

КОРРЕКТОРЫ СПГ761

(мод. 761.1, 761.2)

Руководство по эксплуатации РАЖГ.421412.026 РЭ



© ЗАО НПФ ЛОГИКА, 2007

Корректоры СПГ761 (мод. 761.1, 761.2) созданы закрытым акционерным обществом "Научнопроизводственная фирма "Логика".

Исключительное право ЗАО НПФ ЛОГИКА на данную разработку защищается законом.

Корректоры СПГ761 (мод. 761.1, 761.2) содержат запатентованные объекты промышленной собственности.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами корректоров СПГ761 (мод. 761.1, 761.2) 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 корректоров и (или) их компонентов запрещается.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием прибора, могут быть не отражены в настоящем 1-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	9
2.6 Метрологические характеристики	10
2.7 Вычислительные функции	10
2.7.1 Правила преобразований при нарушении диапазонов изменения параметров	10
2.7.2 Правила преобразований при использовании двух или трех датчиков ΔP	13
2.7.3 Контроль значений параметров	15
2.7.4 Вычисление массового и объемного (при стандартных условиях) расхода газа	15
2.7.5 Вычисление объема при стандартных условиях и массы газа	17
2.7.6 Вычисление средних значений параметров газа	19
2.7.7 Вычисление расхода, объема и массы газа по потребителю	19
3 Сведения о конструкции	20
з сведения в конструкции	
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23
4 Настроечные и вычисляемые параметры. 4.1 Структура параметров. 4.2 Ввод настроечных параметров. 4.3 Настроечные параметры.	21 22 23 23
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 23
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 23 28
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 23 28 36 37
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 23 28 36 37 48
4 Настроечные и вычисляемые параметры. 4.1 Структура параметров. 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 параметры – команды. 4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу. 4.3.5 Настроечные параметры по потребителю.	21 22 23 23 28 36 37 48 49
4 Настроечные и вычисляемые параметры. 4.1 Структура параметров. 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 параметры – команды. 4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу. 4.3.5 Настроечные параметры по потребителю. 4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры.	21 22 23 23 28 36 37 48 49
4 Настроечные и вычисляемые параметры. 4.1 Структура параметров. 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 параметры – команды. 4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу. 4.3.5 Настроечные параметры по потребителю. 4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры 4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры.	21 22 23 23 28 36 37 48 49 49
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 23 28 36 37 48 49 49 53 54
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 28 36 37 48 49 49 53 54 63
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 28 36 37 48 49 53 54 63 66
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21 22 23 28 36 37 48 49 49 53 54 66 66

4.5.4 Список Сп4	69
4.5.5 Список СкД	70
5 Управление режимами работы	70
5.1 Структура меню	70
5.2 Ввод и вывод по кодовым обозначениям параметров	72
5.3 Ввод и вывод по символьным обозначениям параметров	74
5.4 Просмотр архивов	75
5.5 Пуск и останов вычислений, сброс глобальных счетчиков и архивов	78
5.6 Контроль и корректировка нуля и диапазона датчиков	79
5.7 Вывод информации на принтер	82
5.8 Тестирование функциональных групп и ввод поверочной базы	83
5.9 Приведение настроек в исходное состояние	85
6 Безопасность	85
7 Подготовка к работе и порядок работы	85
7.1 Общие указания	85
7.2 Монтаж электрических цепей	86
7.3 Настройка и ввод в эксплуатацию	89
8 Диагностика	89
9 Транспортирование и хранение	94
Приложение А Пример базы данных	95
Приложение Б Образцы форм отчетов	99

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для специалистов, осуществляющих монтаж и обслуживание корректоров СПГ761 (мод. 761.1, 761.2; в дальнейшем – корректоры или приборы). Руководство содержит основные сведения о характеристиках, устройстве и работе приборов.

Пример записи корректора в документации другой продукции:

"Корректор СПГ761.1, ТУ 4217-057-23041473-2007".

1 Назначение

Корректоры СПГ761 (мод. 761.1, 761.2), предназначены для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам природного газа, и последующего вычисления расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям ($T_c=20$ °C, $P_c=0,101325$ МПа).

Корректоры рассчитаны для работы в составе измерительных комплексов (систем), предназначенных для учета природного газа.

В качестве датчиков параметров газа совместно с корректорами могут применяться:

- 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, 50М;
- 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;
- преобразователи удельной объемной теплоты сгорания газа при стандартных и рабочих условиях с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мA;
- преобразователи плотности газа при стандартных и рабочих условиях с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- преобразователи относительной влажности газа при рабочих условиях с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мA;

Алгоритмы вычислений физических характеристик, расхода и объема газа соответствуют ГОСТ 8.586.1-2005... ГОСТ 8.586.5-2005, ГОСТ 30319.0-96... ГОСТ 30319.3-96, РД 50-411-83, ПР 50.2.019-2006 для рабочих условий P_a =0,1...12 МПа, T=250...340 K, ρ =0,66...1,05 кг/м³. Коэффициент сжимаемости вычисляется по уравнениям состояния ВНИЦ СМВ, GERG-91 мод. и методу NX-19 мод.

Модель 761.2 отличается от модели 761.1 наличием дополнительного (второго) комуникационного порта RS485, предназначенного для расширения функциональных возможностей в части увеличения числа обслуживаемых трубопроводов.

Корректоры не являются взрывозащищенным оборудованием. При эксплуатации на объектах, где требуется обеспечение взрывозащищенности, они должны размещаться вне взрывоопасных зон и помещений, а искробезопасность цепей связи с датчиками следует обеспечивать с помощью сертифицированных барьеров искрозащиты.

2 Технические данные

2.1 Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры – 244×220×70 мм.

Масса – не более 2 кг.

Электропитание – 220 B \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 транспортировании (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 корректорами трубопроводов ограничивается возможностью подключения необходимого числа датчиков; можно описать до 12 трубопроводов. Корректоры позволяют алгебраически суммировать данные по группе трубопроводов – по потребителю; можно указать до 6 потребителей.

Корректоры, в составе измерительных комплексов, обеспечивают:

- измерение температуры, давления, перепада давления, расхода и объема, плотности, относительной влажности и удельной объемной теплоты сгорания газа, барометрического давления и температуры окружающей среды путем преобразования электрических сигналов, поступающих от соответствующих датчиков;
- вычисление массового расхода, объемного расхода при стандартных условиях, массы, объема и средневзвешенной удельной объемной теплоты сгорания по результатам измерений вышеперечисленных величин.

Корректоры позволяют учитывать:

- массу и приведенный к стандартным условиям объем транспортируемого газа по каждому трубопроводу нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;
- объем газа при стандартных условиях сверх среднесуточной нормы поставки по каждому потребителю нарастающим итогом, а также за каждые сутки, месяц;
- сверхлимитный объем газа (полученный за счет сверхлимитного расхода) при стандартных условиях по каждому потребителю нарастающим итогом, а также за каждый час, сутки, месяц;

- среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные значения расхода (перепада давления), температуры и давления в трубопроводах, температуры наружного воздуха, барометрического давления, средневзвешенной удельной объемной теплоты сгорания и параметров, измеряемых дополнительными датчиками;

Корректоры дополнительно обеспечивают:

- ведение календаря, времени суток и учет времени работы;
- защиту данных от несанкционированного изменения;
- архивирование сообщений об изменениях настроечных параметров;
- архивирование сообщений о времени перерывов питания;
- самодиагностику с ведением архивов сообщений о нештатных ситуациях;
- сохранение значений параметров при перерывах питания.

Объем часовых архивов составляет 45 суток, 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 корректора в составе измерительного комплекса показан на рисунке 2.1 (функциональные возможности корректора используются здесь лишь частично). В состав измерительного комплекса в рассматриваемом примере входят:

- корректор СПГ761.1;
- преобразователь перепада давления (Сапфир-22ДД), установленный на первом трубопроводе($\Delta P_1/I$);
- преобразователь объемного расхода (ДРГ.М), установленный на втором трубопроводе (Q_2/I);
- преобразователь объема (СГ-16M), установленный на третьем трубопроводе (V_0/f);
- термопреобразователи сопротивления, установленные на всех трех $(T_1/R...T_3/R)$ трубопроводах;
- преобразователи давления (Сапфир-22МТ ДИ), установленные на всех трех $(P_1/I...P_3/I)$ трубопроводах;

Сигналы тока с преобразователей перепада давления, объемного расхода и давления, сигналы сопротивлений, соответствующие температуре газа, числоимпульсный сигнал, несущий информацию об объеме транспортируемого газа, поступают на соответствующие входы корректора.

Барометрическое давление считается условно постоянным и задается константой. Предполагается, что плотность газа при рабочих условиях вычисляется по известной плотности газа при стандартных условиях, известному составу газа и измеренным значениям температуры и давления. Также считается известной удельная объемная теплота сгорания.

Корректор, по измеренным значениям входных сигналов и с учетом физических характеристик газа, вычисляет объемный расход при рабочих и при стандартных условиях по всем трубопроводам, объем при рабочих условиях по трубопроводу, где установлен датчик объема с числоимпульсным выходным сигналом, объем при стандартных условиях и массу газа по всем трубопроводам, средневзвешенную удельную объемную теплоту сгорания по всем трубопроводам.

При необходимости вычисляются суммарные параметры по трубопроводам, относящимся к одному тому или иному потребителю. При этом дополнительно определяются сверхлимитные расходы, объемы сверх среднесуточной нормы и объемы при сверхлимитном расходе.

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

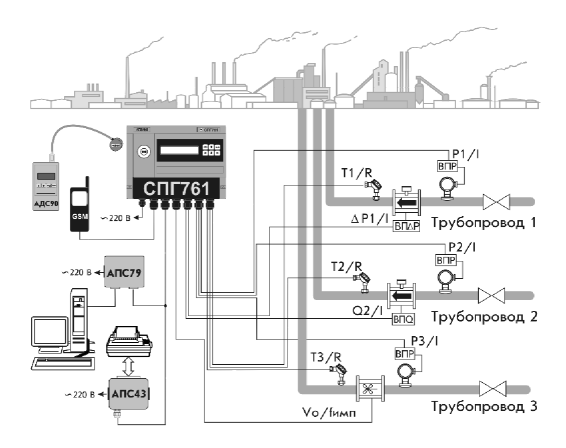


Рисунок 2.1 – Измерительный комплекс на базе корректора

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.

Корректоры снабжены интерфейсами RS232C, оптическим по стандарту IEC1107 и RS485 (двумя – для модели 761.2). 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 корректоров, 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 технологии 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 корректору 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.

Корректоры СПГ761.2 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 корректору 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.

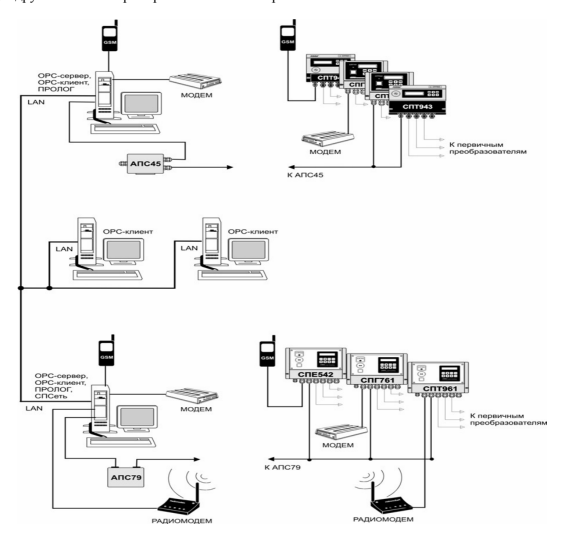


Рисунок 2.2 – Система информационного обеспечения учета энергоресурсов

2.5 Диапазоны показаний

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

- (-50)-100 °С температура;
- $0-12 \text{ M}\Pi \text{a} (0-120 \text{ кгс/см}^2)$ давление (абсолютное, избыточное, барометрическое);
- 0-1000 кПа (0-100000 кгс/м²) перепад давления;
- 0-1000000 m³/ч (тыс. m³/ч) объемный расход;
- 0-1000000 т/ч массовый расход;
- 0-99999999 м³ (тыс. м³) объем;
- 0-99999999 т масса;

- $0-120 \text{ кг/м}^3 плотность;}$
- 30-50 МДж/м³ (7000-12000 ккал/м³) удельная теплота сгорания;
- 0-100 % относительная влажность;
- 0-99999999 ч время.

2.6 Метрологические характеристики

Погрешность в условиях эксплуатации не превышает:

- относительная:

- $\pm 0.01 \%$ по измерению времени;
- $\pm\,0.02\,\%$ по вычислению объема при стандартных условиях, объемного расхода при рабочих и стандартных условиях, массового расхода, массы, средних значений температуры, давления, перепада давления, объемного расхода при рабочих условиях и удельной теплоты сгорания;
- ± 0,05 % по измерению сигналов частоты, соответствующих объемному и массовому расходам;
 - приведенная (нормирующее значение диапазон измерений параметра):
- ± 0,05 % по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих температуре, давлению, относительной влажности, удельной объемной теплоте сгорания, плотности, объемному и массовому расходам;
- ± 0,1 % по измерению сигналов 0-5 мA, соответствующих температуре, давлению, относительной влажности, удельной объемной теплоте сгорания, плотности, объемному и массовому расходам;
- ± 0,05 % по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с пропорциональной характеристикой);
- ± 0,1 % по измерению сигналов 0-5 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с пропорциональной характеристикой);
- ± 0,1 % по измерению сигналов 0-20 и 4-20 мА, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с квадратичной характеристикой);
- $\pm\,0,15~\%$ по измерению сигналов 0-5 мA, соответствующих перепаду давления (преобразователи перепада давления с квадратичной характеристикой);
 - абсолютная:
- ± 0,1 °C по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (преобразователи температуры Pt100, 100П и 100М);
- \pm 0,15 °C по измерению сигналов сопротивления, соответствующих температуре (преобразователи температуры Pt50, 50П и 50М).

Измерение числоимпульсных сигналов, соответствующих объему и массе, должно выполняться без погрешности.

2.7 Вычислительные функции

2.7.1 Правила преобразований при нарушении диапазонов изменения параметров

2.7.1.1 Измеренные значения объемного расхода или перепада давления, а также измеренные значения температуры и давления газа используются в дальнейших вычислениях для получения значений массового расхода, расхода и объема при стандартных условиях и т.п.

В процессе работы прибора возможны ситуации, когда вследствие отказа того или иного датчика, может быть кратковременного, или вследствие изменения параметров потока газа измеренные значения параметров выходят за допустимые пределы. Ниже описывается, какие значения параметров в этих случаях используются в дальнейших вычислениях. При этом для каждого параметра Y говорится о его измеренном значении Yизм и о его преобразованном значении Yпр, 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 диапазона 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 (нижний предел) из диапазона измерений такое, что относительная погрешность измерения Δ Р меньших Δ Рн 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 $\Delta P_{\text{IIP}} = \Delta P_{\text{H}}$, 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 Р_{ПР}= 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 4.1).

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 коммерческий учет (о нештатных ситуациях см. раздел 9).

Если $\Delta P_{H\Pi}$ < ΔP изм< ΔP отс, то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

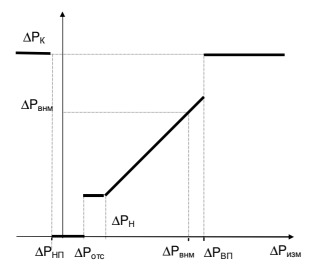


Рисунок 2.3 – Преобразование измеренных значений перепада давления

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

2.7.1.3 Правила преобразования измеренного значения объемного расхода иллюстрируются рисунком 2.4. Как видно из рисунка, правила эти полностью совпадают с правилами преобразования перепада давления.

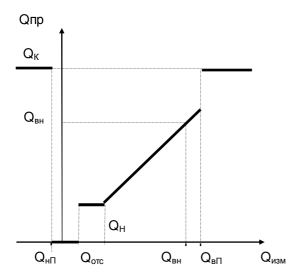


Рисунок 2.4 – Преобразование измеренных значений объемного расхода

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 коммерческий 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 верхнего предела 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 коммерческий учет.

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

Если $g_{H\Pi}$ < g_{U3M} < g_{OTC} , то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода; при этом $g_{\Pi p}$ =0.

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

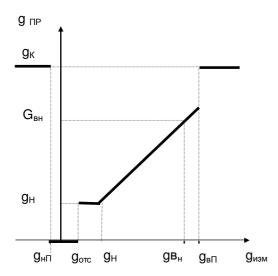


Рисунок 2.5 – Преобразование измеренных значений массового расхода

2.7.1.5 Правила преобразования температуры и давления иллюстрируются рисунками 2.6 и 2.7. Для просмотра доступны только преобразованные значения температуры (параметр 065, 156).

Для просмотра доступны преобразованные значения давления (параметры 066, 154), которое может быть или 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 и влияющая на коммерческий учет.

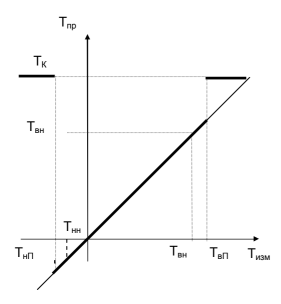


Рисунок 2.6 Преобразование измеренных значений температуры

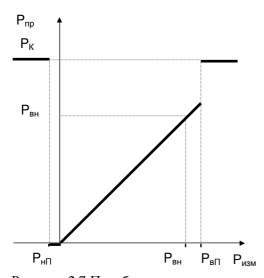


Рисунок 2.7 Преобразование измеренных значений давления

2.7.1.6 Правила преобразования плотности и удельной теплоты сгорания аналогичны правилам преобразования температуры. Правила преобразования относительной влажности аналогичны правилам преобразования давления.

2.7.2 Правила преобразований при использовании двух или трех датчиков ΔP

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 обозначениями предыдущего раздела.

Преобразование перепада давления при использовании трех датчиков на одном сужающем устройстве иллюстрируется рисунком 2.8.

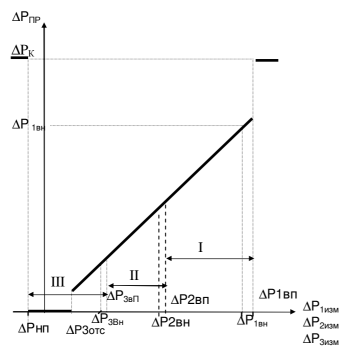


Рисунок 2.8 – Преобразование значений перепада давления, измеренных тремя датчиками

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 измерений, включающий только зону III.

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

Если измеренные значения перепада давления ΔP јизм (J=1, 2, 3), соответствующие каждому из датчиков, выходят за их диапазоны измерений, то вычисляемый перепад давления в этом случае равен константному значению ΔP пр= ΔP к.

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 значения перепада давления 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 коммерческий учет, и формируются сообщения о невозможности перейти на датчик с большим номером и о том, что его сигнал находится вне метрологических пределов.

Например, если все измеренные значения $\Delta P1$ изм, и $\Delta P2$ изм попадают в зону III, а $\Delta P3$ изм – вне метрологических 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 метрологических пределов

В-третьих, если измеренные значения двух или трех датчиков не выходят за метрологические диапазоны, но принадлежат разным зонам, то фиксируется нештатная ситуация, не влияющая непосредственно на коммерческий 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 метрологических 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 (Δ P1), 152 (Δ P2), 153 (Δ P1), а преобразованным – параметр 150 (обозначение Δ P; см. раздел 4.1).

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

2.7.3 Контроль значений параметров

Прибор позволяет задать до четырех уставок (параметры 041-044) по измеряемым параметрам системного канала (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, плотности, влажности, удельной теплоте сгорания), а также задать до четырех уставок (параметры 311-314) по вычисляемым параметрам каждой магистрали (по объемному расходу, по массовому расходу).

Факт выхода значения параметра за уставку в бльшую 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 коммерческом 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 и объемного (при стандартных условиях) расхода газа

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

$$G_{B\Gamma M} = A \cdot \{1 + \beta_T \cdot (T - 20)\}^2 \cdot Qo \cdot \rho_{PB\Gamma}$$
(2.1)

гле

G_{вгм} - массовый расход влажного газа, кг/ч;

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

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

Т – температура газа, °С;

 $Q_{\rm O}$ – объемный расход при рабочих условиях, м³/ч;

 $\rho_{PB\Gamma}$ – плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³.

2.7.4.3 Вычисление массового расхода влажного газа при рабочих условиях при применении метода переменного перепада давления выполняется по формулам:

$$G_{\text{BГM}} = 3,6 \cdot \text{C} \cdot \text{E} \cdot \epsilon \cdot \pi \cdot \text{d}^2 / 4 \cdot \text{K}_{\text{III}} \cdot \text{K}_{\Pi} \cdot (0,002 \cdot \Delta P \cdot \rho_{\text{PB}\Gamma})^{1/2} - \text{для сужающих устройств}$$
 (2.2)

$$G_{\text{BГM}} = \rho_{\text{PB}\Gamma}^{1/2} \cdot \rho_{\text{B}\Bar{\text{I}}}^{-1/2} \cdot \{1 + 0,000189 \cdot (T - 20)\} \cdot \text{k} \cdot \Delta P \qquad -$$
 для сужающих устройств Gilflo (2.3)

$$G_{\text{BГM}} = 3.6 \cdot \text{A} \cdot \epsilon \cdot \pi \cdot \text{D}^2 / 4 \cdot (0.002 \cdot \Delta \text{P} \cdot \rho_{\text{PBF}})^{1/2}$$
 — для напорных устройств (2.4)

$$\varepsilon = 1 - B_{H} \Delta P / (P_a \cdot \kappa \cdot 1000)$$
 – для напорных устройств Annubar (2.5)

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

$$\rho_{PB\Gamma} = \rho_{PC\Gamma} + \phi \cdot \rho_{BILMAX} \tag{2.7}$$

$$\rho_{PCT} = 2893,1655 \cdot \rho_{C} \cdot \{P_a - \phi \cdot P_{BILMAX}\} / \{(T + 273,15) \cdot K\}$$
(2.8)

где

 $G_{B\Gamma M}$ – массовый расход при рабочих условиях, кг/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);

d – диаметр отверстия сужающего устройства при рабочей температуре,
 мм:

ΔР – перепад давления на сужающем устройстве, кПа;

 $\rho_{PB\Gamma}$ — плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³; измеряется либо вычисляется по (2.7);

 $\rho_{PC\Gamma}$ — плотность при рабочих условиях сухой части влажного газа, кг/м³;

 ho_{C} — плотность сухого газа газа при стандартных условиях , кг/м³;

 ρ_{BJ} – плотность воды при стандартных условиях , кг/м³;

ф - относительная влажность, в долях единицы;

 $P_{B\Pi MAX}$ – максимальное давление водяного пара, содержащегося в газе, МПа; ¹

 $\rho_{\rm B\Pi\,MAX}$ – максимальная плотность водяного пара, кг/м³,

Ра – абсолютное давление газа, МПа;

Т – температура газа, °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;

К_ш − коэффициент шероховатости трубопровода;

 K_{n} — коэффициент притупления входной кромки диафрагмы; для других СУ K_{n} =1;

к – показатель адиабаты, вычисляется по ГОСТ 30319.1-96;

К – коэффициент сжимаемости; вычисляется по уравнению ВНИЦ СМВ, уравнению GERG-91мод. или методу NX-19 мод.;

А – коэффициент расхода для напорных устройств;

В_н - коэффициент, зависящий от конструкции датчика;

k – коэффициент расхода по воде; задается в виде таблицы G_M = $f(\Delta P)$.

2.7.4.4 Вычисление массового расхода сухой части газа выполняется по формуле

$$G_{C\Gamma M} = G_{B\Gamma M} \cdot (1 - \phi \cdot \rho_{B\Pi MAX} / \rho_{PB\Gamma}) \tag{2.9}$$

где

 $G_{\text{СГМ}}$ – массовый расход сухой части газа, кг/ч;

 $G_{\text{BГM}}$ – массовый расход при рабочих условиях, кг/ч;

 $\rho_{\text{ВПМАХ}}$ – максимальная плотность водяного пара, кг/м³;

 $\rho_{PB\Gamma}$ — плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³; измеряется либо вычисляется по (2.7);

ф - относительная влажность, в долях единицы.

2.7.4.5 Вычисление объемного расхода при рабочих и стандартных условиях выполняется по формулам:

$$Qo = k \cdot G_{C\Gamma M}/\rho_{PC\Gamma} + (1 - k) \cdot G_{B\Gamma M}/\rho_{PB\Gamma}$$
(2.10)

$$Q = k \cdot G_{CTM}/\rho_C + (1 - k) \cdot G_{RTM}/\rho_{CRC}$$
(2.11)

 $^{^1}$ Если температура газа больше температуры насыщения водяного пара при рабочем давлении P, то $P_{B\Pi MAX}$ принимают равным давлению перегретого пара, а $\rho_{B\Pi MAX}$ – плотности перегретого пара; если температура газа не больше температуры насыщения водяного пара, то $P_{B\Pi MAX}$ принимают равным давлению насыщенного пара, а $\rho_{B\Pi MAX}$ – плотности насыщенного пара.

где

Qo – объемный расход при рабочих условиях, м³/ч;

Q – объемный расход при стандартных условиях, м³/ч;

 $G_{\text{СГМ}}$ – массовый расход сухой части газа, кг/ч;

 $G_{\text{B}\Gamma M}$ – массовый расход при рабочих условиях, кг/ч;

 $\rho_{PC\Gamma}$ – плотность сухой части газа при рабочих условиях, кг/м³;

 $\rho_{PB\Gamma}$ – плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³; измеряется либо вычисляется по (2.7);

 $ho_{CB\Gamma}$ — плотность влажного газа при стандартных условиях, кг/м³; $ho_{CB\Gamma}$ = $ho_{PB\Gamma}$ при T=Tc и P=Pc;

 $\rho_{\rm C}$ – плотность сухого газа газа при стандартных условиях , кг/м³;

k – коэффициент; при k=1 вычисляется объемный расход сухой части влажного газа, при k=0 – объемный расход влажного газа.

2.7.4.6 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.

То есть, при неисправности какого-либо из датчиков объемного расхода, перепада давления, температуры или давления расчет массового расхода G ведется по константным (договорным) 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.

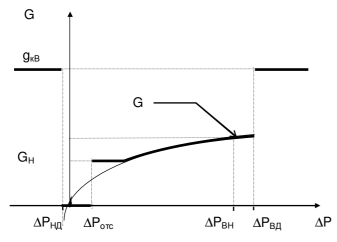


Рисунок 2.9 – Вычисление массового расхода по значениям перепада давления

При восстановлении данных после перерыва электропитания или при отказе функциональной группы аналогового ввода массовый расход принимается равным константному значению Gк.

2.7.5 Вычисление объема при стандартных условиях и массы газа

- 2.7.5.1 Вычисление объема при стандартных условиях должно выполняться по формулам
- при использовании преобразователей перепада давления и преобразователей расхода с

выходным сигналом частоты и тока

$$V = \int_{t_1}^{t_2} Q \cdot dt \tag{2.12}$$

при использовании преобразователей объемного расхода с числоимпульсным выходным сигналом

$$V = k \cdot q_{\scriptscriptstyle H} \cdot \int\limits_{n(t_1)}^{n(t_2)} (1 - \frac{\phi \cdot \rho_{\scriptscriptstyle B\Pi\; MAX}}{\rho_{\scriptscriptstyle PB\Gamma}}) \cdot \frac{\rho_{\scriptscriptstyle PB\Gamma}}{\rho_{\scriptscriptstyle C}} \cdot dn(t) + (1 - k) \cdot q_{\scriptscriptstyle H} \cdot \int\limits_{n(t_1)}^{n(t_2)} \frac{\rho_{\scriptscriptstyle PB\Gamma}}{\rho_{\scriptscriptstyle CB\Gamma}} \cdot dn(t) \tag{2.13}$$

при использовании преобразователей массового расхода с числоимпульсным выходным сигналом

$$V = k \cdot g_{H} \cdot \int_{n(t_{2})}^{n(t_{2})} \left(1 - \frac{\phi \cdot \rho_{B\Pi MAX}}{\rho_{PBF}}\right) \cdot \frac{1}{\rho_{C}} \cdot dn(t) + (1 - k) \cdot g_{H} \cdot \int_{n(t_{2})}^{n(t_{2})} \frac{1}{\rho_{CBF}} \cdot dn(t)$$

$$(2.14)$$

гле

V – объем сухого или влажного газа при стандартных условиях, M^3 ;

Q – объемный расход при стандартных условиях, $M^3/4$;

 ho_{C} — плотность сухого газа газа при стандартных условиях , кг/м 3 ;

 $\rho_{PB\Gamma}$ – плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³; измеряется либо вычисляется по (2.7);

 $ho_{CB\Gamma}$ — плотность влажного газа при стандартных условиях, кг/м³; $ho_{CB\Gamma}$ = $ho_{PB\Gamma}$ при T=Tc и P=Pc;

 $\rho_{\text{ВПМАХ}}$ – максимальная плотность водяного пара, кг/м³;

ф – относительная влажность, в долях единицы;

k – коэффициент; при k=1 вычисляется объемный расход сухой части влажного газа, при k=0 – объемный расход влажного газа;

 $q_{\rm H}$ – вес импульса счетчика объема, м³/ч;

ди – вес импульса счетчика массы, кг/ч;

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

n - количество импульсов входного сигнала.

2.7.5.2 Вычисление массы должно выполняться по формулам

- при использовании преобразователей перепада давления и преобразователей расхода с выходным сигналом частоты и тока

$$\mathbf{M} = \int_{t_1}^{t_2} \{ k \cdot \mathbf{G}_{B\Gamma M} + (1 - k) \cdot \mathbf{G}_{C\Gamma M} \} \cdot dt$$
 (2.15)

при использовании преобразователей объемного расхода с числоимпульсным выходным сигналом

$$\mathbf{M} = \mathbf{q}_{\mathsf{H}} \cdot \int_{\mathbf{n}(\mathsf{t}_{1})}^{\mathsf{n}(\mathsf{t}_{2})} \{ \mathbf{k} \cdot (1 - \frac{\boldsymbol{\varphi} \cdot \boldsymbol{\rho}_{\mathsf{B}\Pi\mathsf{M}\mathsf{A}\mathsf{X}}}{\boldsymbol{\rho}_{\mathsf{P}\mathsf{B}\Gamma}}) \cdot \boldsymbol{\rho}_{\mathsf{P}\mathsf{B}\Gamma} + (1 - \mathbf{k}) \cdot \boldsymbol{\rho}_{\mathsf{P}\mathsf{B}\Gamma} \} \cdot d\mathbf{n}(\mathsf{t})$$
 (2.16)

- при использовании преобразователей массового расхода с числоимпульсным выходным сигналом

$$M = g_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} \{k \cdot (1 - \frac{\phi \cdot \rho_{B\Pi MAX}}{\rho_{PB\Gamma}}) + (1 - k)\} \cdot dn(t)$$
 (2.17)

где

М - масса, кг;

 $G_{\text{СГМ}}$ – массовый расход сухой части газа, кг/ч

 $G_{\text{BГM}}$ – массовый расход влажного газа при рабочих условиях, кг/ч;

 $\rho_{\text{ВП MAX}}$ – максимальная плотность водяного пара, кг/м³;

 $\rho_{PB\Gamma}$ – плотность влажного газа при рабочих условиях, кг/м³; измеряется либо вычисляется по (2.7);

ф - относительная влажность газа, в долях единицы;

q_и – цена импульса входного сигнала, м³;

 $g_{\rm U}$ – цена импульса входного сигнала, т;

k – коэффициент; при k=1 вычисляется объемный расход сухой части влажного газа, при k=0 – объемный расход влажного газа;

 t_1, t_2 – время начала и окончания интервала вычислений, ч;

n - количество импульсов входного сигнала.

2.7.6 Вычисление средних значений параметров газа

2.7.6.1 Вычисление средних значений удельной теплоты сгорания, температуры, давления, перепада давления и расхода при рабочих условиях должно выполняться по формулам

$$\mathbf{h}_{\Gamma C} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{h}_{\Gamma} \cdot \mathbf{Q} \cdot dt}{\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{Q} \cdot dt}$$
 (2.18)

$$X_{CP} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} X \cdot \{r + (1 - r) \cdot \sigma(Y - Y_{OTC})\} \cdot dt}{r \cdot (t_2 - t_1) + (1 - r) \cdot \int_{t_1}^{t_2} \sigma(Y - Y_{OTC}) \cdot dt}$$
(2.19)

где

 $h_{\Gamma C}$ – средняя удельная теплота сгорания, МДж/м³;

 h_{Γ} – удельная теплота сгорания, МДж/м³;

Q – объемный расход при стандартных условиях, м³/ч;

Х – осредняемый параметр;

Х_{СР} – среднее значение параметра Х;

Y – объемный расход при рабочих условиях или перепад давления;

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

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

 t_1, t_2 — время начала и окончания интервала вычислений, ч;

 $r - \kappa$ онстанта; $r = \{0; 1\}$; при r = 1 осреднение параметра X ведется независимо от значения параметра Y, при r=0 осреднение параметра X ведется только на тех интервалах времени, когда $Y \ge Y_{OTC}$

2.7.7 Вычисление расхода, объема и массы газа по потребителю

2.7.7.1 Вычисление расхода, объема и массы по потребителю должно выполняться путем алгебраического суммирования соответствующих значений (расхода, объема и массы) по трубопроводам, относящимся к потребителю. Правила суммирования и перечень трубопроводов, относящихся к тому или иному потребителю, задаются параметром 301.

2.7.7.2 Вычисление сверхлимитного объема газа и объема газа, потребленного среднесуточной нормы, должно выполняться по формулам:

$$V_{JI} = \int_{t_{1}}^{t_{2}} (Q - Q_{JI}) \cdot \sigma(Q - Q_{JI}) \cdot dt$$
(2.20)

$$V_{C} = \begin{cases} \int_{0}^{24} Q \cdot dt - V_{CH} & - \pi p \mu \int_{0}^{24} Q \cdot dt \ge V_{CH} \\ 0 & - \pi p \mu \int_{0}^{24} Q \cdot dt < V_{CH} \end{cases}$$
 (2.21)

где

 $V_{\rm JI}$ — сверхлимитный объем, м³; $V_{\rm C}$ — объем сверх среднесуточной нормы, м³; Q — объемный расход при стандартных условиях, м3/ч;

 V_{CH} – среднесуточная норма, м³;

 $Q_{\rm Л}$ – лимит расхода по потребителю, м³/ч;

 $\sigma(Q-Q_{\Pi})$ – единичная функция; $\sigma(Q-Q_{\Pi})=1$ при $Q\geq Q_{\Pi}$, $\sigma(Q-Q_{\Pi})=0$ при $Q< Q_{\Pi}$;

 t_1, t_2 — время начала и окончания интервала вычислений, ч.

3 Сведения о конструкции

Корпус корректора 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.

Корректор 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 Корректор 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.

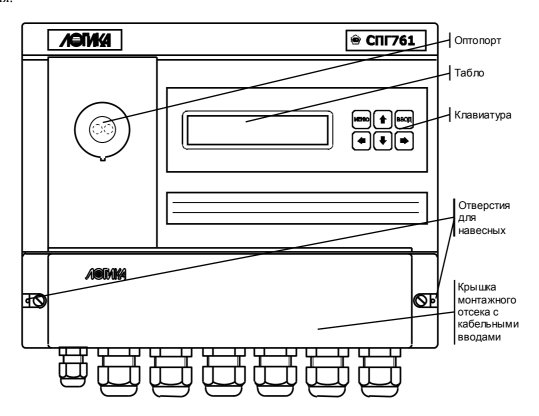


Рисунок 3.1 – Вид спереди

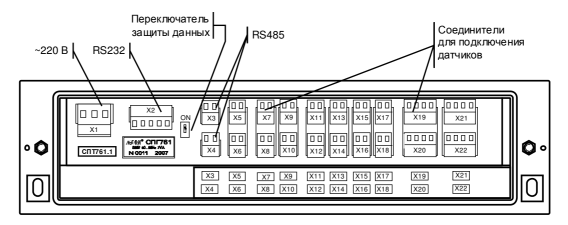


Рисунок 3.2 – Монтажный отсек (крышка снята)

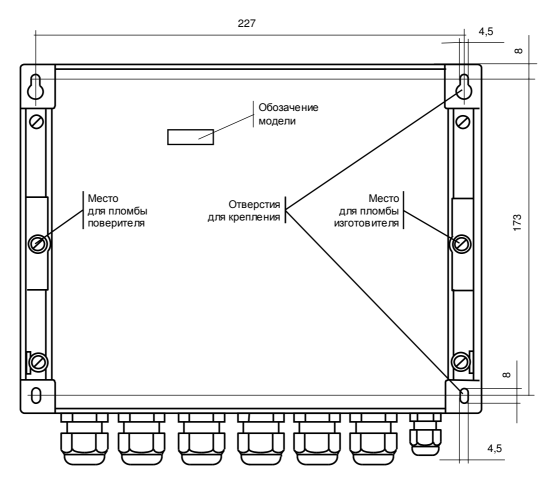


Рисунок 3.3 – Вид сзади

4 Настроечные и вычисляемые параметры

4.1 Структура параметров

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

Все параметры подразделяются на "общесистемные", "по трубопроводу" и "по потребителю". Некоторые параметры могут представлять собой структуры, то есть совокупность нескольких пронумерованных (индексированных) элементов, имеющих, в общем случае, разный физический 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 подключаемые к прибору 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. Следует обратить внимание на то, что 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 101т01 указывает на параметр 101 "Тип газа по трубопроводу" по первому трубопроводу. Параметр по трубопроводу или по потребителю может быть также структурой: например, запись 110т02н00 указывает на элемент с номером 00 параметра 110 по трубопроводу 2. Запись типа 020, 101т01 или 110т02н00, однозначно идентифицирующая параметр или элемент параметра - структуры, называется адресом или кодовым обозначением параметра (элемента параметра).

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

Все сказанное выше относительно классификации параметров, их номеров и символьных обозначений в полной мере относится и к настроечным параметрам и к 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. По сути, 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 вводятся значения общесистемных параметров, включая описания подключенных датчиков, затем - значения параметров по трубопроводам, затем - значения параметров по потребителям (магистралям).

Значение параметра 031, указывающего какие трубопроводы и потребители обслуживаются, должно быть введено до ввода значений любых параметров по трубопроводам и потребителям. Ввод значения параметра 301п*, перечисляющего относящиеся к потребителю трубопроводы, возможен только после ввода значений параметров по относящимся к потребителю 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 потребителям (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 потребителей и, в соответствующих случаях, 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 потребителей. 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 при обесточивании прибора и автоматически восстанавливается после поверки, если ее не сбросить принудительно. Запись базы данных в память прибора 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 корректора. 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		
Описание параметра				

003	б/р	$p_1e_1s_1l_1r_1aa_1hh_1v_1$	Спецификация-1 внешнего
Спцфк1			оборудования

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" (см. Приложение B);
- 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);
- r_1 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
Спцфк2			оборудования

Параметр относится к модели корректора 761.2 и задает протокол и скорость обмена по второму интерфейсу RS485. Формат параметра 004 совпадает с форматом параметра 003, при этом:

- p2 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" (см. Приложение В);
- e2, s2, 12 значения этих параметров должны совпадать со значениями e1, s1, 11 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: $aa2 \neq aa1$
 - 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 IGSM	•	1 ''	Список команд для обеспечения 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	
Рид		13 символов	радиообмена	
Параметр используется для однозначной идентификации прибора при обмене				
информацией с ним по радиоканалу.				

007 SGSM	б/р	50 символов	Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM- модема по технологии GPRS
007н00007н15			

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

010	чч:мм:сс	00-00-00	Конец временнОго интервала,
ВрмК		23-59-59	когда 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
		выходным 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 корректору модели 761.2 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.

	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.	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона	
ІВНк*	датчиком	_	измерений	
Из паспорта на датчик				
032к*н02	Опр.	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона	
ІННк*	датчиком		измерений	
Лля датчиков расхода давления и передада давления значение дараметра				

Для датчиков расхода, давления и перепада давления значение параметра установлено по умолчанию равным нулю и не может быть изменено

	•					
032к*н03	%	05	Заход за верхний предел			
IBMκ*			измерений			
Значение пара	Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений.					
Значение по ум	Значение по умолчанию – 1 %.					
032к*н04	%	05	Заход за нижний предел			
IH Mĸ*			измерений			
Значение пара	метра задает	ся в процентах от ди	апазона измерений.			
Значение по ум			•			
032к*н05	Опр.	Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по			
IOTCĸ*	датчиком	1 , ,	сигналу датчика перепада			
			давления 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			
			вое значение расхода. Уставку на			
			ть равной двум-трем пределам			
погрешности д		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Forester Verbergeren			
•		тоовня сигнала латчин	ка события соответствует факту			
события.	,	F				
Значение по ум	молчанию –	0.				
032к*н06	Опр.	Опр. датчиком	Смещение нуля датчика			
ICMĸ*	датчиком	onp. Am minom	Chieffenine injust Aut mitte			
		ьства о поверке латчи	ка. Значение параметра может быть			
			нуля" (см. раздел 5.6); при этом			
			ышало ±3 % от диапазона			
измерений. Зна		2 1				
032к*н07	б/р	0,971,03	Поправка на крутизну			
IKPĸ*	o, b	0,571,05	характеристики датчика			
	иетра может	і г быть опрелелено авт	гоматически в режиме "контроля			
			руется, чтобы значение поправки не			
			ичение по умолчанию – 1.			
032к*н08	Мпа	Опр. датчиком	Поправка на высоту столба			
ІСТЛБк*	кгс/см2	опр. дат инком	разделительной жидкости в			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RI 0, CM2		импульсной трубке датчика			
			давления.			
Поправка ввол	ится со знан	і сом плюс, если латчиі	1 1			
Поправка вводится со знаком плюс, если датчик давления размещен выше трубопровода и со знаком минус, если ниже. Значение по умолчанию – 0.						
032к*н09	Опр.	Опр. датчиком	Опорное значение для контроля			
ΙΟΠΡκ*	датчиком	- F. C	диапазона датчиков.			
		ся для режима "конт	роля диапазона" датчиков (см.			
			единицам измерений			
		ра. Значение по умол	•			
033			Описание датчиков с выходным			
			сигналом сопротивления			

033			Описание датчиков с выходным	
000				
			сигналом сопротивления	
Параметр пред	дставляет с	обой структуру, вкл	ючающую пять элементов. Всего	
			(термометров сопротивления), из	
которых четыј	ре непосред	ственно подключаю	гся к прибору, а еще восемь (они	
			подключены к корректору модели	
761.2 через ада	аптеры-расп	пирители АДС97. Со	ответствие номеров измерительных	
каналов (к*=к	1к4) и ко	нтактов разъемов дл	я подключения датчиков задается	
таблицей 7.3.				
033к*н00	б/р	000054	Признак подключения датчика и	
RBКЛк*			тип датчика.	
00Х – датчика нет (отключен);				
023 – Рt100 по	ГОСТ Р 8.6	25-2006 или ГОСТ 66	51-94;	

033 – 100П по 034 – 50П по Г 043 – 100П по	OCT P 8.62					
034 – 50П по Г 043 – 100П по		5-2006 или ГОСТ 665	51-94;			
043 – 100П по	33 – 100П по ГОСТ 6651-94;					
	034 – 50П по ГОСТ 6651-94;					
	ГОСТ Р 8.62	25-2006;				
044 – 50П по Г	OCT P 8.62	5-2006;				
053 – 100М по	ГОСТ 6651	-94;				
054 – 50М по Г	OCT 6651-9	94;				
063 – 100М по	ГОСТ Р 8.6	25-2006;				
064 – 50М по Г	OCT P 8.62	5-2006.				
033к*н01 RBHк*	°C	-50600	Верхний предел диапаз измерений	она		
Значение парам	метра задает	гся в зависимости от	гипа термометра в диапазоне:			
0-600 °C – для	Pt50, 50Π;					
0-350 °C – для	Pt100, 100Π	[;				
0-200 °C – для	100M, 50M.					
Значение по ум	иолчанию –	верхний предел соот	ветствующего диапазона.			
033к*н02	^o C	-50100	Нижний предел диапаз	она		
R HHк*			измерений			
Значение по ум	иолчанию –	0.				
033к*н03	%	05	Заход за верхний пре	лел		
RBMκ*			измерений	7 1		
Значение пара	метра залае	тся в процентах от	диапазона измерений. Значение	ПО		
умолчанию – 1		- гродолин от				
033к*н04	%	05	Заход за нижний пре	лел		
RНМк*			измерений			
	метра залае	стся в процентах от	диапазона измерений. Значение	ПО		
умолчанию – 1		r r	,,			
034			Описание датчиков с частотным	1 И		
			числоимпульсным выходным			
			сигналом			
	ставляет со	бой структуру, включ	ающую десять элементов. Всего			
Параметр пред	1					
	исано двена					
может быть оп		ідцать датчиков, из ко	оторых четыре непосредственно	1		
может быть оп подключаются	к прибору,	дцать датчиков, из ко а еще восемь (они та	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках)			
может быть оп подключаются могут быть под	к прибору, дключены к	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7	оторых четыре непосредственно жже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител			
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо	к прибору, дключены к й вход приб	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве	к прибору, дключены к й вход приб етствующег	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала н	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала н ых каналов (к*=к1к8) и контакт	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для п	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н подключения	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4.	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Сооразъемов для п 034к*н00	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк*	к прибору, дключены к й вход приб етствующего тветствие н одключения б/р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны я датчиков задается т 000051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4.	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для поз4к*ноо БВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 76 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т 000051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н кодключения б/р фры слева о отсутствует	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п О34к*нОО FВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО FВКЛк* Первые две ци ОО – датчик ОО – датчик ОО – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) (61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для по озик*ноо БВКЛк* Первые две ци оо – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобо051 значают: слоимпульсным выходасхода с частотным	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 04 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н кодключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р массового р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 04 – датчик 05 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобора051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик О2 – датчик О3 – датчик О4 – датчик О5 – датчик Третья слева ц	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р события.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тоборамот: ———————————————————————————————————	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик О2 – датчик О3 – датчик О4 – датчик О5 – датчик Третья слева ц О – без филь	к прибору, цключены к и вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события. ифра опредетрации (полежного циолого предетрации (полежного пр	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тоборамот: ———————————————————————————————————	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) (61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала нах каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 04 – датчик 05 – датчик 05 – датчик 10 – без филь 1 – с фильтр	к прибору, цключены к и вход прибетствующего тветствие н одключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного расобытия. Ифра опредетрации (полюченией высо	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц).	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО ГВКЛк* Первые две ци ОО – датчик ОО – д	к прибору, дключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р массового р события. Ифра опредетрации (полющией высовогор.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тоборамот: ———————————————————————————————————	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО — датчик ОО — д	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н нодключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р события. ифра опредетрации (полющией высо Опр. датчиком	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц).	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 05 – датчик 1 — с фильтр 034к*н01 ГВНк* Из паспорта на	к прибору, дключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события. Ифра опредетрации (полющией высо Опр. датчиком а датчиком	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тооо051 взначают: слоимпульсным выхорасхода с частотным выхорасхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (попр. датчиком	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала нах каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона измерений	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 FBКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 04 – датчик 05 – датчик 05 – датчик 1— с фильтр 034к*н01 FBHк* Из паспорта на 034к*н02	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного расобытия. Ифра опредетрации (полоацией высобопр. датчиком датчик.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал раным сигналом; выходным сигналом;	ии e		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширите роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала и ых каналов (к*=к1к8) и контак	л Н		
может быть оп подключаются	к прибору,	дцать датчиков, из ко а еще восемь (они та	оторых четыре непосре кже описываются в нас	едственно стройках)		
может быть оп подключаются	к прибору,	дцать датчиков, из ко а еще восемь (они та	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках)			
может быть оп подключаются	к прибору,	дцать датчиков, из ко а еще восемь (они та	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках)			
может быть оп подключаются могут быть под	к прибору, дключены к	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7	оторых четыре непосредственно жже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител			
может быть оп подключаются могут быть под	к прибору, дключены к	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7	оторых четыре непосредственно жже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител			
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо	к прибору, дключены к й вход приб	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве	к прибору, дключены к й вход приб етствующег	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала н	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала н ых каналов (к*=к1к8) и контакт	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для п	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н подключения	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4.	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Сооразъемов для п 034к*н00	к прибору, дключены к й вход приб етствующего ответствие н подключения	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ии е		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк*	к прибору, дключены к й вход приб етствующего тветствие н одключения б/р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 7 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительны я датчиков задается т 000051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для поз4к*ноо БВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 76 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т 000051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ии е		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для поз4к*ноо БВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они та корректору модели 76 бора может быть наст о какому-либо событ омеров измерительна я датчиков задается т 000051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н кодключения б/р фры слева о отсутствует	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк*	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н кодключения б/р фры слева о отсутствует	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п О34к*нОО FВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО FВКЛк* Первые две ци ОО – датчик ОО – датчик ОО – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобором051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) (61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для по озик*ноо БВКЛк* Первые две ци оо – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобо051 значают: слоимпульсным выходасхода с частотным	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотво задаются). Соо разъемов для по озик*ноо БВКЛк* Первые две ци оо – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобо051 значают: слоимпульсным выходасхода с частотным	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотва задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 04 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н кодключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р массового р	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобо051 значают: слоимпульсным выходасхода с частотным	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 04 – датчик 05 – датчик	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобора051	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик О2 – датчик О3 – датчик О4 – датчик О5 – датчик Третья слева ц	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р события.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тоборамот: ———————————————————————————————————	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО – датчик О1 – датчик О2 – датчик О3 – датчик О4 – датчик О5 – датчик Третья слева ц О – без филь	к прибору, цключены к и вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события. ифра опредетрации (полежного циолого предетрации (полежного пр	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тоборамот: ———————————————————————————————————	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) (61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала нах каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 04 – датчик 05 – датчик 05 – датчик 10 – без филь 1 – с фильтр	к прибору, цключены к и вход прибетствующего тветствие н одключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного расобытия. Ифра опредетрации (полюченией высо	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц).	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО ГВКЛк* Первые две ци ОО – датчик ОО – д	к прибору, дключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чи массы с чис объемного р массового р события. Ифра опредетрации (полющией высовогор.	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п ОЗ4к*нОО БВКЛк* Первые две ци ОО — датчик ОО — д	к прибору, цключены к й вход прибетствующего тветствие н нодключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р события. ифра опредетрации (полющией высо Опр. датчиком	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тобораможет быть выхода с частотным выхода с частотным васхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (и	оторых четыре непосредственно кже описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала ных каналов (к*=к1к8) и контактаблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 05 – датчик 1 — с фильтр 034к*н01 ГВНк* Из паспорта на	к прибору, дключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события. Ифра опредетрации (полющией высо Опр. датчиком а датчиком	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тооо051 взначают: слоимпульсным выхорасхода с частотным выхорасхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (попр. датчиком	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала нах каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона измерений	ш		
может быть оп подключаются могут быть под АДС97. (Любо сигнала, соотве задаются). Соо разъемов для п 034к*н00 ГВКЛк* Первые две ци 00 – датчик 01 – датчик 02 – датчик 03 – датчик 05 – датчик 1 — с фильтр 034к*н01 ГВНк* Из паспорта на	к прибору, дключены к й вход прибетствующего тветствие н подключения б/р фры слева о отсутствует объема с чис объемного р массового р события. Ифра опредетрации (полющией высо Опр. датчиком а датчиком	адцать датчиков, из ко а еще восемь (они такорректору модели 7 бора может быть насто какому-либо событ омеров измерительныя датчиков задается тооо051 взначают: слоимпульсным выхорасхода с частотным выхорасхода с частотным веляет способ обработ поса пропускания болкочастотных помех (попр. датчиком	оторых четыре непосредственно же описываются в настройках) 61.2 через адаптеры-расширител роен на обработку дискретного ию; параметры такого сигнала нах каналов (к*=к1к8) и контакт аблицей 7.4. Признак наличия датчика и его выходной сигнал одным сигналом; выходным сигналом; выходным сигналом; ки сигнала датчика: ее 5000 Гц); полоса пропускания 100 Гц). Верхний предел диапазона измерений	ш		

нислоимпульсным выходным сигналом значение параметра определено по				
умолчанию раным нулю и не может быть изменено. Значение по умолчанию – 0.				
034к*н03 FBМк*	%	05	Заход за верхний предел измерений	
Значение пара	метра залает	ся в процентах от ли	апазона измерений. Значение по	
умолчанию – 1	<i>%</i> .		•	
034к*н04	%	05	Заход за нижний предел	
FHMĸ*			измерений	
Значение пара	метра залает	ся в процентах от ди	апазона измерений. Значение по	
умолчанию – 1		r r		
034к*н05	Опр.	Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по	
FOTCK*	датчиком	опр. дат тком	сигналу датчика	
Если значение	расхода мен	ньше значения уставк	и, но не выходит за пределы	
измерений, счі	тается, что	трубопровод перекрь	ат, и в этом случае при вычислении	
•			расхода. Уставку на отсечку	
			й двум-трем пределам	
		чение по умолчанию		
034к*н06	Гц	05000	Верхний предел частоты входного	
FfBHĸ*	тц	05000	сигнала	
	потими Ли	а потинисть с инспоим	пульсным выходным сигналом	
			$F_{\rm B}$ =Q/q·3600 или $F_{\rm B}$ =G/g·3600.	
<u>034к*н07</u>	Гц	05000	Нижний предел частоты входного	
FfHMK*	1 Ц	05000	сигнала	
	датине Пп	а потициор о инопоим	пульсным выходным сигналом	
значение парагизменено.	метра устано	овлено по умолчанию	равным нулю и не может быть	
034к*н08	M^3 , T	010^5	Цена импульса датчика с	
ГКик*	, 1	010		
I IVVIK			числоимпульсным выходным	
TD.			сигналом	
	гчиков с чис	лоимпульсным выход	цным сигналом. Из паспорта на	
датчик.	3		**	
034к*н09	M^3 , T	00000.000	Начальные показания датчика	
FПкзH		000000000	объема с числоимпульсным	
			выходным сигналом	
Только для дат	чиков с чис	лоимпульсным выход	цным сигналом. Вводятся	
начальные пок	азания датч	ика в формате показа	ний его счетного механизма,	
			го механизма значение параметра	
			умолчанию – 00000.000	
038			Назначение адресов адаптеров-	
			расширителей	
По второму ин	rendeŭov D	S/185 MOEVE GLIEL HOU	ключены два адаптера-расширителя	
			редставляет собой структуру,	
включающую ,			T.C.	
038н00	ნ/p	0 8	Количество алаптеров	

АДРО			
Адреса адаптер	ров должны	быть уникальными	и несовпадающими с адресом
прибора. Ввод	значения па	праметра обязателен	при применении адаптеров-
расширителей			

4.3.2 Общесистемные настроечные параметры

0...29

Значение по умолчанию равно нулю.

б/р

Ка

038н01

...038н08 Адр1...

008 б/р Строка до 13	Номер прибора
-----------------------------	---------------

Адрес первого адаптера

Адрес восьмого адаптера

Устр символов

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

011			Заголовок квитанции для	
			регистрации	
Если предусмо	трена печат	ь данных на принтер,	, то необходимо ввести начальный	
номер, с котор	ого начнется	я печать квитанций. І	Сроме того, при вводе параметров с	
применением н	компьютера,	возможно ввести две	е строки по 49 символов для	
заголовка квит	анции.			
011н00	б/р	065535	Начальный номер квитанции для	
N квит			регистрации	
По умолчанию	значение па	араметра равно нулю	•	
011н01	б/р	Строка	Первая строка заголовка	
Нзв1				
По умолчанию	По умолчанию значение параметра – пустая строка.			
011н02	б/р	Строка	Вторая строка заголовка	
Нзв2	_	_		
По умолчанию	значение па	араметра - пустая стр	ока.	

012	б/р	0; 1; 041;	Настройка сигнализации о
Сигн		13101140EE;	нештатных ситуациях
		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. Строка со значением 1 означает, 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 5 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 нулю.

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 газа. 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. По умолчанию, это сообщение не формируется: 013н62=000000000000, но при необходимости его можно включить, например, по второму трубопроводу: 013н62=01000000000. Значения по умолчанию элементов массива 013 приведены в таблице 8.1.

015	б/р	0000000000	Управление печатью отчетов и
ПечНС		1033110000	архивированием данных

Первая цифра задает периодичность печати сообщений о нештатных ситуациях (НС, см. параметр 013), вторая – зарезервирована, третья и четвертая цифры задают периодичность 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

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

маркируются.

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

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

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

022			Коррекция часов прибора			
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру, включающую 4 элемента.					
022н00	c	5959 Коррекция текущего времени				
Коррект						
Если часы прибора спешат, то задается отрицательное значение параметра, при						
ототоронии нес	OD HOHOM	TOTIL HOS Vonnousing	HOOOD HOHEODO HOOHODOHHEOG D			

отставании часов – положительное. Коррекция часов прибора производится в момент ввода значения параметра. Значение параметра обнуляется после проведения коррекции. По умолчанию значение параметра равно нулю.

022н01	ДД-ММ-ГГ	01-01-00	Дата сезонного изменения времени
Дсив		31-12-99	

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

Корректоры СПГ761 (мод. 761.1, 761.2). Руководство по эксплуатации изменения времени нужно ввести значение параметра 022н01 для указания даты первого изменения времени. Значение по умолчанию 01-01-00. 00...23 022н02 Час суток, когда производится Чпрв сезонное изменение времени 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. 022н03 -1; 1 Признак перевода часов вперед Првд или назад 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 равно нулю (часы не переводятся). 023 0...600 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 00...23 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 1...28 Расчетный день для формирования Рдень архивов за месяц

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		
			дискретность показаний		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из трех элементов.				
030н00	б/р	00, 11 Система единиц измерения,			
ЕдИзм			применяемая 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 ($\kappa rc/cm^2$, $\kappa rc/m^2$).

Вторая слева цифра – единицы измерения массы и объема:

- 0 масса измеряется в кг, объем в ${\rm M}^3/{\rm H}$;
- 1 масса измеряется в т, объем в тыс.м 3 /ч;

Значение по умолчанию равно 00.

030н01	кг	0,0000011	Дискретность показаний массы
qΜ	Т		газа

Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда по показаниям массы газа; 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	м ³ /ч	Дискретность показаний объема				
qV	тыс.м ³ /ч	при стандартных условиях				
Значение пара	метра опред	еляет цену единицы младшего разряда по показаниям				
объема при ста	андартных у	словиях; например, при задании значении параметра				
равным 0,01 о	бъем будет в	ыводится в формате от 0,00 до 9999999,99 м ³ /ч				
	(тыс.м ³ /ч). Значение параметра выбирается из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001;					
0,001; 0,01; 0,1	0,001; 0,01; 0,1; 1. Значение по умолчанию равно 0,01					
030н03	м ³ /ч	Дискретность показаний объема				
qVp	тыс.м ³ /ч	при рабочих условиях				
Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда по показаниям						

Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда по показаниям объема при рабочих условиях; например, при задании значении параметра равным 0,01 объем будет выводится в формате от 0,00 до 9999999,99 $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{q}$ (тыс. $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{q}$). Значение параметра выбирается из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,001; 0,01; 0,1; 1. Значение по умолчанию равно 0,01

031			Описание обслуживаемых			
			трубопроводов 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 вволе значения параметра в						

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 трубопровод, второму символу – второй трубопровод и т.д. Значение по умолчанию 00000000000. Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.

0	31н01	б/р	0000	000		Обслуживаемь	не потребители
Г	Тотр		1111	111			

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 потребителям.

037			Назначение датчика			
			барометрического давления			
Параметр пр	редставляет с	обой структуру из,	двух элементов.			
037н00	мм.рт.ст	500900	Константное значение			
РбК			барометрического давления			
Используето	ся при отсутс	твии датчика баром	метрического давления, при расчетах за			
время перер	ывов питани	я или при отказе да	тчика. Значение по умолчанию равно			
760 мм рт. с	760 мм рт. ст.					
037н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика			
РбВКЛ		0320103216	барометрического давления и			
			адрес датчика			
Значением г	тараметра мо	жет 0: 100 или стро	жа из пяти цифр, указывающая на			

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		
ТнвК			температуры наружного воздуха	
Используется	при отсутсти	вии датчика температ	уры наружного воздуха, при	
расчетах за вр	емя перерыв	ов питания или при с	тказе датчика. Значение по	
умолчанию ра	вно нулю.			
040н01	б/р	0; 100;	Признак применения датчика	
ТнвВКЛ		0320103312	температуры наружного воздуха и	
			адрес датчика	
Property of the property of 100 that employees the family study at the street of the s				

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		
			измеряемым параметрам		
			системного канала		
Параметр представляет собой структуру из трех элементов					
041н00	б/р	0;	Признак назначения первой		
У1вкл		06310642	уставки и номер контролируемого		
			параметра		
Значением паг	раметра мож	ет 0 или строка из чет	гырех цифр (например, 0641),		
			ра (здесь 064) и правило		
•		еского сообщения (зд	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			а не назначена; если последняя		
			ана и диагностическое сообщение		
-		-	о параметра становится больше		
			2, то уставка задана и		
			, когда значение измеряемого		
			ние по умолчанию равно нулю.		
041н01	Опр.	Определяется	Значение ширины зоны		
У1г	датчиком	датчиком	гистерезиса 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 нулю.					
041н02	Опр.	Определяется	Значение уставки		
У1	датчиком	датчиком			

042			Описание второй уставки по	
			измеряемым параметрам	
			системного канала	
Параметр п	Параметр представляет собой структуру из трех элементов			
042н00	б/р	0;	Признак назначения второй	
У2вкл		06410692	уставки и номер контролируемого	
параметра				
Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641),				
указывающая номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило				

Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.

формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, 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 нулю.

042н01	Опр.	Определяется	Значение ширины зоны
У2г	датчиком	датчиком	гистерезиса 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 нулю.

042H02	Опр.	Определяется	Значение уставки
У2	датчиком	датчиком	
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0			

043			Описание третьей уставки по	
			измеряемым параметрам	
			системного канала	
Параметр пре,	Параметр представляет собой структуру из трех элементов			
043н00	б/р	0;	Признак назначения третьей	
У3вкл		06410692	уставки и номер контролируемого	
			параметра	

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, 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 нулю.

0.4004			n
043н01	Опр.	Определяется	Значение ширины зоны
У3г	датчиком	датчиком	гистерезиса 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 нулю.

THE PESHE . S.	The repeated to the province public injuries				
043н02	Опр.	Определяется	Значение уставки		
У3	датчиком	датчиком			
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.					

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

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда

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 нулю.

 044н02
 Опр.
 Определяется датчиком
 Значение уставки

 3начение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.

О45 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 при опломбированном приборе (включен переключатель защиты данных).

 045н00
 б/р
 Строка из 6
 Пароль

 Пароль
 символов
 Пароль

Если значение задано, то перед изменением значений параметров, включенных в список, прибор запрашивает у оператора пароль, который должен совпадать с данным. Значение параметра представляет собой строку длиной до 6 знаков, которая может включать цифры и символы "-" (минус), "." (точка), "Е" (латинская буква Е). Значение пароля может быть выведено и изменено только при распломбированном приборе в режиме формирования списка. Отключение запроса пароля производится при вводе одного символа "-". При изменении данных по интерфейсам RS232 или 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
 Признаки регистрации

 Печать
 символов

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 при изменении значения и при нажатии клавиши "печать" (000010). Таким образом, нужно ввести 03700000010 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 8 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 110Е00000010; для включения в список адресов всех элементов параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕЕ000010. Вычеркивание адреса параметра из списка осуществляется путем ввода символа "-".

046			Список параметров Сп2	
Структура спи	ска Сп2 анал	погична структуре сп	иска Сп1.	
046н00	б/р	Строка символов	Элементы массива	
	_	_		
046н99				
По умолчанию (см. таблицу 4.2) в него включены измеряемые параметры				
(температура, давление, расход, и т.п.) по трубопроводам и потребителям,				
описанным в параметре 031. Значения любых параметров, включенных в Сп2,				
невозможно изменить при включенной защите данных.				

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

По умолчанию (см. таблицу 4.3) в него включены отчетные параметры, по которым может вестись расчет за потребленный газ. 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 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 данных
Параметр представляет собой структуру из двух элементов. При вводе значения			

данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного трубопровода (потребителя) в другой или сразу в несколько других трубопроводов (потребителей)

 014н00
 б/р
 01-02
 Копирование данных трубопроводов

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: XX-YY. 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
 б/р
 1-2
 Копирование данных потребителей

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: X-Y. Во втором случае, когда данные источника копируются сразу в несколько приемников, значение параметра представляет собой символьную строку, вида: X-Y-Z.

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

026	_	_	Служебные команды
026н00026н02. В эксплуатационных режимах команды недоступны			

027	_	_	Задание технологического режима
			работы прибора
027н00,027н	01. В эксплу	атационных режима:	к команды недоступны

029	_	_	Дистанционные команды
			юстировки
029н00029н02. В эксплуатационных режимах команды недоступны			

4.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу

100τ*	б/р	0999999	Идентификатор трубопровода
N труб			

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 нулю.

101т*			Состав газа и способ расчета его
			физических характеристик
Представляет	собой струк	гуру из 2 элементов	
101т*н00	б/р	02	Способ задания состава газа по
Газ			трубопроводу

Значение параметра равно нулю или 2, если по трубопроводу транспортируется природный газ с частично известным компонентным составом (известна плотность сухого газа при стандартных условиях и объемное содержание азота и диоксида углерода). В этом случае коэффициент сжимаемости и фактор сжимаемости определяются либо по уравнению GERG-91 мод., либо по методу NX-19 мод. (ГОСТ 30319.2-96).

Значение параметра равно 1, если по трубопроводу транспортируется природный газ с полностью известным компонентным составом (известно объемное содержание метана, этана, пропана, и-бутана, н-бутана, азота, диоксида углерода и т.д.). В этом случае коэффициент сжимаемости и фактор сжимаемости

определяются по уравнению состояния ВНИЦ СМВ (ГОСТ 30319.2-96).				
Значение по ум				
101т*н01	1 б/р 01 Требования по учету влажного			
Увл			газа	
По каждому обслуживаемому трубопроводу вводится одно из следующих				
значений:				
0 – при стандартных условиях вычисляется объем сухой части влажного газа;				
1 – при стандартных условиях вычисляется объем влажного газа.				
Значение по умонианию равно нушо				

102т*			Параметры трубопровода и тип
			расходомерного узла
Представляет	собой струк	гуру 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 диафрагма (ГОСТ 8.586.2-2005) с фланцевым способом отбора перепада давления ΔP ;
- 2 диафрагма (ГОСТ 8.586.2-2005) с угловым способом отбора ΔP ;
- 3 диафрагма (ГОСТ 8.586.2-2005) с трехрадиусным способом отбора ΔP ;
- 4 труба Вентури (ГОСТ 8.586.4-2005) литая, с необработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔP ;
- 5 труба Вентури (ГОСТ 8.586.4-2005) литая, с обработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔP ;
- 6 труба Вентури (ГОСТ 8.586.4-2005) сварная; используется преобразователь ΔP ;
- 7 сопло ИСА 1932 (ГОСТ 8.586.3-2005); используется преобразователь ΔP ;
- 8 диафрагма (РД 50-411-83) износоустойчивая; используется преобразователь ΔP ;
- 9 диафрагма (РД 50-411-83) с коническим входом; используется преобразователь ΔP ;
- 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 °С. Для
			ИРВИС-К-300 – диаметр отверстия
			первичного преобразователя (из
			паспорта)
			ении расхода методом переменного
перепада давл	ения и прим	енении расходомеров	з ИРВИС-К-300
102т*н02	1/°C	-0,0010,001	Средний коэффициент
Вт			температурного расширения
			материала трубопровода. Для
			ИРВИС-К-300 – коэффициент
			температурного расширения
			элементов конструкции (из
			паспорта)
Значение по у	молчанию 0		
102т*н03			Эквивалентная шероховатость
Rш	MM	01,5	(Rш) стенок трубопровода при
Α	б/р	01	измерении расхода методом
Кд	б/р	Опр. датчиком	переменного перепада давления на
			стандартных диафрагмах, или

коэффициент расхода (А)

напорного устройства или
коэффициент приведения давления
(Кд) для ИРВИС-К-300

Значения Rш задаются обычно в пределах 0...1,5 мм, значения A – не больше 1, Кд— из паспорта на расходомер. Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении расходомера ИРВИС-К-300.

103т*			Описание сужающего устройства
Представляет	собой стру	ктуру из 3 элементо	
103т*н00	MM	Опр. СУ	Диаметр сужающего устройства
d20			при 20 °С. Для ИРВИС-К-300 –
İ			характерный размер тела
			обтекания (из паспорта)
При примене	нии напорн	ых устройств значен	ие данного параметра равно диаметру
измерительно	ого участка	грубопровода. Для И	ИРВИС-К-300 - диаметр тела
			лен при измерении расхода методом
переменного	перепада да	вления и применени	ии расходомера ИРВИС-К-300.
103т*н01			Средний коэффициент
Вд	1/°C	-0,0010,001	температурного расширения
muf	б/р	Опр. датчиком	материала сужающего устройства
			(диафрагмы). Для ИРВИС-К-300 –
			коэффициент сужения потока
			ение параметра Вд= 0,0000165. Для
			олчанию равно нулю. Ввод значения
	язателен пр	и применении расхо	домера ИРВИС-К-300
103т*н02			Коэффициент притупления кромки
Кпр	б/р	11.05	диафрагмы Кпр; для напорного
Вн	б/р	Опр. датчиком	устройства – параметр для расчета
Кам	б/р	Опр. датчиком	коэффициента расширения газа
			Вн; для ИРВИС-К-300 –
			коэффициент, учитывающий
			вязкость в условиях
			автомодельности
Лпа сужающи	их устройст	в значение параметр	ра Кир берется из расцета

Для сужающих устройств значение параметра Кпр берется из расчета расходомерного узла. Для напорных устройств с усредняющими трубками определяется по документации на усредняющую трубку; для ИРВИС-К-300 — по паспорту. Значение по умолчанию равно 1.

		1	
105т*			Задание способа определения
			влажности
Параметр пред	цставляет со	бой структуру из 2 эл	ементов
105т*н00			Константа влажности газа
ФсК	%	0100	
ФК	%	0100	
fK	кг/м ³	01	
A0K	$\mathrm{m}^3/\mathrm{m}^3$	01	
В зависимости	от способа	определения влажнос	сти константа имеет разный смысл
(см. параметр	15т*н01)		
105т*н01	б/р		Признак наличия датчика
ФВКЛ		0;100;0320103216	влажности и его адрес
fВКЛ		1; 101;	_
А0ВКЛ		2; 102:	
Значения пара	метра интер	претируются следую	цим образом:

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

0 — влажность не измеряется и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл относительной влажности при стандартных условиях ФсК;

- 1 влажность не измеряется и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл абсолютной влажности при стандартных условиях fK;
- 2 влажность не измеряется и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл объемного влагосодержания при стандартных условиях АОК;
- 100 значения относительной влажности при рабочих условиях поступают извне по цифровому интерфейсу и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл относительной влажности при рабочих условиях ФК;
- 101 значения абсолютной влажности при стандартных условиях поступают извне по цифровому интерфейсу и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл абсолютной влажности при стандартных условиях fK;
- 102 значения объемного влагосодержания при стандартных условиях поступают извне по цифровому интерфейсу и заданная в параметре 105т*00 константа имеет смысл объемного влагосодержания при стандартных условях A0K:
- 03201...03216 строка их пяти цифр указывает адрес датчика относительной влажности при рабочих условиях; первые три цифры – тип датчика (032 – датчик с выходным сигналом тока), две последние цифры – номер канала, к которому относится датчик; константа 105т*н00 применяется для расчетов при отказе датчика, при этом она имеет смысл относительной влаж ности при рабочих условиях ФК.

Значение параметра по умолчанию равно нулю.

106т*			Задание способа определения
			удельной объемной теплоты
			сгорания газа
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из 2 эл	ементов
	, ,	2050	Константа удельной объемной
hк	ккал/м ³	500012000	теплоты сгорания
Значения пара	метра могут	выражаться либо в с	истеме СИ, либо в практической в
зависимости о	зависимости от параметра 030. Ввод значения параметра обязателен		
106т*н01	б/р	0; 1; 2; 100;	Признак наличия датчика и его
hВКЛ		0320103216	адрес

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует, удельная объемная теплота сгорания hr не измеряется, а задается константой 106т*н00;
- 1 hг не измеряется, а вычисляется как высшая удельная объемная теплота сгорания по известному компонентному составу газа;
- 2 hг не измеряется, а вычисляется как низшая удельная объемная теплота сгорания по известному компонентному составу газа;
- 100 значение параметра передается извне по цифровому интерфейсу; 03201...03216 – первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик; константа 106т*н00 применяется для расчетов при отказе датчика. Значение по умолчанию равно нулю.

107т*			Задание способа определения	
			плотности газа	
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из 2 эл	ементов	
107т*н00	кг/м ³	0150	Константа плотности газа	
RoK				
Ввод значения	параметра	обязателен при налич	ии датчика плотности и при	
передаче данн	ых по цифро	вому интерфейсу		
107т*н01		0; 1; 100; 101;	Признак наличия датчика	
RoВКЛ		0320103216	плотности и его адрес	
Значения параметра интерпретируются следующим образом:				
0 – датчик отсутствует, плотность не измеряется, а вычисляется и при				

стандартных условиях и при рабочих условиях по заданному в параметре 125т* составу газа с учетом его влажности;

- 1 датчик отсутствует, плотность задается константой 107т*н00, которая имеет смысл плотности влажного газа при рабочих условиях; плотность сухого газа при стандартных условиях определяется по составу газа;
- 100 начения плотности сухого газа при стандартных условиях передаются извне по цифровому интерфейсу; при отсутствии передачи в вычисления подставляется константа 107т*н00;
- 101 значения плотности влажного газа при рабочих условиях передаются извне по цифровому интерфейсу; при отсутствии передачи в вычисления подставляется константа 107т*н00;
- 03201...03216 плотность измеряется при стандартных или рабочих условиях, первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик; константа 107т*н00 применяется для расчетов при отказе датчика.

 Значение по умолчанию равно нулю.

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

Для датчика Gilflo первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения перепада давления ΔPк1...ΔPк14 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 108т*н27			Значение массового расхода (для Gilflo) или поправочного
Gк1-Gк14	т/ч	Опр. датчиком	коэффициента на вязкость газа
KQn1	б/р		(для ИРВИС-К-300)
KQn14			

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 kr/4 или в t/4 (в зависимости от параметра 030).

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

109т*			Назначение датчика расхода		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
109т*н00	м ³ /ч	Опр. датчиком	Константное значение расхода		
QoK	(тыс.м ³ /ч)		_		
gK	кг/ч, (т/ч)				

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
QoВКЛ	б/р	0; 100; 0320103412	расхода и адрес датчика
gВКЛ		1; 101; 0320103406	

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует и значение параметра 109т*н00 интерпретируется как константа объемного расхода;
- 1 датчик отсутствует и значение параметра 109т*н00 интерпретируется как константа массового расхода;
- 100 информация об объемном расходе поступает извне по цифровому интерфейсу;
- 101 информация о массовом расходе поступает извне по цифровому интерфейсу;

03201...03401 – расход измеряется; 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 нулю.

110т*			Назначение датчика перепада	
			давления	
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из четн	ырех элементов.	
110т*н00	кПа	01000	Константное значение перепада	
ΔΡ1Κ	кгс/м2	0100000	давления	
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчетах	за время перерывов питания, при	
			епада давления. Ввод значения	
параметра обя	зателен при	применении датчика	перепада давления.	
110т*н01	б/р	0;100	Признак применения первого	
∆Р1ВКЛ		0320103216	датчика перепада давления и адрес	
			датчика	
Значения пара	Значения параметра интерпретируются следующим образом:			

ия параметра интерпретируются следующим ооразом:

- 0 датчик отсутствует;
- 100 информация о перепаде давления поступает извне по цифровому интерфейсу;

03201..03216 – перепад давления измеряется; 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 нулю.

110т*н02	б/р	0;100	Признак применения второго
∆Р2ВКЛ		0320103216	датчика перепада давления адрес
			датчика

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует;
- 100 информация о перепаде давления поступает извне по цифровому интерфейсу;

03201..03216 – перепад давления измеряется; 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 нулю.

110т*н03	б/р	0;100	Признак применения третьего
∆Р3ВКЛ		0320103216	датчика перепада давления адрес
			датчика

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует;
- 100 информация о перепаде давления поступает извне по цифровому интерфейсу;

03201..03216 – перепад давления измеряется; 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 нулю.

113т*			Назначение датчика давления
Параметр пред	цставляет со	бой структуру из двух	х элементов.
113т*н00	МПа	030	Константное значение
PK	кгс/см2	0300	абсолютного давления
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчетах	за время перерывов питания, при
отказе датчика	или при от	сутствии датчика дав.	ления. Ввод значения обязателен
113т*н01	б/р	0;100	Признак применения датчика
РВКЛ		0320103216	давления и адрес датчика
Значения параметра интерпретируются следующим образом:			

0 – датчик отсутствует;

100 – информация о давлении поступает извне по цифровому интерфейсу; 03201..03216 – давления измеряется; 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 нулю.

114т*			Назначение датчика температуры	
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из двух	х элементов.	
114т*н00	°C	Опр. датчиком	Константное значение	
TK			температуры	
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчетах	за время перерывов питания, при	
отказе датчика	или при ото	сутствии датчика тем	пературы. Ввод значения параметра	
обязателен				
114т*н01	б/р	0;100	Признак применения датчика	
ТВКЛ	_	0320103312	температуры и адрес датчика	

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

0 – датчик отсутствует;

100 — информация о температуре поступает извне по цифровому интерфейсу; 03201..03316 — температура измеряется; 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 нулю.

115т*			Ограничение диапазона измерения	
			расхода или перепада давления	
Данный параметр определяет нижнюю границу диапазона измерения перепада				
давления, объе	много или м	массового расхода, вы	ше которой обеспечивается	
заданная точно	ость определ	ения массового расхо	ода, а также определяет алгоритм	
усреднения температуры и давления в зависимости от расхода. Параметр				
представляет собой структуру из 4 элементов.				
115т*н00	б/р	00	Признак выбора ограничения	
ПОгр		11		
Параметр пранстарияет собой строку на прух инфр				

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 0, то усреднение производится независимо от величины расхода; если 1, то усреднение

производится	производится только при расходе, большем отсечки самохода. Средние значения				
параметров, измеренных дополнительными датчиками, вычисляются независимо					
		ение по умолчанию р	равно 00.		
115т*н01	т/ч, м ³ /ч	Опр. датчиками	Нижний предел диапазона		
Огр1	кПа,		измерений, соответствующий		
	кг/см2		датчику расхода или первому		
			(основному) датчику перепада		
			давления.		
В зависимости	и от значения	я параметра 115т*н00	это либо ограничение по		
измеряемому	перепаду дан	вления или по вычисл	іяемому массовому расходу,		
определенное	при расчете	расходомерного узла	, либо ограничение по		
измеряемому	объемному р	расходу. Значение по	умолчанию равно 0		
115т*н02	т/ч,	Опр. датчиками	Нижний предел диапазона		
Огр2	кПа,		измерений, соответствующий		
	кг/см2		второму (дополнительному)		
			датчику перепада давления.		
Это ограничен	ние по измер	яемому перепаду дав	ления, определенное при расчете		
расходомерно	го узла, и со	ответствующее второ	ому (дополнительному) датчику		
перепада давл	ения. Значен	ние по умолчанию ран	вно нулю.		
115т*н03	т/ч,	Опр. датчиками	Нижний предел диапазона		
Огр3	кПа,		измерений, соответствующий		
	кг/см2		третьему (дополнительному)		
			датчику перепада давления.		
Это ограничен	Это ограничение по измеряемому перепаду давления, определенное при расчете				
расходомерного узла и соответствующее третьему (дополнительному) датчику					
перепада давления. Значение по умолчанию равно нулю.					

120т*	т/ч	01000000	Константное значение объемного
QK			расхода газа при стандартных
			условиях на случай перерывов
			питания или неисправности АЦП
			прибора.
Ввод значения параметра обязателен независимо от того, есть датчик или нет.			

122т*			Назначение первого
			дополнительного датчика по
			трубопроводу
Параметр пред	ставляет со	бой структуру из 2 эл	ементов.
122т*н00	Опр.	Опр. датчиком	Константное значение для первого
Д1К	датчиком	_	дополнительного датчика
Значение пара	метра испол	ьзуется при расчетах	за время перерывов питания или
при отказе дат	чика. Ввод з	вначения параметра о	бязателен при наличии датчика
122т*н01	б/р	0;	Признак применения по
Д1ВКЛ		0320103412	трубопроводу 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 нулю.

123T*		Назначение второго
1201		That is in the broport

			дополнительного датчика по	
			трубопроводу	
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из 2 элементов.			
123т*н00	Опр.	Опр.	Константное значение для второго	
Д2К	датчиком	датчиком	дополнительного датчика	
Значение пара	Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или			
при отказе дат	при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен при наличии датчика			
123т*н01	б/р	0;	Признак применения по	
Д2ВКЛ		0320103412	трубопроводу второго	
			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 нулю.

124т*	б/р	00, 10, 01	Использование выходных
ФДД			сигналов двухпозиционных
			датчиков

Значение параметра – строка из двух цифр: первая цифра относится к первому дополнительному датчику, назначенному как двухпозиционный, вторая – к 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.

Компонентный состав газа

125_T*

1231			ROMITOTICITITIBLY COCTAB LASA	
Данный параметр задает компонентный состав сухой части газа, выраженный в				
	молярных процентах; допускается задавать компонентный состав в объемных			
процентах. Пр	и полностью	о известном компонен	нтном составе задается содержание	
			а, диоксида углерода и	
сероводорода.	При частич	но известном компон	ентном составе задается плотность	
сухого газа пр	и стандартні	ых условиях, а также	содержание азота и диоксида	
углерода.				
•	собой структ	гуру из 9 элементов.		
125т*н00	%	30100	Доля метана	
rCH4				
Значение по умолчанию равно 100				
125т*н01	%	012	Доля этана	
rC2H6				
Значение по умолчанию равно нулю.				
125т*н02	%	06	Доля пропана	
rC3H8				
Значение по умолчанию равно нулю.				
125т*н03	%	04	Доля н-бутана	
rH-C4H10				
Значение по ум	молчанию ра	авно нулю.		
125т*н04	%	04	Доля и-бутана	

rU-C4H10				
Значение по умолчанию равно нулю.				
125т*н05	%	016	Доля азота	
rN2				
Значение по ум	иолчанию ра	вно нулю.		
125т*н06	%	016	Доля диоксида углерода	
rCO2				
Значение по ум	Значение по умолчанию равно нулю.			
125т*н07	%	030	Доля сероводорода	
rH2S				
Значение по ум	иолчанию ра	вно нулю.		
125т*н08	кг/м ³	0,61,2	Плотность сухого газа при	
ρς			стандартных условиях	
Ввод значения	Ввод значения параметра обязателен, если компонентный состав газа известен не			
полностью				

126т*			Правило назначения
			дополнительных архивов
Прибор ведет а	архивы 238т	*240т* и 242т*24	14т*, в которые записываются либо
средние значен	ния параметр	оов (среднечасовые, с	реднесуточные и среднемесячные),
измеренных до	полнительн	ыми датчиками Д1 и	Д2, либо средние значения
некоторых выч	нисляемых п	араметров. Ниже опр	еделяются правила назначения
архивов			•
126т*н00	б/р	09	Назначение архивов АД1
НзД1	•		•
Значения пара	метра интер	претируются следую	цим образом:
0 – в архивь	ı 238т*240	Эт* записываются, со	ответственно, среднечасовые,
среднесуточнь	іе и среднем	есячные значения пар	раметра, измеренного первым
дополнительн	ым датчиком	ſ;	
19 – архи	вируются ср	едние значения парам	иетров 149т*н01149т*н09
126т*н01	б/р	09	Назначение архивов АД2
НзД2	_		<u>-</u>
Значения пара	метра интер	претируются следую	цим образом:
			ответственно, среднечасовые,
среднесуточнь	іе и среднем	есячные значения пар	раметра, измеренного вторым
дополнительн	ым датчиком	ſ;	
19 – архивируются средние значения параметров 149т*н01149т*н09			

Уставка – число, с которым сравниваетс	измеряемым параметрам по трубопроводу
Уставка – число, с которым сравниваетс	10 1
Уставка – число, с которым сравниваетс	
i companie publication of the contraction of the co	я значение измеряемого параметра. Если
значение параметра становится больше у	уставки (или меньше – как задано),
фиксируется факт выхода за уставку. Па	раметр представляет собой структуру из
трех элементов.	
131т*н00 б/р 0;	Признак назначения первой
У1вкл 15011812	уставки и номер контролируемого
	параметра

Значением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 150) 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 нулю.

131т*н01 У1г	Опр. датчиком	Опр. датчиком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.
			уставке, то возможны частые
			чайных причин. Для исключения
			ений вводится гистерезис так,
			а уставку, а снималось при
		аметра равном "устан	вка минус гистерезис". Значение по
умолчанию раг	· ·		
131т*н02	Опр.	Опр. датчиком	Значение уставки
У1	датчиком		
Значение параг	метра нужно	ввести, если призна	к назначения уставки не 0
132т*			Описание второй уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу
132т*н00132	2т*н02		
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из трех	з элементов описание которых
		лентов параметра 131	
		1 1	
133т*			Описание третьей уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу
133т*н00133	Ra*1102		Прубопроводу
		SON OTRIUTURU HO TROS	A DESCRIPTION OF THE STATE OF T
			х элементов описание которых
аналогично оп	исанию элем	иентов параметра 131	T*.
104-*			O
134т*			Описание четвертой уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу
134т*н00134		-	
			х элементов описание которых
аналогично оп	исанию элем	лентов параметра 131	т*.
135т*			Описание пятой уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу
135т*н00135	5т*н02		
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из трех	х элементов описание которых
аналогично оп	исанию элем	иентов параметра 131	T*.
136т*			Описание шестой уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу
136т*н00136	5т*н02	<u> </u>	I-F J JONE DOWN
		бой структуру из треу	х элементов описание которых
		лентов параметра 131	_
аналогично оп	исанию элек	иснтов парамстра 151	1 .
137т*			Описание седьмой уставки по
13/1			-
			измеряемым параметрам по
10= 1 00			трубопроводу
137т*н00137			
			х элементов описание которых
аналогично оп	исанию элем	лентов параметра 131	T*.
138т*			Описание восьмой уставки по
			измеряемым параметрам по
			трубопроводу

138т*н00...138т*н02

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.

139т*	Описание девятой уставки по
	измеряемым параметрам по
	трубопроводу

139т*н00...139т*н02

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.

140т*		Описание десятой уставки по
		измеряемым параметрам по
		трубопроводу
140-4-00 14	0-*-02	

140т*н00...140т*н02

Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.

4.3.5 Настроечные параметры по потребителю

300п*	б/р	0999999	Идентификатор потребителя
Потр			

Каждому потребителю может быть присвоен номер по классификации пользователя. При необходимости вводится как целое число длиной до 6 знаков. Значение по умолчанию равно нулю.

301п*	б/р	Строка из 13	Описание схемы газоснабжения
Схема		символов	

Данный параметр определяет правило формирования суммарных характеристик по группе трубопроводов, относящихся к конкретному потребителю. Данные суммируются алгебраически, т.е. с учетом знака. Значение параметра представляет собой цифровую строку из 12 символов.

Первая слева цифра описывает включение первого трубопровода:

- 0 не задействован в данной схеме газоснабжения,
- 1 задействован и учитывается со знаком "+",
- 3 задействован и учитывается со знаком "-",

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

302п*	м ³ /ч	0100000	0	Лимит объемного расхода газа		
Qл тыс. м ³ /ч						
Лимит объемного расхода определяется для стандартных условий. Ввод						
обязателен, ес.	обязателен, если ведется учет по потребителю					

305п*	M^3	010000000	Среднесуточная норма	
Vc	тыс. м ³		потребления газа	
Среднесуточная норма поставки определяется для стандартных условий. Ввод				

обязателен, если ведется учет по потребителю

311п*			Описание первой уставки по
			вычисляемым параметрам по
потребителю			
Уставка – число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если			

значение параметра становится больше уставки (или меньше – как задано), фиксируется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов.

311п*н00 б/р 0: Признак назначения первой	o, inpushak nasna temu nepben
---	-------------------------------

У1вкл		34813502	уставки и номер контролируемого		
			параметра		
			из четырех цифр (например, 3401),		
указывающая	номер контр	олируемого параметр	ра (здесь, например, 340) и правило		
формирования	диагностич	еского сообщения (зд	цесь, 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 нулю.					
311п*н01					
У1г датчиком датчиком гистерезиса 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 раз	вно нулю.				
311п*н02	Опр.	Определяется	Значение уставки		
У1	датчиком	датчиком			

312п*	Описание второй уставки по	
	вычисляемым параметрам по	
	потребителю (по магистрали)	
312п*н00 312п*н02		
Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых		
аналогично описанию элеме	ентов параметра 311 п*.	

Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0

313п*	Описание третьей уставки по			
	вычисляемым параметрам по			
	потребителю			
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
314п*н00314	4п*н02	
Параметр пред	іставляет соб	бой структуру из трех элементов описание которых

4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры

4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры

аналогично описанию элементов параметра 311п*.

054					
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из семі	и элементов.		
054н00	б/р	00000000000 Состояние трубопроводов			
CocTp 22222222222					
Значение параметра – строка из двенадцати цифр. Первая слева цифра описывает					

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.

Цифра 2 (состояние 2) означает, что по данному трубопроводу ведется учет и по этому каналу есть нештатные ситуации.

054н01	б/р	0000001	Состояние потребителей и
СосПт		2222222	системного канала

Значение параметра – строка из семи цифр.

Первая цифра описывает состояние первого потребителя, вторая – состояние второго потребителя и т.д., седьмая цифра описывает состояние системного канала (состояние системного канала – это состояние аппаратных средств самого прибора и датчиков температуры, датчиков давления холодной воды и барометрического давления).

Цифра 0 (состояние 0) в той или иной позиции означает, что соответствующая потребитель вообще не обслуживается (не включен в параметр конфигурации 031). Цифра 1 (состояние 1) означает, что по данному потребителю ведется учет и по нему нет нештатных ситуаций.

Цифра 2 (состояние 2) означает, что по данному потребителю ведется учет и по этому каналу есть нештатные ситуации.

Системный канал может быть только в состояниях 1 или 2.						
054н02	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного			
ВыхК	•		выхода			
Значение параг	метра:					
0 – нет выходн	ого сигнала	•				
1 – есть выход	ной сигнал.					
054н03	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного			
ВхК			входа			
Значение параг	метра:					
0 – нет выходн	ого сигнала	;				
1 – есть выход	ной сигнал.					
054н04	б/р	00000/000000	Время последнего включения			
3щ1		311299/235959	защиты данных			
Значение параметра:						
первые 6 символов до разделителя – дата (ддммгг); вторые 6 символов – время						
(ччммсс)						
054н05	б/р	00000/000000	Время последнего выключения			
3щ0		311299/235959	защиты данных			
Значение пара	метра:	Значение папаметпа				

	I	Значение	параметра
--	---	----------	-----------

первые 6 символов до разделителя – дата (ддммгг); вторые 6 символов – время (ччммсс)

054н06	б/р	XXXX	Контрольная сумма, рассчитанная	
KC			для базы данных	
Значение параметра — цетыре шестнализтерминых пифры				

055	б/р	065535	Текущий номер квитанции при	
BxK			печати	
Позволяет контролировать, квитанция с каким номером должна быть отпечатана				
спелующей				

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

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

063 Тнв	°C	_	Температура наружного воздуха
Применение – для контроля режимов газоснабжения			

064	МПа	_	Барометрическое давление	
Рб	кгс/см2			
Единицы измерения в зависимости от параметра 030				

078	МПа	_	Архив Часовой значений
Рб(ч)	(кгс/см ²)		барометрического давления

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
Рб(с)	(кгс/см ²)		барометрического давления
0.000 0.4 0.000 0.66			

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
Рб(м)	(кгс/см ²)		барометрического 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	^o C	_	Архив Часовой значений
Тнв(ч)			температуры наружного воздуха

082н01...082н1080

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.

083	^o C	_	Архив Суточный значений
Тнв(с)			температуры 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
Тнв(м)			температуры 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, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.

090	Ч	Архив Часовой значений времени
t и(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
tи(c)		времени 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
tи (м)		времени интегрирования (работы
		узла)

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=0010000000000.

096	б/р Архив изменений параметров			
ИПа		настройки		
096н00096н400				
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
tn	электропитании прибора

097н00...097н400

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

098	б/р	Архив сообщений о нештатных		
HCa		ситуациях		
096н00096н400				
Архив представляет собой массив из 400 элементов, содержащий сообщения НС.				
MILEUTHORIZON HC SAURCIDANTOR D ADVID D MOMENT HORDITARIA C HOMSHAVOM "ACTI." M				

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.

099			Идентификатор прибора		
Параметр пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
099н00	Строка	961.mvyy-xxxx	Тип прибора		
Тип			· ·		
Символами пр	едставлены	значения следующих	полей:		
т – модель	прибора (ци	фра 1 или 2);			
v – буква–ра	азделитель;				
уу – номер н	версии ПО;				
хххх – само	идентифика	гор немодифицируем	ой части ПО.		
099н01	Строка	k-nnnn-fffff	Заводской номер прибора и код		
3H			изготовителя		
Символами пр	едставлены	значения следующих	полей:		
k – код изго	товителя;				
nnnn – заво	nnnnn – заводской номер;				
fffff – служе	fffff – служебная информация				
099н02	Строка	Строка	Вариант печатной платы		
ИМ					
Представляет собой строку из 8 символов.					

4.4.2 Общесистемные параметры, описывающие измерения

056			Параметр состояния токовых	
			входов	
Параметр пре,	дставляет со	бой структуру из двух	х элементов.	
056к*н00	мА		Ток по каналу	
lk			-	
Значение пара	Значение параметра – измеренное значение тока по соответствующему входному			
каналу.	каналу.			
056к*н01	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по	
Ki			токовому каналу	

Значение параметра определяется на этапе регулировки, в процессе эксплуатации не изменяется.

057			Параметр состояния входов	
			термосопротивлений	
Параметр пре	едставляе	г собой структуру из	з двух элементов.	
057к*н00	Ом		Сопротивление по каналу	
Rk				
Значение параметра – измеренное значение сопротивления по соответствующему				
входному кан	налу.			
057к*н01	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по	
Kr			каналу сопротивления	
Значение параметра определяется на этапе регулировки, в процессе эксплуатации				
не изменяется.				

058			Параметр состояния импульсных	
			входов	
Параметр пред	ставляет соб	бой структуру из двух	х элементов.	
058к*н00	Гц		Частота по каналу	
F				
Значение пара	Значение параметра – измеренное значение частоты по соответствующему			
входному кана	лу.			
058к*н01	б/р		Количество импульсов по каналу	
Ким				
Значение параметра определяется на этапе регулировки, в процессе эксплуатации				
не изменяется.	•			

4.4.3 Вычисляемые параметры, относящиеся к трубопроводу

149т*		Справочные параметры –
		физические характеристики газа
Параметр пр	едставляет собой струн	
149т*н00	б/р	Число Рейнольдса
Re		
Значение пар	раметра определено тол	пько для метода переменного перепада давления
149т*н01	κΓ/M ³	Плотность сухой части газа при
Ro		рабочих условиях
149т*н02	кг/м ³	Плотность сухой части газа при
Roc		стандартных условиях
	<u>.</u>	
149т*н03	кг/м ³	Плотность влажного газа при
Rовс		стандартных условиях
149т*н04	кг/м ³	Плотность влажного газа при
Rов		рабочих условиях
149т*н05	%	Относительная влажность газа при
Фр		рабочих условиях
	<u>. </u>	
149т*н06	МДж/м³	Удельная объемная теплота
hг	(ккал/м ³)	сгорания
		· •
149т*н07	б/р	Показатель адиабаты
Адиаб	•	
	<u>'</u>	•

149т*н08	мкПа∙с		Динамическая вязкость
mu			
149т*н09	б/р		Коэффициент сжимаемости газа
К	1		
149т*н10	МПа		Давление водяного пара на линии
Ps	кгс/см2		насыщения
Значение пара	метра опред	елено только для нас	ыщенного пара
149т*н11	б/р		Коэффициент расширения газа
E	1		
Значение пара	метра опред	елено только для мет	ода переменного перепада давления
149т*н12	б/р		Коэффициент расхода газа
Ар	1		
Значение пара	метра опред	елено только для мет	ода переменного перепада давления
149т*н13	б/р	. '	Коэффициент шероховатости
Ksh	1		трубопровода
Значение пара	метра опред	елено только для мет	ода переменного перепада давления
1	1 1		1
150т*	кПа		Результат преобразования
ΔΡ	(кгс/м ²)		измеренных значений перепада
	()		давления
В качестве зна	чения парам	иетра выбирается знач	чение одного из параметров 151,
			ерений какого датчика попадает
			иапазоне измерений значение
			аметра 151. Подробнее см. п.2.7.2.
данного парам	етра совпада	аст со значением пара	аметра 131. Подроонее см. п.2.7.2.
151т*	кПа		Измарания значания парада на
ΔP1	(кгс/м ²)		Измеренное значение перепада давления, соответствующее
ΔΕΙ	(KIC/M)		первому (основному) датчику
			перепада давления
4F0-*	П		TT.
152т*	кПа		Измеренное значение перепада
ΔΡ2	(кгс/м ²)		давления, соответствующее
			второму (дополнительному)
			датчику перепада давления
	T	Γ	I
153т*	кПа		Измеренное значение перепада
∆P3	(кгс/м ²)		давления, соответствующее
			третьему (дополнительному)
			датчику перепада давления
154т*	МПа		Измеренное значение давления
Р	(кгс/см ²)		
В зависимости	от типа дат	чика давления это бу	дет либо избыточное, либо
абсолютное да			,
155т*	МПа		Абсолютное давление (для
Pa	(кгс/см ²)		вычислений)
		г О СОВПАЛАЕТ С измере	нным, либо равно сумме
		о совпадает с измерегарометрического.	Tillian, sirioo publio cynnie
о д	,	~p = • p :: 10 • it o :	

156τ* Τ	⁰ C		Температура газа
157т* G	т/ч		Массовый расход газа
Массовый расх	ход влажног	о газа или сухой част	и влажного газа в зависимости от
значения парам	метра 101т*і	H01	
158т*	м ³ /ч		Объемный расход газа при
Qp			рабочих условиях
Объемный рас	ход влажног	го газа или сухой част	ги влажного газа в зависимости от
значения парам	метра 101т*і	н01	
450 +	1 3,		0.5
159т*	м ³ /ч		Объемный расход газа при
Q			стандартных условиях
значения парам			ти влажного газа в зависимости от
100-*			N
160τ* M	Т		Масса газа нарастающим итогом
Масса влажног параметра 101		ухой части влажного	газа в зависимости от значения
160-*	r3 <i>t</i>	_	05
162т* V	[тыс]м ³ /ч		Объем газа при стандартных
•	FO F020 HTH (условиях нарастающим итогом газа в зависимости от значения
параметра 101		сулон части влажного	таза в зависимости от значения
параметра тот	1 1101		
163τ* V	\mathbf{M}^3		Объем газа при рабочих условиях
	метра опред		нарастающим итогом ная, когда применяются датчики
_			м. Вычисляется объем влажного
			счетных механизмов датчиков.
	P		
165т*	%		Измеренная относительная
Фи			влажность
Значение параг	метра опред	елено только для случ	ная, когда применяется датчик
влажности			
	2		
166т*	MДж/м ³		Измеренная удельная объемная
hги	(ккал/м ³)		теплота сгорания
•	метра опред	елено только для случ	ная, когда применяется датчик
калорийности			
167т*	кг/м ³		Измеренная плотності
Roи	K1/M		Измеренная плотность
	<u> </u> метра опрел	епено только пла слуд	ная, когда применяется датчик
_			андартных или рабочих условиях.
	CITION MON	to I nomephiben liph of	magnetion in puot in yenobina.
171τ*			Измеренный расход влажного газа
Qo1	$M^{3}/4$,		- Transmitter of tube
g1	т/ч		
		еляются по выходным	и сигналам датчиков объемного
или массового		, ,	

180т*	Опр.	Результат измерений первым
Тд1, Рд1,	датчиком	дополнительным датчиком по
∆Рд1		трубопроводу

181т*	Опр.	Результат измерений вторым
Тд1, Рд1,	датчиком	дополнительным датчиком по
∆Рд1		трубопроводу

195т*	Архив Часовой средних значений
ΔР(ч), Qo(ч) кПа, м ³ /ч,	измеряемых перепада давления
g(4) T/4	или расхода газа

195т*н01...195т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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
$\Delta P(c)$, $Qo(c)$	кПа, M^3/Ψ ,	значений измеряемых перепада
g(c)	т/ч	давления или расхода газа

196т*н01...196т*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.

197т*		Архив Месячный средних
$\Delta P(M)$, Qo(M)	к Π а, м ³ /ч,	значений измеряемых перепада
g(м)	т/ч	давления или расхода газа

197т*н01...197т*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.

200τ*	°C	Архив Часовой средних значений
Т(ч)		температуры газа

200т*н01...200т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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*	0 C	Архив Суточный средних
T(c)		значений температуры газа

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*	⁰ C	Архив Месячный средних
Т(м)		значений температуры газа

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
207 1: 01 2	0	

205т*н01...205т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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
Pa(c)	кгс/см2	значений 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.

207т*	МПа	Архив Месячный средних
Ра(м)	кгс/см ²	значений абсолютного давления

207т*н01...207т*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.

210т*	T	Архив Часовой значений массы
М(ч)		газа

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*	й значений массы
М(с) газа	

211т*н01...211т*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.

212т*	Т	Архив Месячный значений массы
М(м)		газа

212т*н01...212т*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.

215т*	[тыс]м ³ /ч	Архив Часовой значений объема
V(ч)		газа при стандартных условиях

215т*н01...215т*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.

216т*	[тыс]м ³ /ч	Архив Суточный значений объема
V(4)		газа при стандартных условиях

216т*н01...216т*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.

217т*	[тыс]м ³ /ч	Архив Месячный значений объема
V(4)		газа при стандартных условиях

217т*н01...217т*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.

220т*	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема
Vo(ч)		газа при рабочих условиях
_ ` /		

220т*н01...220т*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.

221т*	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема
Vo(c)		газа при рабочих условиях
221т*н0122	1т*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.

222т*	[тыс]м ³	Архив Месячный значений объема
Vo(M)		газа при рабочих условиях

222т*н01...222т*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.

225т*	МДж/м ³	Архив Часовой значений
һг(ч)	ккал/м ³	средневзвешенной удельной
		объемной теплоты сгорания

225т*н01...225т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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.

226т*	M Дж/ M^3	Архив Суточный значений
hr(c)	ккал/м³	средневзвешенной удельной
		объемной теплоты сгорания

226т*н01...226т*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.

227т*	МДж/м ³	Архив Месячный значений
hг(м)	ккал/м ³	средневзвешенной удельной
		объемной теплоты сгорания

207т*н01...207т*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.

234т*	Ч	Архив Часовой значений времени
to(4)		интегрирования при расходе
		большем, чем уставка на отсечку
		самохода

234т*н01...234т*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.

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

235т*н01...235т*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.

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

236т*н01...236т*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.

238т*	Опр.	Архив Часовой средних значений	
Д1(ч)	датчиком	параметра, измеряемого первым	
		дополнительным датчиком, или	
		значений назначенного	
		вычисляемого параметра	

238т*н01...238т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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. О назначении архива см. параметр 126т*.

239т*	Опр.	Архив Суточный средних
Д1(c)	датчиком	значений параметра, измеряемого
		первым дополнительным
		датчиком, или значений
		назначенного вычисляемого
		параметра

239т*н01...239т*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.

О назначении архива см. параметр 126т*.

240т*	Опр.	Архив Месячный средних
Д1(м)	датчиком	значений параметра, измеряемого
		первым дополнительным
		датчиком, или значений
		назначенного вычисляемого

	параметра

240т*н01...240т*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.

О назначении архива см. параметр 126т*.

242т*	Опр.	Архив Часовой средних значений
Д2(ч)	датчиком	параметра, измеряемого вторым
		дополнительным датчиком, или
		значений назначенного
		вычисляемого параметра

242т*н01...242т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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. О назначении архива см. параметр 126т*.

243т*	Опр.	Архив Суточный средних
Д2(c)	датчиком	значений параметра, измеряемого
		вторым дополнительным
		датчиком, или значений
		назначенного вычисляемого
		параметра

243т*н01...243т*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.

О назначении архива см. параметр 126т*.

244T*	Опр.	Архив Месячный средних
Д2(м)	датчиком	значений параметра, измеряемого
		вторым дополнительным
		датчиком, или значений
		назначенного вычисляемого
		параметра

244т*н01...244т*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.

О назначении архива см. параметр 126т*.

245т*	Опр.	Архив Часовой обобщенных
НСо(ч)	датчиком	сообщений о нештатных
		ситуациях
245т*н01245	5т*н1080	

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 только 0 или 1. Каждый из символов фиксирует факт существования (1) или отсутствия (0) в течение рассматриваемого часа определенных нештатных ситуаций (НС).

Так, первый слева символ зарезервирован и равен 0;

второй символ также зарезервирован и равен 0

третий символ равен 1, если какое-то время в течение данного часа наблюдалась любая из HC по датчику барометрического давления (список HC приведен в разделе 9);

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

пятый символ равен 1 – HC по датчику температуры по трубопроводу; шестой символ равен 1– HC 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.	Архив Суточный обобщенных
HCo(c)	датчиком	сообщений о нештатных
		ситуациях

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.	Архив Месячный обобщенных
НСо(м)	датчиком	сообщений о нештатных
		ситуациях

247т*н01....247т*н24

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

348п*	[тыс]м ³ /ч	Объемный расход газа при
Q		стандартных условиях по
		потребителю

350п*	кг/ч	Массовый расход газа по
G	т/ч	потребителю
	·	•

358п*	[тыс]м ³ /ч	Объем газа при стандартных
V		условиях по потребителю

360п*	КГ	Масса газа по потребителю
M	Т	

400п*	кг	Архив Часовой значений массы
М (ч)	T	газа по потребителю

400п*н01...400п*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые 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.

401п*	КГ	Архив Суточный значений массы
M (c)	T	газа по потребителю

401п*н01...401п*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.

402п*	кг	Архив Месячный значений массы
М (м)	T	газа по потребителю

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*	[тыс]м ³ /ч	Архив Часовой значений объема
V (ч)		газа при стандартных условиях по
		потребителю

405п*н01...405п*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые 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*	[тыс]м ³ /ч	Архив Суточный значений объема
V (c)		газа при стандартных условиях по
		потребителю

406п*н01...406п*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.

407п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Месячный значений объема
V (M)		газа при стандартных условиях по

	потребителю

407п*н01...407п*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.

hг(ч) ккал/м ³ средневзвешенной удельно	y.
	4
объемной теплоты сгорания	по
потребителю	

410т*н01...410т*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения 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.

411т*	МДж/м³	Архив Суточный значений
hr(c)	ккал/м ³	средневзвешенной удельной
		объемной теплоты по потребителю
		сгорания

411т*н01...411т*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.

412т*	МДж/м ³	Архив Месячный значений
hг(м)	ккал/м ³	средневзвешенной удельной
		объемной теплоты сгорания по
		потребителю

412т*н01...412т*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.

415п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Часовой значений объема
Vл (ч)		газа при стандартных условиях по
		потребителю при сверхлимитном
		расходе

415п*н01...415п*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые 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.

416п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Суточный значений объема
Vл (c)		газа при стандартных условиях по
		потребителю при сверхлимитном

		расходе
416-x*xx01	116-****266	_

|416п*н01...416п*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.

417п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Месячный значений объема
Vл (м)		газа при стандартных условиях по
		потребителю при сверхлимитном
		расходе

417п*н01...417п*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.

420п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Часовой значений объема
Vc (ч)		газа при стандартных условиях по
		потребителю сверх суточной
		нормы

420п*н01...420п*н1080

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые 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.

421п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Суточный значений объема
Vc (c)		газа при стандартных условиях по
		потребителю сверх суточной
		нормы

421п*н01...421*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.

422п*	[тыс]м ³ /ч	Архив Месячный значений объема
Vc (м)		газа при стандартных условиях по
		потребителю сверх суточной
		нормы

422п*н01...422п*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.

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).

Таблица 4.1 – Список параметров Сп1

da 1.1 Chincok hapan	
Значение элемента	
(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии
вывода на печать)	
	Пароль
00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание
	параметра 045)
060 000000	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее для
	наглядности выделен жирным шрифтом, чтобы
	отличить его от признаков печати
061 000000	Текущее время
003 000000	Спецификация-1 внешнего оборудования
004 000000	Спецификация-2 внешнего оборудования
022EE 000001	Коррекция часов прибора
03700 000001	Константное значение барометрического давления
04000 000001	Константное значение температуры наружного
	воздуха
125EEEE 000001	Состав газа
105EEEE 000001	Константное значение влажности газа
005EE 000001	Список команд для обеспечения передачи данных
	GSM-модемом по технологии GPRS
007EE 000001	Список команд для обеспечения сбора статистики о
	работе GSM-модема по технологии GPRS
006EE 000001	Идентификатор прибора для радиообмена
	Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) 00000101 060000000 061000000 003000000 004000000 022EE000001 0400000001 125EEEE000001 105EEEE000001 007EE000001

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).

Таблица 4.2 – Список параметров Сп2

тиолици 1.2 Список параметров Сп2		
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 00000001	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее
		выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от
		признаков печати
046н03	061 000000	Текущее время
046н04	064 000001	Барометрическое давление
046н05	063 000001	Температура наружного воздуха
046н06	150 EE00001	Результат преобразования измеренных значений
		перепада давления
046н07	155EE 000001	Абсолютное давление газа (для вычислений)
046н08	156EE 000001	Температура газа

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
046н09	157EE 000001	Массовый расход газа
046н10	158EE 000001	Объемный расход газа при рабочих условиях
046н11	159EE 000001	Объемный расход газа при стандартных условиях
046н12	165EE 000001	Измеренная влажность
046н13	166EE 000001	Измеренная удельная теплота сгорания
046н14	167EE 000001	Измеренная плотность
046н15	171EE 000001	Измеренный расход
046н16	180EE 000001	Результат измерений первым дополнительным
		датчиком по трубопроводу
046н17	181EE 000001	Результат измерений вторым дополнительным
		датчиком по трубопроводу
046н18	348E 000001	Объемный расход газа при стандартных условиях
		по потребителю

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).

Таблица 4.3 – Список параметров Сп3

	ца 4.5 – Список парам	ici por Cii3
Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
047н00		Пароль
047н01	01011100	Признаки вывода списка на печать (см. описание
		параметра 045)
047н02	060 000000	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее
		выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от
		признаков печати
047н03	061 000000	Текущее время
047н04	162EE 000100	Объем газа при стандартных условиях по
		трубопроводу нарастающим итогом
047н05	196EE01 010000	Среднее значение измеряемого перепада давления
		или расхода за прошедшие сутки
047н06	197EE01 000100	Среднее значение измеряемого перепада давления
		или расхода за прошедший месяц
047н07	201EE01 010000	Среднее значение температуры газа за прошедшие
		сутки
047н08	202EE01 000100	Среднее значение температуры газа за прошедший
		месяц
047н09	206EE01 010000	Среднее значение абсолютного давления газа за
		прошедшие сутки
047н10	207EE01 000100	Среднее значение абсолютного давления газа за
		прошедший месяц
047н11	216EE01 010000	Объем газа при стандартных условиях за
		прошедшие сутки
047н12	217EE01 000100	Объем газа при стандартных условиях за
		прошедший месяц
047н13	358E 000100	Объем газа при стандартных условиях по
		потребителю нарастающим итогом
047н14	406E01 010000	Объем газа при стандартных условиях за
		прошедшие сутки по потребителю

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
047н15	407E01 000100	Объем газа при стандартных условиях за
		прошедший месяц по потребителю

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

ние
pec
фтом,
ных
гики о
ется
тся
I
иях
ем
ию
В
чении
и как
стве
стве

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
048н22	032EEEE 000000	Описание датчика с токовым выходным сигналом
048н23	033EEEE 000000	Описание датчика с выходным сигналом
		сопротивления
048н24	034EEEE 000000	Описание датчика с импульсным
		(двухпозиционным) выходным сигналом
048н25	037EE 000000	Назначение датчика барометрического давления
048н26	038EEEE 000000	Назначение адресов адаптеров-расширителей
048н27	040EE 000000	Назначение датчика температуры наружного
		воздуха
048н28	099 000000	Идентификатор прибора
048н29	100EE 000000	Идентификатор трубопровода
048н30	101EE 000000	Тип газа по трубопроводу
048н31	102EEEE 000000	Параметры трубопровода и тип датчика расхода
048н32	103EEEE 000000	Описание сужающего устройства
048н33	105EEEE 000000	Назначение датчика влажности
048н34	106EEEE 000000	Назначение датчика удельной теплоты сгорания
048н35	107EEEE 000000	Назначение датчика плотности
048н36	108EEEE 000000	Градуировочная характеристика датчика расхода
		типа Gilflo
048н37	109EEEE 000000	Назначение датчика расхода
048н38	110EEEE 000000	Назначение датчиков перепада давления
048н39	113EEEE 000000	Назначение датчика давления газа
048н40	114EEEE 000000	Назначение датчика температуры газа
048н41	115EEEE 000000	Ограничения по расходу
048н42	120EE 000000	Константное значение объемного расхода газа на
		случай перерывов в электропитании
048н43	122EEEE 000000	Назначение первого дополнительного датчика по
		трубопроводу
048н44	123EEEE 000000	Назначение второго дополнительного датчика по
		трубопроводу
048н45	124EE 000000	Правило использования двухпозиционных датчиков
048н46	125EEEE 000000	Состав газа
048н47	126EE 000000	Назначение дополнительных архивов
048н48	300E 000000	Идентификатор потребителя
048н49	301E 000000	Описание схемы потребления газа
048н50	302E 000000	Лимит расхода
048н51	305E 000000	Среднесуточная норма поставки

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

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 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.

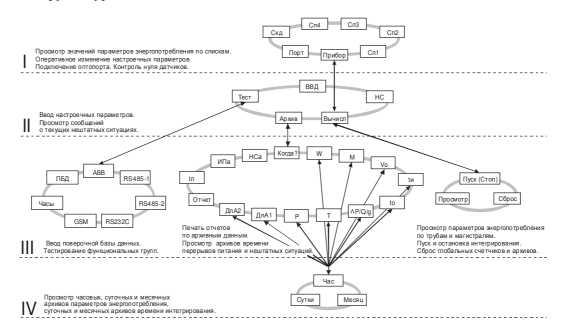


Рисунок 5.1 – Структура меню

Таблица 5.1 – Состав меню

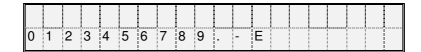
Пункт	Пояснения	
меню	кинэнэкогт	
	Меню I уровня	
Прибор	Основные настройки и архивы прибора	
	Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня II для	
	привязки прибора к схеме газоснабжения, ввода параметров базы	
	данных, описания подключения внешнего оборудования (модем,	
	компьютер, принтер, дополнительные адаптеры и т.п.), просмотра	
	результатов диагностики и архивов НС.	
Порт	Оптический порт	
	Через этот пункт выполняется подготовка прибора к сеансу обмена	
	данными по оптическому каналу. Оптопорт выбирается клавишей ♥,	
	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	

Пункт	Пояснения	
меню	Солорунт вуникалдом на измердом на нараметру на трубонроватом и	
	Содержит вычисляемые и измеряемые параметры по трубопроводам и магистралям (см. таблицу 4.2).	
Сп3	Список коммерческих параметров	
	Содержит информацию для коммерческих расчетов по трубопроводам	
0-4	и потребителям (см. таблицу 4.3).	
Сп4	Список настроечных параметров	
0	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	
D	Меню II уровня	
Вычисл	Вычисления	
	Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для пуска	
DD II	и остановки счета, контроля текущих параметров корректора в целом.	
ввд	Ввод/вывод данных	
	Через этот пункт осуществляется переход в режим основного	
Answer	ввода/вывода настроечных параметров	
Архив	Архив	
	Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для	
	просмотра архивов параметров измеряемой среды, архивов НС,	
Тест	времени перерывов питания и т.д.	
reci	Тест	
	Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для	
НС	тестирования узлов прибора.	
пС	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	Пуск и остановка	
(СТОП)	Через них осуществляется пуск и остановка вычислений.	
СБРОС	Сброс	
CBFOC	Через этот пункт меню осуществляется сброс накопленных значений	
	глобальных счетчиков и очистка архивов	
Просмот	·	
р	Через этот пункт меню осуществляется просмотр текущих значений	
6	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	
11100	Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра	
	помесячного архива выбранного параметра.	
	monova moro apanda apropamioro napanorpa.	

5.2 Ввод и вывод по кодовым обозначениям параметров

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".

Ввод значений параметров осуществляется в пункте меню ВВД (ІІ уровень). При выборе этого



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 по потребителю, 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	-	Ε			

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	-	Ε			

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	Т	0	1	Н	0	0	=	Н	е	Т		Д	а	Н	Н	Ы	Х
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		-	Ε						

Для изменения значения параметра нажимается клавиша 🗢. Табло приобретает вид

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

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	а											 	 	

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

Ф 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 (потребителя) или несуществующий 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

↓ 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 газа 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	(С)	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 ♀ 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	-	Р	б	Н	М)

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

5.3 Ввод и вывод по символьным обозначениям параметров

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 потребителям 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 потребителю, 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 (С)	Т	0	3	=	0		7	0	1	3						
МΠ	а							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 (0)	Т	3							
		: :								i

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 Cn1.

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 ѱ.

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).

Т	х	В	К	?											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	Ε				

Если список Сп1 защищен паролем (см. описание параметра 045), то при первой попытке изменить значение какого-либо параметра из списка (после первого нажатия клавиши СБРОС) прибор запрашивает пароль:

П	а	р	0	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 более минуты.

Если прибор опломбирован, то измененные в процессе его работы значения настроечных параметров из списка Сп1 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:

Кс) Г	Д	а	?	W	М	٧	0	Τ	Р		

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 в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Меню архивов

	а 5.2 – Меню архивов
Пункт меню	Пояснения
Когда?	Начало просмотра
когда.	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,
	которое 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. Каждый
	элемент архива включает код нештатной ситуации, краткое текстовое
	пояснение и полную дату появления или устранения конкретной НС.
ИПа	Регистрация изменений параметров
	Вход в архив регистрации изменений значений настроечных
	параметров при опломбированном приборе. Каждый элемент архива
	включает код изменяемого параметра, новое значение параметра и
4	дату, когда сделано изменение.
tп	Перерывы в электропитании
	Вход в архив, содержащий информацию о полной дате пропажи
4	электропитания и его продолжительности в часах.
tи	Время работы узла учета Вход в архив, содержащий информацию о полном времени работы
	узла учета.
to	Время работы при ненулевом расходе
	Вход в архив, содержащий информацию о продолжительности в часах
	времени учета количества газа по трубопроводам. Подсчитывается
	только то время, когда измеряемый расход больше уставки на отсечку
	самохода соответствующего расходомера.
T	Температура газа
	Вход в архив, содержащий средние значения температуры газа по
	трубопроводам, температуры холодной воды и температуры
	наружного воздуха.
P	Давление газа
	Вход в архив, содержащий средние значения давления газа по
	трубопроводам, давления холодной воды и барометрического
	давления.
$\Delta P/Q_0/g$	Перепад/расход (объем)
	Вход в архив, содержащий средние значения перепада давления, или
	расхода газа или объема по трубопроводам в зависимости от
ДпА1	применяемых датчиков
димі	Дополнительные измеряемые параметры Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых
	дополнительными датчиками (первая группа датчиков)
ДпА2	Дополнительные измеряемые параметры
<u> </u>	Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых
	дополнительными датчиками (вторая группа датчиков)
M	Macca
· · -	Масса газа по трубопроводам и потребителям
V	Объем газа при стандартных условиях по трубопроводам и
	потребителям
Vo	Объем газа при рабочих условиях по трубопроводам
Vл	Объем газа при сверхлимитном расходе по потребителям

Пункт меню	Пояснения
Vсн	Объем газа сверх суточной нормы по потребителям
hг	Теплота сгорания
	Средневзвешенная удельная объемная теплота сгорания по
	трубопроводам и потребителям

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

Д	а	Т	а		\rightarrow	0	3	-	0	2	-	0	7		
В	р	е	М	Я	(1	9	:	4	4	:	2	0		

Первоначально на табло отображаются текущие дата и время. Далее, стрелками ⇒, ⇔ можно перемещать курсор, а стрелками ↓, ѝ 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 $\mathbb Q$ на табло выводится меню IV уровня для выбора временнOй характеристики архива: часовой, суточный, за месяц. Кроме того, установив курсор на поле номера трубопровода, с помощью клавиш $\mathbb Q$ или $\mathbb Q$ можно изменять его значение.

Т	Т	0	1		Ч	а	С	С	у	Т	М	е	С		

T	(С)	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 "*" и при выводе его на табло правее символа "=" будет выведен символ "*" (см. описание параметра 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 газа 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 вычислений, сброс глобальных счетчиков и архивов

5.6.1 Пуск, остановка и сброс показаний корректора

Для того, чтобы прибор вычислял объем газа, 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 газа по трубопроводам, значения массы по потребителям. Очистка (сброс) счетчиков также 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 ІІ входят в пункт меню Вычисл. При этом, на табло будет выведено:

П	у	С	К	П	р	0	С	М	0	Т	р	С	б	р	0	С	

Далее нажимается клавиша \mathfrak{J} . 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:

Сто	П	Пр	0	С	М	0	Т	р	С	б	р	0	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	0	Л	Н	И	T	е	б	а	3	у			
Д	а	Н	Н	Ы	Х	!									

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

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

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 следует 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:

Ī	Т	1	Т	2	T	3		Т	4	Т	5	Т	6	Т	7
ŀ			 		 		B		ļ					 	

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.

5.6.2 Работа корректора 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	е	Х	Н	0	Л	0	Γ	И	Ч	е	С	К	И	Й			
р	е	Ж	И	М		3	а	В	е	р	Ш	е	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 и корректировка 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 Корректор 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 ∜; ниже показан вид табло при входе в пункт меню СкД:

Си	С	Т	Т	1	T	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:

К	Н	Т	р	Δ	Р	К	Н	Т	р	Р				

Далее клавишами ⇒, ↓ выбирается конкретный параметр для контроля нуля и/или диапазона. При входе в режим контроля нуля и крутизны датчиков системного канала значения всех измеряемых параметров по системному каналу запоминаются и по ним ведутся вычисления в течение всего времени нахождения в данном режиме.

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.

Р	е	ж	И	М	К	0	Н	Т	р	0	Л	Я	Н	y	Л	Я	

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

ΔF	1	Т	1	=	0	0	0	1					
к Г	l 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:

I	С	Мк	0	1	=	0	0	0	1				
К	П	а											

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 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:

Р	е	Ж	И	М		К	0	Н	Т	0	Л	Я				
Д	И	а	П	а	3	0	Н	а								

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

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

В данном примере IOПPк01 – задаваемое значение диапазона для датчика с токовым выходом по первому каналу. Нужно набрать величину задаваемого диапазона и нажать клавишу ВВОД, например:

I	0	П	Р	К	0	1	?	4	0					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ε				

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 заданного 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	Р	1	Т	1	=	4	0	0	0	3				
К	П	а												

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	Р	К	0	1	=	0	9	9	9	9	2	5			

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

Если же измеренное и заданное значения диапазона отличаются более, чем на $\pm 3~\%$, 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 Δ Рд1т*), Рд2т* (или Δ Рд2т*) 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, является 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. В самом списке указывается также перечень событий, при наступлении которых список распечатывается автоматически (см. описание параметра 045)

Возможна также печать данных по специально составленной форме; в приложении Б предлагаются стандартные 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 или трубопровод и отпечатать отчет о потреблении газа 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:

От	0	1 :	С	у	Т	М	е	С				

Клавишами û, 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 ВВОД, 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: "Heт pecypca".

5.8 Тестирование функциональных групп и ввод поверочной базы

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

Пункт меню	Пояснения
ABB	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 числоимпульсным входам. Проверка заключается в сравнении (см. ниже в данном разделе) показаний прибора с показаниями стенда

Пункт	Пояснения
меню	
	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 761.2)
	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.
1102020	При замыкании попарно контактов 2, 3 и 4, 5 и нажатии на клавишу \mathbb{Q}
	выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не
	обнаружено, то на индикацию выводится "Тест RS232C прошел". В
	противном случае выводится сообщение об ошибке. После проверки
	автоматически выполняется перевод всех интерфейсных средств в
	исходное 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.
	Период межу импульсами пропорционален периоду следования
	прерываний от таймера прибора и поэтому используется для контроля
	точности хода часов. Тестирование часов возможно только при
	неопломбированном приборе. При входе в пункт меню на табло
	выводится сообщение "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
000	на табло стенда СКС6.
ПБД	Поверочная база данных Для ввода поверочной базы выбирают данный пункт меню и
	нажимают клавишу ↓. На табло должно появиться сообщение:
	"Ввести поверочную 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, после чего
	возможно получение дополнительной информации, например, о
	состоянии счета.

5.8.2 Тестирование АВВ

В режиме тестирования каналов измерения токов при последовательном нажатии клавиши $\sqrt[4]{B}$ 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 обработки числоимпульсных сигналов при последовательном нажатии клавиши

в верхней строке табло выводятся номера разъемов, к которым подключаются датчики, и значения частот следования импульсов, а в нижней строке - количество импульсов с момента начала тестирования конкретного канала (рисунок 5.2в). Счетчик импульсов можно обнулить, нажав клавишу СБРОС.

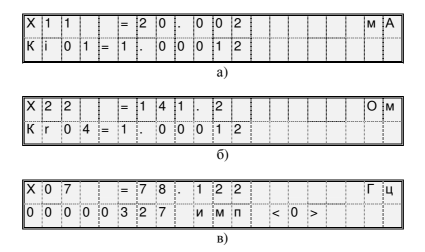


Рисунок 5.2 — Табло прибора в режиме тестирования ABB. а) тестирование токовых входов (здесь X11 - номер разъема одного из токовых входов); б) тестирование входов сопротивлений; в) тестирование числоимпульсных входов.

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

Корректоры 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 корректоров (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 корректора необходимо проверить его комплектность на соответствиепаспорту. Затем корректор 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 корректора. Рекомендуется его уста-новку выполнять в последнюю очередь, по окончании монтажа электрических цепей.

7.2 Монтаж электрических цепей

Подключение датчиков и прочего внешнего оборудования к Корректору 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 сальниковыхуплотнителей. 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 ос-тальных 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 метоллорукаве (трубе) с силовыми цепями.

В условиях эксплуатации помехи могут быть обусловлены различными факторами, например, работой тиристорных и иных преобразователей частоты, коммутацией мощных на-грузок с помощью реле и контакторов, короткими замыканиями и дуговыми разрядами в электроус-тановках, 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, настороне корректора. 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 Корректором не должны превышать:

- 10 км для преобразователей с выходным сигналом 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 корректором следует иметь в виду, что

- "минусовые" контакты входных сигналов 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 корректора

Таблица 7.1 – Подключение цепей питания

T WOUTH AND T TTO ATTITUTE T	• 11111 • H • 111 • 111 1 • 1111	··
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 тока и двухпозиционных

1 аоли	нца <i>1.2</i> – 1	юдключе	ение входных сигналов тока и двухпозиционных
Цепь п Канал	рибора Контакт		Внешняя цепь
Канал	+		
	X11:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
1		()	температуры (или сигнализации)
	X11:2		
	X12:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
2		\bigcirc	температуры (или сигнализации)
	X12:2	-	1 31 \
	X13:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
3			температуры (или сигнализации)
	X13:2	-	The state of the s
	X14:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
4			температуры (или сигнализации)
	X14:2	-	The state of the s
	X15:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
5		\bigcirc	температуры (или сигнализации)
	X15:2	-	
	X16:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
6			температуры (или сигнализации)
	X16:2		r - 7r (
	X17:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
7			температуры (или сигнализации)
,	X17:2		temioparypo (min om næmoudim)
	X17.2 X18:1		Патину пасуола перепала парпения парпения
8	A10.1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления,
ð	V10.0	$ \psi $	температуры (или сигнализации)
	X18:2		

Таблица 7.3 – Подключение входных сигналов сопротивления

Цепь п	рибора		Внешняя цепь
Канал	Контакт		апэр ккишэнс
	X19:1	+ U	Термопреобразователь сопротивления
	X19:2	+1	
1			
	X19:3	- U — 🕆	
	X19:4	_	
	X20:1	+ U	Термопреобразователь сопротивления
	X20:2	+	
2]]	
	X20:3	- U — T	
	X20:4	_	
	X21:1	+ U	Термопреобразователь сопротивления
	X21:2	+	
3	W01 0	_u <u> </u>	
	X21:3	- U	
	X21:4		T
	X22:1	+ U	Термопреобразователь сопротивления
4	X22:2	*' — <u></u>	
	X22:3	_ U — Џ	
	<i>A44.3</i>	- i	

Цепь г	грибора	Виония поп						
Канал	Контакт	Внешняя цепь						
	X22:4							

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

Цепь п	рибора		Duouvigg voru
Канал	Контакт		Внешняя цепь
1	X7:1 X7:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализации)
2	X8:1 X8:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализации)
3	X9:1 X9:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализации)
4	X10:1 X10:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализации)

Таблица 7.5 – Подключение интерфейсных цепей и внешнего оборудования

Цепь пр	ибора				Внешн	яя цепь
0600000000	I/ 0	Обо	значен	Ког	нтакт	C
Обозначение	Контакт	ие		DB9	DB25	Спецификация
RS232 (102)	X2:1		SG	5	7	Модем для
RS232 (103)	X2:2		TxD	3	2	коммутируемых линий и
RS232 (104)	X2:3		RxD	2	3	GSM-модем
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	
		Г	RTS	7	4	
		ᆫ	CTS	8	5	
		Г	DTR	4	20	
		L	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 магистраль
RS485 (B)	X3:2		В			
RS485 (A)	X4:1		A			Двухпроводная магистраль
RS485 (B)	X4:2		В			
(только для						
мод. 761.2)						

Цепь прибора Внешняя цепь Конфигурация Контакт Вход двухпозиционный Датчик охранной сигнализации или датчик контроля перекрытия трубопровода 1 КОм X5:1 X5:2 Выход двухпоциционный Устройство сигнализации о нештатных ситуациях X6:1 УС X6:2

Таблица 7.6 – Подключение входной и выходной двухпозиционных цепей

7.3 Настройка и 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.

Корректор является средством коммерческого учета и поэтому должна быть включена защита от несанкционированного изменения данных и прибор должен быть опломбирован. Защита включается после пуска. Для этого, при снятой крышке монтажной части, переключатель защиты (рисунок 3.1) переводят в положение ON (состояние "защита включена"), затем закрывают крышку и опломбировывают ее. После включения защиты надпись на табло "Защита выключена" снимается автоматически.

Даже если прибор используется для технического учета, он все равно должен быть переведен в состояние "защита включена" после пуска на счет, так как только в этом состоянии корректно обрабатываются перерывы в электропитании и корректно заполняются архивы.

8 Диагностика

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

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 HC 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).

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	С	Т	Τ	1	Т	2	Т	3	T	4		

На табло выводятся идентификаторы не всех трубопроводов и потребителей, а только тех, по которым зафиксированы НС. Подведя курсор к соответствующему пункту меню и нажимая клавишу

↓ можно просмотреть сообщения о всех существующих на данный момент НС, например:

Н	С	5	4	=	Т	0	1	-	Р	Н	M				

По клавише ⇒ можно вывести краткое поясняющее сообщение, например:

Р		Н	И	Ж	е		Н	И	ж	Н	е	Γ	0			
П	р	е	Д	е	Л	а										

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

Номер НС	Идентификатор НС и настройка по умолчанию 1	Пояснение
00	с-ПРЦ:1	Неисправность процессора.
		Прибор подлежит ремонту
01	с-ОЗУ:1	Неисправность ОЗУ.
		Можно попытаться либо просто сбросить сообщение о
		НС, либо привести настройки прибора в исходное
		состояние, заново ввести настроечные 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 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.

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	110/10/1111			
05	с-Ік01:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 1.			
	C IKOTT	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			
		соответствующего датчика.			
06	с-Ік02:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 2			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
07	с-Ік03:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 3			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
08	с-Ік04:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 4			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
09	с-Ік05:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 5			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
10	с-Ік06:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 6			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
11	с-Ік07:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 7			
		См. пояснение к НС с – Ік01			
12	с-Ік08:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 8			
		См. пояснение к НС с – Iк01			
13	с-Адр1	Ошибка связи с адаптером по адресу 1			
14	с-Адр2	Ошибка связи с адаптером по адресу 2			
15	с-Адр3	Ошибка связи с адаптером по адресу 3			
16	с-Адр4	Ошибка связи с адаптером по адресу 3 Ошибка связи с адаптером по адресу 4			
17	с-Адр5	Ошибка связи с адаптером по адресу 5			
18	с-Адрб	Ошибка связи с адаптером по адресу 6			
19	с-Адр7	Ошибка связи с адаптером по адресу 7			
20	с-Адр8	Ошибка связи с адаптером по адресу 8			
21	с-Rк1:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 1			
		При исправном приборе эта НС может возникнуть при			
		обрыве цепи или если перепутана полярность при			
		подключении. Для проверки исправности прибора			
		можно подключить по четырехпроводной схеме любое			
		сопротивление подходящего номинала; если прибор			
		исправен, то сообщение о данной НС снимется.			
22	с-Rк2:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 2			
		См. пояснение к НС с-Rк1			
23	с-Rк3:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 3			
		См. пояснение к НС с-Rк1			
24	с-Rк4:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 4			
		См. пояснение к НС с-Rк1			
25		Зарезервировано			
26		Зарезервировано			
27		Зарезервировано			
28		Зарезервировано			
29	c-PIC:1	Неисправность контроллера, обслуживающего			
		импульсные входы			
30	с-Тайм:1	Сбой таймера. Возможна потеря данных за час. Следует			
		по архиву НС разобраться, когда произошел сбой,			
		установить точное время и принудительно сбросить НС.			
<u> </u>	_	При частых появлениях НС прибор подлежит ремонту.			
31	с-Батар:1	Разряд элемнента питания таймера			
		Прибор подлежит ремонту			
32	с-РбВМ:1	Рб больше верхнего предела			

	Идентификатор						
Номер	НС и настройка	Пояснение					
HC	по умолчанию	Howelletine					
	по умол шпию	См. описание датчика по ссылке 037н01					
33	с-РбНМ:1	Рб меньше нижнего предела					
	C 1 0111VI.1	См. описание датчика по ссылке 037н01					
34	с-ТнвВМ:1	Тнв больше верхнего предела					
		См. описание датчика по ссылке 040н01					
35	с-ТнвНМ:1	Тнв меньше нижнего предела					
		См. описание датчика по ссылке 040н01					
36	с-У1:0	Сработала 1-я уставка. См. параметр 041					
37	с-У2:0	Сработала 2-я уставка См. параметр 042					
38	с-У3:0	Сработала 3-я уставка См. параметр 043					
39	с-У4:0	Сработала 4-я уставка См. параметр 044					
40	с-Скд:1	Контроль нуля и крутизны датчиков					
		Устанавливается и снимается, соответственно, при входе					
		в режим контроля датчиков и выходе из него					
41	т*-Q/gBM:	Q/g больше верхнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01					
42	т*-Q/gHM:	Q/g меньше нижнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01					
43	T*-ΔP1BM:	ΔР1 больше верхнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01					
44	т*-ΔР1 HM:	ΔP1 меньше нижнего предела					
45	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01					
45	T*-ΔP2BM:	ΔР2 больше верхнего предела					
40	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02					
46	T*-ΔP2HM:	ΔР2 меньше нижнего предела См. отмориме подражие 110π*м 22					
47	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02					
47	т*-ΔР3ВМ:	ΔР3 больше верхнего предела См. описание датника по ссылке 110т*н03					
48	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03					
40	т*-∆Р3НМ:	ΔР3 меньше нижнего предела См. описание датника по сентие 110π*п03					
49	11111111111111111111111111111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03					
43	т*-PBM:	Р больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 113т*н01					
50	1111111111111 т*-РНМ:						
30	11111111111111	Р меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 113т*н01					
51	т*-TBM:	Т больше верхнего предела					
	11111111111111	Т облыше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 114т*н01					
52	т*-ТНМ:	Т меньше нижнего предела					
	111111111111	и меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 114т*н01					
53	т*-RoBM:	Плотность газа выше верхнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 107т*н01					
54	т*-RоНМ:	Плотность газа меньше нижнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 107т*н01					
55	т*-ФиВМ:	Относительная влажность газа выше верхнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 105т*н01					
56	т*-ФиНМ:	Относительная влажность газа меньше нижнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 105т*н01					
57	т*-hгВМ:	Удельная теплота сгорания газа выше верхнего предела					
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 106т*н01					
58	т*-hгНМ:	Удельная теплота сгорания газа меньше нижнего					
	111111111111	предела. См. описание датчика по ссылке 107т*н01					
59	т*-ОТДХ:	Параметры термодинамических характеристик вне					
	111111111111	области допустимых значений. Значение температуры					
		и/или давления газа вне области допустимых значений					

11	Идентификатор				
Номер	НС и настройка	Пояснение			
НС	по умолчанию 1				
60	T*-ΔP1/2:	Нет перехода с ΔР1 на ΔР2			
	00000000000	См. раздел 2.7.2			
61	τ*-ΔP2/1:	Нет перехода с ДР2 на ДР1			
	000000000000	См. раздел 2.7.2			
62	$T^*-\Delta P2/3$:	Нет перехода с ΔР2 на ΔР3			
	000000000000	См. раздел 2.7.2			
63	T*-ΔP3/2:	Нет перехода c ΔP3 на ΔP2			
	000000000000	См. раздел 2.7.2			
64	т*-Отсеч:	Отсечка самохода по $\Delta P(Q)$			
	000000000000	См. описание датчиков по ссылке 109т*н01, 110т*н01			
65	T*-P/ΔP:	Отношение Р/ДР вне диапазона			
	111111111111	Измерения по методу переменного перепада давления			
		ведутся при недопустимых условиях			
66	т*-GВЫЧ:	G- некорректные вычисления			
67	1111111111111111111111111111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных			
0,	T*-OG/ΔP: 1111111111111	Ограничение по G/∆Р Расход или перепад давления меньше значения			
		ограничения, задаваемого параметром 115			
68	т*-Re:	Re – вне диапазона			
	111111111111	Измерения по методу переменного перепада давления			
		ведутся при недопустимых условиях			
69	т*-Д1ВМ:	Показания Д1 больше верхнего предела (или установлен			
	111111111111	двухпозиционный сигнал)			
		См. описание датчика по ссылке 122т*н01			
70	т*-Д1НМ:	Показания Д1 меньше нижнего предела См. описание			
71	111111111111 т*-Д2ВМ:	датчика по ссылке 122т*н01 Показания Д2 больше верхнего предела (или установле			
''	1111111111111	двухпозиционный сигнал)			
		двухпозиционный сигнал) См. Описание датчика по ссылке 123т*н01			
72	т*-Д2НМ:	Показания Д2 меньше нижнего предела			
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 123т*н01			
73	т*-У1:	Сработала 1-я уставка			
	000000000000	См. параметр 131т*			
74	т*-У2:	Сработала 2-я уставка			
75	00000000000000000000000000000000000000	См. параметр 132т*			
13	т*-У3: 0000000000000	Сработала 3-я уставка См. параметр 133т*			
76	т*-У4:	Сработала 4-я уставка			
	00000000000000000	См. параметр 134т*			
77	т*-У5:	Сработала 5-я уставка			
	000000000000	См. параметр 135т*			
78	т*-У6:	Сработала 6-я уставка			
70	000000000000	См. параметр 136т*			
79	т*-У7:	Сработала 7-я уставка			
80	00000000000000000000000000000000000000	См. параметр 137т*			
	T*-y8: 00000000000000	Сработала 8-я уставка См. параметр 138т*			
81	т*-У9:	Сработала 9-я уставка			
	000000000000000000	См. параметр 139т*			
82	т*-У10:	См. параметр 1391 Сработала 10-я уставка			
	000000000000	См. параметр 140т*			
83	т*-Интег:	Ошибка интегрирования			

Номер НС	Идентификатор НС и настройка по умолчанию ¹	Пояснение					
	11111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных					
84	т*-ВТДХ	Ошибка вычисления ТДХ газа					
	11111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных					
85	т*-D20d20:	D20, d20 не соответствуют ГОСТ 8.586. Диаметр					
	000000000000	трубопровода или диафрагмы не соответствует					
		требованиям ГОСТ 8.586. Предупреждающее сообщение.					
86	п*-У1:000000	Сработала 1-я уставка См. параметр 311п*					
87	п*-У2:000000	Сработала 2-я уставка См. параметр 312п*					
88	п*-У3:000000	Сработала 3-я уставка См. параметр 313п*					
89	п*-У4:000000	Сработала 4-я уставка См. параметр 314п*					

9 Транспортирование и хранение

Транспортирование корректоров 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/с², частота до 2 Гц.

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

Приложение А

Пример базы данных

Предполагается, что по первому трубопроводу для измерения расхода применяется метод переменного перепада давления с использованием трех преобразователей перепада давления для расширения диапазона; по второму трубопроводу измерения производятся посредством датчика объемного расхода с токовым выходным сигналом; по третьему трубопроводу – посредством датчика объема с числоимпульсным выходным сигналом. Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен в таблице А.1. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица А.1 – Пример базы данных

Параметра Пояснение Описание датчиков Озакотного (вараментра) 032котного (вараментра) Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032когного (вараментра) Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032когного (вараментра) Датчик ДР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032когного (вараментра) Датчик дР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032когного (вараментра) Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032когного (вараментра) Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032когного (вараментра) Датчик предел измерений, кг/м³ 032когного (вараментра) Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032когного (вараментра) Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032когного (вараментра) Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032когного (вараментра) Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032когного (вараментра) Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032когного (вараментра) Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033когного (вараментра) Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 <td< th=""><th>Номер</th><th>А.1 – Пример</th><th></th></td<>	Номер	А.1 – Пример						
Описание датчиков 032к01н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (первый) 032к01н01 63 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к02н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032к02н01 12 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-	•	Значение	Пояснение					
032к01н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (первый) 032к01н01 63 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к02н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032к02н01 12 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 10 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к								
032к01н01 63 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к02н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032к02н01 12 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел изжерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел изжерений, кг/м³ 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н00 033 Датчик температуры 1			Описание датчиков					
032к02н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (второй) 032к02н01 12 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00	032к01н00	012						
032к02н01 12 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н02 -4	032к01н01	63	Верхний предел датчика ДР, кПа					
032к03н00 012 Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мА (третий) 032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40	032к02н00	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мА (второй)					
032к03н01 1,2 Верхний предел датчика ΔР, кПа 032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40	032к02н01	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
032к04н00 102 Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к03н00	012	Датчик ΔР с выходным сигналом 4-20 мA (третий)					
Выходным сигналом 4-20 мА 032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н01 60 Верхний предел по температуре	032к03н01	1,2	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
032к04н01 2 Верхний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 40 Нижний предел по температуре 033к02н02 40 Нижний предел по температуре 033к02н02 40 Нижний предел по температуре	032к04н00	102	Датчик плотности при стандартных условиях с					
032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре								
032к04н02 0,5 Нижний предел измерений, кг/м³ 032к05н00 062 Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к04н01	2	Верхний предел измерений, кг/м ³					
мА ма 032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к04н02	0,5	Нижний предел измерений, кг/м ³					
032к05н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к05н00	062	Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20					
032к06н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре			мA					
мА мА 032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к05н01	600	Верхний предел датчика, м ³ /ч					
032к06н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к06н00	032	Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-20					
032к07н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к07н01 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре			мА					
мА 032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к06н01	1	Верхний предел датчика, м3/ч					
032к07н01 1 Верхний предел датчика, м³/ч 032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к07н00	032	Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-20					
032к08н00 032 Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-2 мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре			мА					
мА мА 032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к07н01	1	1 1					
032к08н01 600 Верхний предел датчика, м³/ч 033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к08н00	032	Датчик абсолютого давления с выходным сигналом 4-20					
033к01н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре			мA					
033к01н01 60 Верхний предел по температуре 033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	032к08н01	600	Верхний предел датчика, м ³ /ч					
033к01н02 -40 Нижний предел по температуре 033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	033к01н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	033к01н01	60	Верхний предел по температуре					
033к02н00 033 Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94 033к02н01 60 Верхний предел по температуре 033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	033к01н02	-40	Нижний предел по температуре					
033к02н02 -40 Нижний предел по температуре	033к02н00	033						
	033к02н01	60	Верхний предел по температуре					
	033к02н02	-40	^ ^ ^					
Total of the state	033к03н00	033	Датчик температуры - 100П по ГОСТ 6651-94					
033к03н01 60 Верхний предел по температуре	033к03н01	60						
033к03н02 -40 Нижний предел по температуре								
034к01н00 010 Датчик объемного расхода с числоимпульсным			1 11					
сигналом			[
034к01н01 160 Верхний предел датчика, м ³ /ч	034к01н01	160						
034к01н05 2 Уставка на отсечку самохода, м ³ /ч								
034к01н08 1 Цена импульса, м ³ /имп								

Номер	Значение	Пояснение			
параметра	эначение	Пояснение			
		Общесистемные параметры			
	1	· ·			
008	001	Номер корректора			
012	1	Признаки формирования сигнала о НС: формируется по любой НС			
020	14-11-07	Дата ввода корректора в эксплуатацию - 14 ноября 20 года.			
021	10-00	Календарное время ввода корректора в эксплуатацию - 10 часов			
030н00	00	Система единиц – СИ и м ³ , кг			
031н00	111000000000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей – 3 трубы			
031н01	110000	Сборка признаков обслуживания потребителей – 2 потребителя			
036	333000000000	Входной двухпозиционный сигнал Д4 здесь сигнализирует о перекрытии трубопроводов при перерывах электропитания			
037н00	760	Константа барометрического давления, мм.рт.ст.			
037н01	0	Ссылка на описание датчика барометрического давления – датчик отсутствует			
		Параметры по первому трубопроводу			
100т01	1	Номер трубы			
101т01н00	1	Полнокомпонентный состав по ВНИЦ СМВ			
101т01н01	1	Вычислять объем влажного газа при стандартных условиях			
102т01н00	1	Тип преобразователя расхода (объема) - диафрагма с угловым способом отбора (1)			
102т01н01	100	Диаметр трубопровода, мм			
102т01н02	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала трубопровода			
103т01н00	75	Диаметр диафрагмы, мм			
103т01н01		Коэффициент линейного расширения материала диафрагмы			
105т01н00	5	Константа относительной влажности при стандартных условиях, %			
105т01н01	0	Ссылка на описание датчика относительной влажности –			
106т01н01	датчик отсутствует 106т01н01 1 Удельная теплота сгорания, задана как вычисляю высшая, МДж/м ³				
107т01н01	0,68	Константа плотности, кг/м ³			
107т01н01		Адрес датчика плотности			
110т01н00		Константа перепада давления кПа			
110т01н01		Адрес первого датчика перепада давления			
110т01н02		Адрес второго датчика перепада давления			
110т01н03		Адрес третьего датчика перепада давления			
113т01н00	1	Константа абсолютного давления, МПа			
113т01н01		Адрес датчика давления			
114т01н00		Константа температуры газа, °С			
114т01н01		Адрес датчика температуры			
115т01н00	10	Нижний предел номинального диапазона измерений			
		определяется по перепаду давления, при отсутствии			
		расхода температура и давление не архивируются			
115т01н01	10	Нижний предел номинального диапазона измерений расхода по 1 датчику, кПа			

Номер	Значение	Пояснение			
параметра					
115т01н02	1	Нижний предел номинального диапазона измерений расхода по 2 датчику, кПа			
115т01н03	0,25	Нижний предел номинального диапазона измерений расхода по 3 датчику, кПа			
116т01н00	20	Константа температуры наружного воздуха, °С			
116т01н01		Температура наружного воздуха, е			
120т01	5000	Константа расхода на случай перерыва в			
120101	3000	электропитании, м ³ /ч			
125т01н00	85 53	Объемное содержание метана, %			
125т01н01	·	Объемное содержание этана, %			
125т01н02	· '	Объемное содержание пропана, %			
125т01н03	· '	Объемное содержание И-бутана, %			
125т01н04		Объемное содержание Н-бутана, %			
125т01н05		Объемное содержание азота, %			
125т01н06		Объемное содержание азота, %			
125т01н07		Объемное содержание сероводорода, %			
1231011107	2,737324	Оовемное содержание сероводорода, ле			
		Параметры по второму трубопроводу			
100т02	2	Номер трубы			
101т02н00		Сокращенный состав по GERG-91			
101т02н01	0	Вычислять объем сухого газа при стандартных условиях			
102т02н00	12	Датчик расхода - преобразователь объемного расхода			
102т02н01		Диаметр трубопровода, мм			
102т02н02	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала			
		трубопровода			
105т02н00	5	Константа относительной влажности при стандартных условиях, $\%$			
105т02н01	0	Ссылка на описание датчика относительной влажности –			
		датчик отсутствует			
106т02н01	1	Удельная теплота сгорания, задана как вычисляемая			
		высшая, МДж/м ³			
107т02н01	0,68	Константа плотности, кг/м ³			
107т02н01		Адрес датчика плотности			
109т02н00	1000	Константа расхода, м ³ /ч			
109т02н01	03205	Адрес датчика расхода			
113т02н00	1	Константа абсолютного давления, МПа			
113т02н01		Адрес датчика давления			
114т02н00	8	Константа температуры газа, °С			
114т02н01	03302	Адрес датчика температуры			
115т02н00		Нижний предел номинального диапазона измерений			
	определяется по измеренному расходу, при отсутствительного диапазона измерени				
расхода температура и давление не архивируются					
115т02н01	20	Нижний предел номинального диапазона измерений			
		расхода по 1 датчику, кПа			
116т02н00	20	Константа температуры наружного воздуха, °С			
116т02н01		Температура наружного воздуха не измеряется			
120т02	500	Константа расхода на случай перерыва в электропитании, м ³ /ч			
125-02-05	0.03610				
125т02н05		Объемное содержание азота, %			
125т02н06	•	Объемное содержание диоксида углерода, %			
125т02н08	0,0799	Плотность сухого газа при стандартных условиях, кг/м ³			
100т03	3	Параметры по третьему трубопроводу Номер трубы			
100103		TIONED THYODI			

Номер				
параметра	Значение	Пояснение		
101т03н00	2	Сокращенный состав по NX-19		
101т03н01		Вычислять объем сухого газа при стандартных условиях		
102т03н00		Тип преобразователя расхода (объема) - датчик объема с		
1021051100	12	числоимпульсным выходным сигналом		
102т03н01	100	Диаметр трубопровода, мм		
102т03н02		Коэффициент линейного расширения материала		
		трубопровода		
105т03н00	5	Константа относительной влажности при стандартных		
		условиях, %		
105т03н01	0	Ссылка на описание датчика относительной влажности –		
		датчик отсутствует		
106т03н01	1	Удельная теплота сгорания, задана как вычисляемая		
		высшая, МДж/м ³		
107т03н01		Плотность вычисляется по составу газа		
109т03н00		Константа расхода, м ³ /ч		
109т03н01		Адрес датчика расхода с числоимпульсным сигналом		
113т03н00		Константа абсолютного давления, МПа		
113т03н01		Адрес датчика давления		
114т03н00		Константа температуры газа, °С		
114т03н01		Адрес датчика температуры		
115т03н00				
		определяется по измеренному расходу, при отсутствии		
		расхода температура и давление не архивируются		
115т03н01	2	Нижний предел номинального диапазона измерений		
116 02 00	20	расхода по 1 датчику, кПа		
116т03н00		Константа температуры наружного воздуха, °С		
	0	Температура наружного воздуха не измеряется		
120т03				
125-02-05	перерыва в электропитании, м³/ч			
125т03н05	· ·	Объемное содержание азота, %		
125т03н06	•	Объемное содержание диоксида углерода, %		
125т03н08	0,6799	Плотность сухого газа при стандартных условиях, кг/м ³		
		Параметры по первому потребителю		
300п1	1	Номер потребителя		
301п1	110000000000	Описание схемы потребления – входят 1-й и 2-й		
		трубопроводы		
302п1	10000	Лимит объемного расхода по потребителю, м ³ /ч		
305п1	240000	Среднесуточная норма поставки газа потребителю, м ³		
		Параметры по второму потребителю		
300п2	1	Номер потребителя		
		Описание схемы потребления – входит только 3-й		
		трубопровод		
302π2	7500	Лимит объемного расхода по потребителю, м ³ /ч		
305п2	120000	Среднесуточная норма поставки газа потребителю, м ³		

Приложение Б

Образцы форм отчетов

Стандартный отчет по трубопроводу за сутки - форма 1. Если расчетный час до 12-00 включительно, то в отчете указываются предшествующие сутки.

Если какие-либо данные в отчете помечены знаком *, то это означает, что на рассматриваемом интервале времени в работе корректора был перерыв (провал) в электропитании 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 (корректор не был пущен на счет), в соответствующей строке появится сообщение "нд" - нет данных.

Отчет по трубопроводу за месяц –форма 2. Если расчетный день - до 15 числа включительно, то в отчете указывается предшествующий месяц; в противном случае - текущий.

Все сказанное выше применительно к отчетам по трубопроводам относительно учета нештатных ситуаций и датирования отчетов при различных значениях расчетных часа и суток справедливо и для отчетов по потребителям (формы 3, 4).

Ниже приведены формы справок по архивам нештатных ситуаций, архивам диагностических сообщений и архивам времени перерывов электропитания (формы 5, 6, 7), которые могут быть напечатаны по команде оператора.

Форма 8 - справка по архиву произвольного параметра, которая может быть напечатана по команде оператора. В одной справке может быть не более 30 записей.

Форма 9 - справка по архиву регистрации изменений параметров настройки корректора в процессе его эксплуатации (параметр 096), которая может быть напечатана по команде оператора. В одной справке может быть не более 30 записей.

Пример формы № 1

СПГ761 1734 Код трубопровода 53416

Квитанция 65281

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02] Учет газа по трубопроводу 2

> Отчет за расчетные сутки 27 сентября 2008 г. (расчетный час - 3 часа)

Час	V	M	Т	Р	$\Delta P (Q_0, V_0)$	
	M ³	КГ	'C	МПа	кПа (м³/ч, м³)	
02	7000,1	4900,	11,37	0,67	40,03	
01						
03	7100,0	4901,1	11,45	0,71	42,6	
	ИТОГО			СРЕДНИЕ		
	16800	11760,0	11,40	0,69	41,4	

Время работы узла учета в течение суток tu=24,00 ч

Средневзвешенная объемная удельная теплота сгорания H=32MДж/м³

*) - расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Квитанция 65283

Квитанция 65281

Пример формы № 2

СПГ761 1734 Код трубопровода 53416

Учет газа по трубопроводу 2

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Отчет

за расчетный месяц сентябрь 2008 г. (расчетный день - 3 октября)

День	V	M	tи	Т	Р		$\Delta P(Q_0,V_0)$	
	M ³	КГ	Ч	'C	МПа	МДж/м ³	кПа (м³/ч, м³)	
22	7000,1	4900,0	24,00	11,37	0,67	32,3	40,04	
21								
13	7100,0	4901,1	24,00	11,45	0,71	32,1	41,2	
	ИТОГО СРЕДНИЕ							
	5600,2	3920,0	240	11,40	0,69	32,2	41,1	

^{*) -} расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Ответственный за учет:

Пример формы № 3

СПГ761 1734 Код трубопровода 53416

Учет газа по потребителю 1

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Отчет

за расчетные сутки 27 сентября 2008 г. (расчетный час - 3 часа)

Час	V	M
	M3	КГ
02	7000,1	4900,0
01		
03	7100,0	4901,1
	ИТОГО	-
	70600,2	49020,0

Время работы узла учета в течение суток tu=24,00 ч Средневзвешенная объемная удельная теплота сгорания H=32MДж/м 3 Объем газа, полученный при сверхлимитном расходе Vл=9904,2 м 3 Объем газа, полученный сверх среднесуточной нормы Vc=1140,2 м 3 *) - расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Пример формы № 4

СПГ761 1734 Код потребителя 63416 [Здесь печатаются значения 011н01]

Квитанция 65286

[Здесь печатаются значения 011н02]

Учет газа по потребителю 1

Отчет

за расчетный месяц сентябрь 2008 г. (расчетный день - 3 октября)

День	V	M	Vл	Vc	tи	Н
	M ³	КГ	M ³	M ³	Ч	МДж/м ³
22	168000,1	117900,0	998,82	113,70	24,00	32,3
21						
13	171000,0	119001,1	1001,11	114,45	24,00	32,1
	ИТОГО		-	-	•	СРЕДНИЕ
	5100600,2	3543020,0	29904,25	3240,10	720,00	32,2

^{*) -} расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Ответственный за учет:

Пример формы № 5

СПГ761 1734 Квитанция 65534

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву сообщений о нештатных ситуациях (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-98/23:00)

Статус	Код	Дата и время	Пояснение
Есть	т2-00-02	14-10-08/23:50	ДЕЛЬТА_Р1 (Q1) больше верхнего
			метрологического предела
Нет	т4-03-02	14-10-08/23:55	Р больше верхнего метрологического
			предела

Ответственный за учет:

Пример формы № 6

СПГ761 1734 Квитанция 65535

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву диагностических сообщений, не влияющих на коммерческий учет (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-08/23:00)

Статус	Код	Дата и время	Пояснение
Есть	т2-05-06	14-10-08/23:50	Сработала 1-я уставка по ОМЕГА
Нет	т4-03-01	14-10-08/23:55	Р за нижним пределом номинального
			диапазона

Пример формы № 7

СПГ761 1734 Квитанция 65536 [Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву времени перерывов электропитания (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-08/23:00)

Дата и время начала	Продолжительность перерыва питания	
перерыва питания	Ч	ч:мин:с
14-10-08/14:37:15	1,1	1:12:00

Ответственный за учет:

Пример формы № 8

СПГ761 1734 Квитанция 65537

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву значений параметра 220т1 (до 30 записей, предшествующих 14-10-08/14:00)

Дата и время	Значение параметра	Единицы измерения
14-10-08/13:00	143,15	КГ
13-10-08/08:00	142,24	кг

Ответственный за учет:

Пример формы № 9

СПГ761 1734 Квитанция 65538

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву изменений параметров настройки (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-08/23:00)

Параметр	Значение	Дата и время
003	1020000000	14-10-08/22:50