можно вообще не описывать и в магистраль не включать. Если же трубопровод ГВС включить в описание магистрали, указав, что по нему не измеряется расход, то по разности расходов подающего и обратного трубопроводов будет определен расход и масса теплоносителя уже по трубопроводу ГВС.

Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице A.2. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица А.2 – База данных А2

Номер параметра Значение Пояснение						
Системные параметры						
008	008 001 Номер прибора					
020	14-11-06	Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2002				

Номер па-	Значение	Пояснение					
раметра							
		Γ					
021	10-00	Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут					
030н00	01	Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал					
031н00	001100000000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и по-					
031н01	010000	требителей. Обслуживаются трубопроводы т3-т4					
		(первые две позиции в первой строке) и второй потребитель п2 (вторая позиция во второй строке)					
032к05н00	062	Описание датчика по пятому токовому каналу – датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)					
032к05н01	50	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
032к06н00	042	Описание датчика по шестому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к06н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к07н00	062	Описание датчика по седьмому токовому каналу –					
05211071100	002	датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)					
032к07н01	40	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
032к08н00	042	Описание датчика по восьмому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к08н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
033к03н00		Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к04н00	•	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к05н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
035н00	4	Константное значение температуры холодной воды					
		[°C]					
035н01	03303	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
036н00	0,1	Константное значение давления холодной воды [МПа]					
036н01	0	Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)					
037н01	0	Признак применения датчика барометрического давления и его адрес (нет датчика)					
		Параметры по третьему трубопроводу					
102т03н00	12	Тип датчика преобразователя расхода – датчик объемного расхода					
109т03н00	50	Константное значение расхода [м³/ч]					
109т03н01	03205	Признак применения датчика расхода и его адрес (пя-					
		тый токовый канал)					
113т03н00	0,8	Константное значение давления [МПа]					
113т03н01	03206	Признак применения датчика давления и его адрес (шестой токовый канал)					
114т03н00	75	Константное значение температуры теплоносителя					
114т03н01	03304	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
115т03н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-					
		чение определяется диапазоном измерений датчика					
		объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)					
115т03н01	2,5	Нижний предел диапазона измерений расхода [м ³ /ч]					
120т03	50	Константное значение массового расхода [т/ч]					
120103	1~0	Параметры по четвертому трубопроводу					
102т04н00	12	Тип датчика преобразователя расхода – датчик объ-					
100 - 1		емного расхода					
109т04н00	40	Константное значение расхода [м ³ /ч]					

Номер параметра	Значение	Пояснение			
109т04н01	03207	Признак применения датчика расхода и его адрес			
113т04н00	0,6	Константное значение давления [МПа]			
113т04н01	03208	Признак применения датчика давления и егоадрес			
114т04н00	50	Константное значение температуры теплоносителя [°C]			
114т04н01	03305	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94			
115т04н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-			
		чение определяется диапазоном измерений датчика			
		объемного расхода (1); усреднение температуры и			
		давления ведется независимо от величины расхода (0)			
115т04н01	2	Нижний предел диапазона измерений расхода			
120т04	40	Константное значение массового расхода [т/ч]			
		Параметры по магистрали			
301π2	001200000000	Схема учета по магистрали – подающим является тре-			
	0	тий трубопровод, обратным – четверый			

А.3 Система с открытым водоразбором

Рассматривается случай, когда измеряется расход по подающему трубопроводу и трубопроводу подпитки, измеряется также температура холодной воды. Расход в обратном трубопроводе тоже измеряется, но в вычислениях энергии не участвует; по расходу определяется только масса теплоносителя. Вычисления выполняются по формулам (2.16.1)-(2.16.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.3. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица А.3 – База данных А3

Номер па раметра	Значение	Пояснение				
	Системные параметры					
008	001	Номер прибора				
020	14-11-02	Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2002 г				
021	10-00	Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут				
030н00	01	Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал.				
031н00	000011100000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и по-				
031н00	001000	требителей. Обслуживаются трубопроводы т5-т7 (пя-				
		тая, шестая и седьмая позиции в первой строке) и третья магистраль п3 (третья позиция во второй строке)				
032к01н00	012	Описание датчика по первому токовому каналу – датчик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)				
032к01н01	40	Верхний предел диапазона измерений [кПа]				
032к02н00	042	Описание датчика по второму токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)				
032к02н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]				
032к03н00	012	Описание датчика по третьему токовому каналу – датчик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)				
032к03н01	40	Верхний предел диапазона измерений [кПа]				
032к04н00	042	Описание датчика по четвертому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)				
032к04н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]				
032к06н00	042	Описание датчика по шестому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)				

Номер па	Значение	Пояснение					
раметра	1	Воруший продол дианерома измераций [МПа]					
032к06н01 033к01н00		Верхний предел диапазона измерений [МПа] Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к01н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к02н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к03н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
034к01н00	011	Описание датчика по первому импульсному каналу –					
034K01H00	011	числоимпульсный датчик объемного расхода (01) с					
		фильтрацией входного сигнала (1)					
034к01н01	10	Верхний предел диапазона измерений [м ³ /ч]					
034к01н01	0,01	Цена импульса [м ³]					
035н00	4	Константное значение температуры холодной воды					
033H00	7	[°С]					
035н01	03304	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
036н00	0,1	Константное значение давления холодной воды [МПа]					
036н01	0	Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)					
037н01	0	Признак применения датчика барометрического дав-					
0371101	Ŭ	ления и его адрес (нет датчика)					
		Параметры по первому трубопроводу					
102т05н00	2	Тип датчика расхода – диафрагма с угловым способом					
		отбора перепада давления					
102т05н01	100	Диаметр измерительного участка трубопровода при					
		20 °C [MM]					
102т05н02	0,000011	Средний коэффициент температурного расширения					
		материала трубопровода					
102т05н03	0,2	Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок трубопро-					
		вода при использовании стандартной диафрагмы; для					
		напорного устройства – коэффициент расхода (А)					
103т05н00	56	Диаметр сужающего устройства при 20 °С [мм]					
103т05н01	0,0000165	Средний коэффициент температурного расширения					
102 07 02	1.0002	материала сужающего устройства					
103т05н02	1,0003	Коэффициент притупления входной кромки диафрагмы					
110т05н00	40	Константное значение перепада давления [кПа]					
110т05н01	03201	Признак применения датчика перепада давления и его					
		адрес (первый токовый канал)					
113т05н00	0,8	Константное значение давления теплоносителя [МПа]					
113т05н01	03202	Признак применения датчика давления и его адрес (второй токовый канал)					
114т05н00	75	Константное значение температуры теплоносителя					
114.05.01	02201	[°C]					
114т05н01	03301	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
115т05н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-					
		чение определяется диапазоном измерений датчика					
		перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)					
115т05н01	4	Нижний предел диапазона измерений [кПа]					
120т05	50	Константное значение массового расхода [т/ч]					
120103	J U						
100.00.00	Ta	Параметры по второму трубопроводу					
102т06н00	2	Тип датчика расхода – диафрагма с угловым способом отбора перепада давления					
102т06н01	100	Диаметр измерительного участка трубопровода при					
102100HUI	100	днамотр изморительного участка трубопровода при					

Номер па раметра	Значение	Пояснение				
		20 °C [MM]				
102т06н02	0,000011	Средний коэффициент температурного расширения материала трубопровода				
102т06н03	0,2	Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок трубопровода при использовании стандартной диафрагмы; для напорного устройства — коэффициент расхода (A).				
103т06н00	56	Диаметр сужающего устройства при 20 °С [мм]				
103т06н01	0,0000165	Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства				
103т06н02	1,0003	Коэффициент притупления входной кромки диафрагмы				
110т06н00	40	Константное значение перепада давления [кПа]				
110т06н01	03203	Признак применения датчика перепада давления и его адрес (третий токовый канал)				
	0,6	Константное значение давления [МПа]				
113т06н01	03204	Признак применения датчика давления и его адрес (четвертый токовый канал)				
114т06н00	50	Константное значение температуры теплоносителя [°C]				
114т06н01	03302	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т06н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т06н01	4	Нижний предел диапазона измерений [кПа]				
120т06	50	Константное значение массового расхода [т/ч]				
Параметры по третьему трубопроводу						
102т07н00	12	Тип датчика расхода – датчик расхода с импульсным выходом				
109т07н00	10	Константное значение расхода [м³/ч]				
109т07н01	03401	Признак применения датчика расхода и его адрес (первый импульсный канал)				
113т07н00	0,8	Константное значение давления [МПа]				
113т07н01	03206	Признак применения датчика давления и его адрес (шестой токовый канал)				
114т07н00	25	Константное значение температуры теплоносителя [°С]				
114т07н01	03303	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т07н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т07н01	0,5	Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]				
120т07	10	Константное значение массового расхода [т/ч]				
		Параметры по магистрали				
301п3	000012300000	Схема учета по магистрали – подающим является пятый трубопровод, обратным – шестой, трубопроводом подпитки – седьмой. Цифра 4 в крайней правой позиции означает, что при вычислении энергии по потребителю используются измеренные значения расхода в трубопроводах подающем и подпитки				

А.4 Система учета тепловой энергии на источнике

Рассматривается случай когда по одной магистрали ведется учет сухого пара с возвратом конденсата, есть также один подающий и один обратный трубопровод магистрали водяного теплоснабжения и два трубопровода подпитки. Расход измеряется по всем трубопроводам. Измеряются температура и давление холодной воды и барометрическое давление. Ставится задача учета тепловой энергии по каждой магистрали и по источнику теплоты в целом. Вычисления выполняются по формулам (2.24.1)-(2.24.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.4. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица А.4 – База данных А4

Таблица А.4 – База данных А4							
Номер па-	Значение	Пояснение					
раметра	Эначение	Пояснение					
Системные параметры							
008	08 001 Номер прибора						
020	14-11-02	Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2002 г					
021	10-00	Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут					
030н00	01	Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал.					
031н00	111111000000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и по-					
031н01	000111	требителей. Обслуживаются трубопроводы т1-т6					
		(первые шесть позиций в первой строке) и потребите-					
		ли п4-п6 (четвертая, пятая и шестая позиции – во вто-					
		рой).					
032к01н00	012	Описание датчика по первому токовому каналу – дат-					
		чик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)					
032к01н01	40	Верхний предел диапазона измерений [кПа]					
032к02н00	042	Описание датчика по второму токовому каналу – дат-					
		чик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к02н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к03н00	042	Описание датчика по третьему токовому каналу – дат-					
		чик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к03н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к04н00	042	Описание датчика по четвертому токовому каналу –					
		датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к04н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к05н00	042	Описание датчика по пятому токовому каналу – дат-					
		чик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к05н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к06н00	042	Описание датчика по шестому токовому каналу – дат-					
		чик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к06н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к07н00	042	Описание датчика по седьмому токовому каналу –					
		датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к07н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к08н00	042	Описание датчика по восьмому токовому каналу –					
		датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)					
032к08н01	1	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
032к09н00	032	Описание датчика по девятому токовому каналу – дат-					
	0.4.5	чик абсолютного давления (03), сигнал 4-20 мА (2)					
032к09н01	0,16	Верхний предел диапазона измерений [МПа]					
033к01н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к02н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					

Номер па-	2						
раметра	Значение	Пояснение					
033к03н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к04н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к05н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к06н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к07н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
034к01н00	011	Описание датчика по первому импульсному каналу –					
		числоимпульсный датчик объемного расхода (01) с					
		фильтрацией входного сигнала (1)					
034к01н01	10	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
034к01н08	,	Цена импульса [м ³]					
034к02н00	010	Описание датчика по второму импульсному каналу –					
		числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без					
024 02 01	50	фильтрации входного сигнала (0)					
034к02н01	50	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
034к02н08		Цена импульса [м ³]					
034к03н00	010	Описание датчика по третьему импульсному каналу –					
		числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без					
034к03н01	50	фильтрации входного сигнала (0) Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
034к03н01		Цена импульса [м ³]					
034к03н08	010	Описание датчика по четвертому импульсному каналу					
034804100	010	 числоимпульсный датчик объемного расхода (01) 					
		без фильтрации входного сигнала (0)					
034к04н01	10	Верхний предел диапазона измерений [м ³ /ч]					
034к04н08		Цена импульса [м ³]					
034к05н00	010	Описание датчика по пятому импульсному каналу –					
		числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без					
		фильтрации входного сигнала (0)					
034к05н01	10	Верхний предел диапазона измерений [м³/ч]					
034к05н08	0,0001	Цена импульса [м ³]					
035н00	4	Константное значение температуры холодной воды					
025 01	02207	[°C]					
035н01	03307	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
036н00	0,1	Константное значение давления холодной воды [МПа]					
036н01	03208	Признак применения датчика давления холодной во-					
037н01	03209	ды и его адрес (нет датчика)					
03/H01	03209	Признак применения датчика барометрического давления и его адрес (нет датчика)					
		ления и сто адрес (нет датчика)					
		Параметры по первому трубопроводу					
101т01	1	Тип теплоносителя – перегретый пар					
102т01н00	10	Тип датчика расхода – напорное устройство Annubar					
102т01н01	100	Диаметр измерительного участка трубопровода при					
		20 °С [мм]					
102т01н03	0,5	Коэффициент расхода (А) напорного устройства					
103т01н00	100	Диаметр сужающего устройства при 20 °С [мм]					
103т01н01	0,0000165	Средний коэффициент температурного расширения					
100		материала сужающего устройства					
103т01н02	0,23	Коэффициент Вн напорного устройства					
110т01н00	40	Константное значение перепада давления [кПа]					
110т01н01	03201	Признак применения датчика перепада давления и tuj адрес (первый токовый канал)					
113т01н00	0,8						
113т01н00	03202	Константное значение давления [МПа]					
113101HUl	03202	Признак применения датчика давления и его адрес					

Помор по	Ī	1				
Номер па-	Значение	Пояснение				
раметра		(второй токовый канал)				
114т01н00	200	Константное значение температуры теплоносителя				
		[°C]				
114т01н01	03301	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т01н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		перепада давления (1); усреднение температуры и				
117.01.01		давления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т01н01	2	Нижний предел диапазона измерений [кПа]				
120т01	10	Константное значение массового расхода [т/ч]				
121т01	1	Правило архивирования энергии по трубопроводу – архивируется $G_{r1}*h_{r1}$				
		архивируется От1 пт1				
		Параметры по второму трубопроводу				
102т02н00	12	Тип датчика расхода – датчик объемного расхода				
109т02н00	10	Константное значение расхода [м³/ч]				
109т02н01	03401	Признак применения датчика перепада давления и его				
112-02-00	0.6	адрес (первый импульсный канал)				
113т02н00 113т02н01	03203	Константное значение давления [МПа]				
113102H01	03203	Признак применения датчика давления и его адрес (третий токовый канал)				
114т02н00	50	Константное значение температуры теплоносителя				
		[°C]				
114т02н01	03302	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т02н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		перепада давления (1); усреднение температуры и дав-				
115 02 01	0.5	ления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т02н01	0,5	Нижний предел диапазона измерений [м³/ч]				
120т02 121т02	10	Константное значение массового расхода [т/ч]				
121102	1	Правило архивирования энергии по трубопроводу – архивируется $G_{r2}*h_{r2}$				
	Параметры по третьему трубопроводу					
102т03н00	12	Тип датчика расхода – датчик расхода с импульсным				
1021031100	12	Выходом				
109т03н00	50	Константное значение расхода [м³/ч]				
109т03н01	03402	Признак применения датчика расхода и его адрес				
		(второй импульсный канал)				
113т03н00	0,8	Константное значение давления [МПа]				
113т03н01	03204	Признак применения датчика давления и его адрес				
111.00		(четвертый токовый канал)				
114т03н00	75	Константное значение температуры теплоносителя [°C]				
114т03н01	03303	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т03н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		объемного расхода (1); усреднение температуры и				
115 02 03	0.5	давления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т03н01	0,5	Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]				
120T03	50	Константное значение массового расхода [т/ч]				
121т03	1	Правило архивирования энергии по трубопроводу – архивируется $G_{r3}*h_{r3}$				
		Параметры по четвертому трубопроводу				

Номер па-	Значение	Пояснение				
раметра						
102т04н00	12	Тип датчика расхода – датчик расхода с импульеным выходом				
109т04н00	50	Константное значение расхода [м ³ /ч]				
109т04н01	03403	Признак применения датчика расхода и его адрес				
		(третий импульсный канал)				
113т04н00		Константное значение давления [МПа]				
113т04н01	03205	Признак применения датчика давления и его адрес				
		(пятый токовый канал)				
114т04н00	50	Константное значение температуры теплоносителя [°C]				
114т04н01	03304	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т04н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		объемного расхода (1); усреднение температуры и				
		давления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т04н01	0,5	Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]				
120т04	50	Константа массового расхода теплоносителя [т/ч]				
121т04	1	Правило архивирования энергии по трубопроводу – архивируется G_{r4} * h_{r4}				
		Параметры по пятому трубопроводу				
102т05н00	12	Тип датчика расхода – датчик объемного расхода				
109т05н00	5	Константное значение расхода [м³/ч]				
109т05н01	03404	Признак применения датчика перепада давления и его				
		адрес (четвертый импульсный канал)				
113т05н00		Константное значение давления [МПа]				
113т05н01	03206	Признак применения датчика давления и его адрес (третий токовый канал)				
114т05н00	25	Константное значение температуры теплоносителя [°C]				
114т05н01	03305	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
115т05н00	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограни-				
		чение определяется диапазоном измерений датчика				
		перепада давления (1); усреднение температуры и дав-				
		ления ведется независимо от величины расхода (0)				
115т05н01	0,25	Нижний предел диапазона измерений [м³/ч]				
120т05	5	Константное значение массового расхода [т/ч]				
121т05	2	Правило архивирования энергии по трубопроводу – архивируется $G_{\tau 5}$ * h_{XB}				
		Параметры по шестому трубопроводу				
102т06н00	12	Тип датчика расхода – датчик объемного расхода				
109т06н00	10	Константное значение расхода [м ³ /ч]				
109т06н01	03405	Признак применения датчика перепада давления и его				
		адрес (пятый импульсный канал)				
	0,6	Константное значение давления [МПа]				
113т06н01	03207	Признак применения датчика давления и его адрес (седьмой токовый канал)				
114т06н00	25	Константное значение температуры теплоносителя				
114-0601	02206	[°C]				
114т06н01 115т06н00	03306	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94				
112100000	10	Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика				
		перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)				

Номер параметра	Значение	Пояснение					
115т06н01	0,5	Нижний предел диапазона измерений [м ³ /ч]					
120т06	10	Константное значение массового расхода [т/ч]					
121т06	2	Правило архивирования энергии по трубопроводу –					
		архивируется G_{t6} * h_{XB}					
		Параметры по четвертому потребителю					
301п4	1200000	Схема учета по потребителю – подающим является					
		первый трубопровод, обратным – второй. Цифра 0 в					
		крайней правой позиции означает, что при вычисле-					
		нии энергии по потребителю используются измерен-					
		ные значения расхода в трубопроводах подающем и					
		обратном					
	Параметры по пятому потребителю						
301п5	0012000	Схема учета по потребителю.Подающим является тре-					
		тий трубопровод, обратным – четвертый. Цифра 0 в					
		крайней правой позиции означает, что при вычисле-					
		нии энергии по потребителю используются измерен-					
		ные значения расхода в трубопроводах подающем и					
		обратном					
		Параметры по шестому потребителю					
301п6	1212333	Схема учета по потребителю. Подающими являются					
		первый и третий трубопроводы, обратными – второй					
		и четвертый, трубопроводами подпитки – пятый и					
		шестой. Цифра 3 в крайней правой позиции означает,					
		что при вычисление энергии по потребителю исполь-					
		зуются формулы (2.24.1)-(2.24.3) для источника теп-					
		лоты					

Приложение Б

Образцы форм отчетов

Пример формы № 1

СПТ961 1734 Код потребителя 123456 Квитанция 65534

ВЕДОМОСТЬ

суточного теплопотребления (теплоотпуска) по магистрали 1 за 27 сентября 2006 г (расчетный час - 2 часа)

	->-> Подающий трубопровод ->->				ГВС (подпи-	
Час					тка, утечки)	Энергия
	T	P		M	Мгвс	Wсум
	'C	МПа		T	T	ГДж
* 2	75,12	0,613	->->	* 38,82	2,23	4,34
	51,35	0,542	<-<-	36,59		
1			->->			
	•••		<-<-			
			->->			
	•••	•••	<-<-	•••		
12	70,01	0,561	->->	43,45	7,36	5,34
	49,26	0,491	<-<-	36,09		

СПТ961 1734 Код потребителя 123456 Квитанция 65534

ВЕДОМОСТЬ

суточного теплопотребления (теплоотпуска) по магистрали 1 за 27 сентября 2006 г (расчетный час - 2 часа)

Продолжение

	->-> Подаю	щий трубопро	ГВС (подпи-			
Час	<-<- Обратн	ый трубопро	тка, утечки)	Энергия		
	T	P		M	Мгвс	Wсум
	'C	МПа		T	T	ГДж
11	70,01	0,561	->->	43,45	7,36	5,34
	49,26	0,491	<-<-	36,09		
			->->			
			<-<-			
3	75,12	0,613	->->	38,82	2,23	4,34
	51,35	0,542	<-<-	36,59		
	СРЕДНИЕ			ИТОГО		
	73,24	0,587	->->	962,58	93,78	120,42
	50,14	0,495	<-<-	868,80		

Среднесуточное значение температуры холодной воды 6,12 'C Среднесуточное значение давления холодной воды 0,101 МПа Время работы узла в течение суток 24,00 ч

Ответственный за учет тепловой энергии

^{*)} расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Пример формы № 2

СПТ961 1734 Код потребителя 23456 Квитанция 65534

ВЕДОМОСТЬ

среднесуточных (суточных) значений параметров по магистрали 1 за сентябрь 2007 г (расчетный день - 3 октября)

ГВС (подпи-Д ->Подающий трубопровод-> Время Холодная вода Энергия работы <-Обратный трубопровод<тка, утечки) M Н Тхв tи Мгвс Wсум МΠа МΠа ГДж 2 6,12 75,12 93.80 0,1013 0,613 961,6 24 120,42 0,542 51,35 <-867,8 * 1 6,12 0,1013 * 75,12 0,613 -> 964,4 24 98,10 132,26 51,35 0,542 <-866,3 -> 8,14 0,0998 70,01 0,561 962,6 24 93,78 120,42 15 -> 49,26 0,491 868,8

СПТ961 1734 Код потребителя 23456 Квитанция 65534

ВЕДОМОСТЬ

среднесуточных (суточных) значений параметров по магистрали 1 за сентябрь 2007г (расчетный день - 3 октября)

Продолжение

Д	Холод	ная	->Подаю	щий трубо	провод->		Время	ГВС (подпи-	Энергия
e	вода	вода <-Обратный трубоп		ровод<-		работы	тка, утечки)		
Н	Тхв	P	T,	P,		M	tи	Мгвс	Wсум
Ь	'C	МПа	'C	МПа		T	Ч	T	ГДж
14	6,12	0,1013	75,12	0,613	->	962,6	24	93,78	120,42
			51,35	0,542	<-	868,8			
			•••		->				
					<-				
3	8,14	0,0998	70,01	0,561	->	964,4	24	98,10	132,26
			49,26	0,491	<-	866,3			
	СРЕДНИЕ				ИТОГО				
	7,14	0,0999	70,01	0,571	->	29822	744	2920,2	3800,6
			49,26	0,494	<-				

^{*)} расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Ответственный за учет тепловой энергии

Пример формы № 3

СПТ961 1734 Код трубопровода 53416 Квитанция 65281

ВЕДОМОСТЬ

среднечасовых (часовых) значений параметров теплоносителя по трубопроводу 5 за 27 сентября 2006 (расчетный час - 3 часа)

Час	T	P	M	W	V
	'C	МПа	T	ГДж	M ³
02	75,12	0,613	38,82	11,37	39,81
01					
03	75,01	0,596	39,11	11,45	40,11
	СРЕДНИЕ		ИТОГО		
	75,06	0,605	936,96	273,6	960,3

Среднесуточное значение температуры холодной воды 6,12 'С

Среднесуточное значение давления холодной воды 0,101 МПа

Время работы трубопровода в течение суток 24,00 ч

*) расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Ответственный за учет тепловой энергии

Пример формы № 4

11	пример формы № 4							
СПТ	СПТ961 1734 Код трубопровода 53416 Квитанция 65282							
	ВЕДОМОСТЬ							
	сред						трубопровод	y 5
		за с	сентябрь 2	007г (расче	тный ,	день - 3 октя	ібря)	
День	Тхв	PxB	T	P	tи	M	W	V
	'C	МПа	'C	МПа	Ч	T	ГДж	\mathbf{M}^3
2	6,12	0,101	75,06	0,605	24	936,9	273,6	960,3
						•••		
3	8,14	0,100	75,02	0,614	24	937,8	270,2	950,4
	СРЕДНІ	ИЕ			ИТО	ГО		
	7,86	0,999	75,04	0,618	744	29047,6	8432,5	29605,4
*) расчет выполнен с учетом нештатной ситуации								
_ ′	, par ier bbillomen e j ierom nemrarilen enryadin							
	0							
0	Ответственный за учет тепловой энергии							

Таким образом, стандартный отчет по потребителю за сутки (форма 1) печатается на двух листах. Если расчетный час до 12-00 включительно, то в отчете указываются предшествующие сутки.

Если какие-либо данные в отчете помечены знаком "*", это означает, что на рассматриваемом интервале времени в работе прибора был перерыв электропитания или возникали нештатные ситуации: например, выход сигнала датчика расхода за пределы измерений. Уточнить характер нештатных ситуаций можно по их архивам.

При отсутствии данных за какой-либо интервал времени (прибор не был пущен на счет), в соответствующей строке появится сообщение "нд" - нет данных.

Отчет по потребителю за месяц также печатается на двух страницах (форма 2). Если расчетный день - до 15 числа включительно, то в отчете указывается предшествующий месяц; в противном случае - текущий.

Если в состав магистрали входит более одного подающего и (или) обратного трубопроводов, то графы для средних значений температуры и давления в отчетных формах 1 и 2 не заполняются. В этом случае следует дополнительно вывести на печать отчеты по трубопроводам (формы 3 и 4).

Все сказанное выше применительно к отчетам по потребителю относительно учета нештатных ситуаций и датирования отчетов при различных значениях расчетных часа и суток справедливо и для отчетов по трубопроводу (формы 3 и 4). Следует отметить также, что графа V (объем теплоносителя) заполняется только в том случае, если на данном трубопроводе установлены датчики объема с число-импульсным выходом; в противном случае эта графа вообще отсутствует в отчете.

Ниже приведены формы справок по архивам нештатных ситуаций, архивам диагностических сообщений, архивам времени перерывов электропитания и архиву произвольного параметра (формы 5, 6, 7, 8), которые могут быть напечатаны по команде оператора.

Следует отметить, что при выводе пояснений символ "Δ" заменен словом ДЕЛЬТА, а символ "ω" заменен словом ОМЕГА. Длина пояснения ограничена 48 символами. Это сделано для того, чтобы можно было использовать практически любой принтер. В одной справке может быть не более 30 записей.

Пример формы № 5

	r rrr					
СП	СПТ961 1734 Квитанция 65534					
			СПРАВКА			
		по архиву соо	бщений о нештатных ситуациях			
	(до	30 сообщений,	предшествующих 14-10-07/23:00)			
Статус	Код	Дата и время	Пояснение			
Есть	т2-00-02	14-10-07/23:50	ДЕЛЬТА_Р1 (Q1) больше верхнего предела			
Нет	Нет т4-03-02 14-10-07/23:55 Р больше верхнего предела					
Отв	Ответственный за учет тепловой энергии					

Пример формы № 6

СПТ9	СПТ961 1734 Квитанция 65534					
			СПРАВКА			
по ај	рхиву диагі	ностических соо	бщений, не влияющих на коммерческий учет			
	(до	30 сообщений, г	предшествующих 14-10-07/23:00)			
Ста-	Код	Дата и время	Пояснение			
тус						
Есть	т2-05-06	14-10-07/23:50	Сработала 1-я уставка по ОМЕГА			
Нет	т4-03-01	14-10-07/23:55	Р за нижним пределом диапазона			
Ответс	ственный з	а учет тепловой:	энергии			

Пример формы № 7

пример формы и /		
СПТ961 1734 Квитанция 65534		
СПРАВІ	ζA	
по архиву времени перерь	івов электр	опитания
(до 30 сообщений, предшеств	зующих 14	-10-07/23:00)
Дата и время начала перерыва питания	Продолж	кительность перерыва
	Ч	ч:мин:с
14-10-07/14:37:15	1,2	1:12:00
Ответственный за учет тепловой энергии		

Пример формы № 8

СПТ961 1734 Квит	СПТ961 1734 Квитанция 65535					
	СПРАВКА					
П	о архиву значений параметра 2	210т1				
	ваписей, предшествующих 14-1					
Дата и время	Значение параметра	Единицы измерения				
14-10-06/13:00	143,15	Т				
13-10-06/08:00	142,24	Т				
•						
Ответственный за учет тепловой энергии						