

КОРРЕКТОРЫ СПГ761 Руководство по эксплуатации

Корректоры СП	ΙΓ761	созданы	акционерным	обществом	"Научно-производственная	фирма
"Логика" (АО НПФ	⊅ ЛОГ	ИКА).				

Исключительное право АО НПФ ЛОГИКА на данную разработку защищается законом.

Воспроизведение любыми способами корректоров СПГ761 может осуществляться только по лицензии АО НПФ ЛОГИКА.

Распространение, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа или иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью неправомерно изготовленных корректоров запрещается.

Методика поверки, раздел настоящего руководства по эксплуатации, утверждена ФГУП "ВНИИМС". Лист утверждения РАЖГ.421412.026 РЭ-ЛУ.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием корректоров, могут быть не отражены в настоящем 6-м издании руководства.

КОРРЕКТОРЫ СПГ761 Руководство по эксплуатации

РАЖГ.421412.026 РЭ



Содержание

Введение	5
1 Назначение	5
2 Технические данные	5
2.1 Эксплуатационные показатели	5
2.2 Входные и выходные сигналы	6
2.3 Диапазоны измерений и показаний	6
2.4 Метрологические характеристики	7
2.5 Функциональные характеристики	7
2.6 Коммуникация с внешними устройствами	10
2.7 Вычислительные функции	11
2.8 Защита от фальсификации	18
3 Сведения о конструкции	18
4 Настроечные и вычисляемые параметры	20
4.1 Структура параметров	20
4.2 Ввод настроечных параметров	
4.3 Настроечные параметры	
4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры	52
4.5 Списки параметров	71
5 Управление режимами работы	76
5.1 Структура меню	
5.2 Ввод и вывод с помощью кодовых обозначений	
5.3 Ввод и вывод с помощью символьных обозначений	
5.4 Просмотр архивов	
5.5 Пуск и останов счета	
5.6 Контроль нуля и диапазона датчиков	
5.7 Вывод информации на принтер	
5.8 Тестирование функциональных групп	
5.9 Приведение настроек в исходное состояние	
6 Безопасность	
7 Подготовка к работе и порядок работы	
7.1 Общие указания	
7.2 Монтаж электрических цепей	
7.3 Ввод в эксплуатацию	
8 Диагностика	
9 Методика поверки	
9.1 Общие положения	
9.2 Операции поверки	
9.3 Условия поверки	
9.4 Средства поверки	
9.5 Требования безопасности	
9.6 Проведение поверки	
9.7 Оформление результатов	
10 Транспортирование и хранение	111

	Kop	рек	(TO	ры	CL	<u> ІГ7</u>	<u>'61</u>	.	<u>P</u> ۱	/KC	B	ΣД	CT	BC	П()	<u>ЭК(</u>	СП	IJλ	/a	таı	ЦИΙ	V
	-	-																					
ſ																						11′	2
						• • • •		• • • •	• • •	• • • •	•••	•••		•••	• • • •	• •	• • • •	• • •	•••	• • • •	• • • •		_

Приложение А	Вычислительные формулы	112
Приложение Б	Пример рабочей базы данных	117
Приложение В	Образцы форм отчетов	121
Приложение Г	Поверочная база данных	126

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для специалистов, осуществляющих монтаж, обслуживание и поверку корректоров СПГ761 модификаций 761.1 и 761.2 (далее – корректоры). Руководство содержит сведения о характеристиках, устройстве и работе корректоров. Пример записи корректора: "Корректор СПГ761.2, ТУ 4217-057-23041473-2007".

1 Назначение

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

Корректоры применяются в составе измерительных систем (комплексов) учета природного газа. Корректоры соответствуют ГОСТ 30319.1-2015, ГОСТ 30319.2-2015, ГОСТ 30319.3-2015, ГОСТ 8.586.(1-5)-2005, РД 50-411, ГОСТ Р 8.740-2011, ФР.1.29.2003.00885, МИ 2667-2011, МИ 3173-2008. Коэффициент сжимаемости газа вычисляется по уравнениям ГОСТ 30319.2-2015 на основе данных о плотности газа при стандартных условиях или по ГОСТ 30319.3-2015 на основе данных о компонентном составе.

Выпускается две модификации корректоров – 761.1 и 761.2. Модификация 761.2 отличается наличием дополнительного (второго) коммуникационного порта RS485.

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 В ± 30 %, (50 ± 1) Гц.

Потребляемая мощность: 7 В А.

Условия эксплуатации:

- температура: от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность: 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- синусоидальная вибрация: амплитуда 0,35 мм, частота 5 35 Гц.

Условия транспортирования (в транспортной таре):

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 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/с 2 , частота до 2 Γ ц.

Средняя наработка на отказ: 75000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

2.2 Входные и выходные сигналы

В качестве датчиков параметров газа совместно с корректорами применяются:

- преобразователи расхода с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- преобразователи расхода с выходным сигналом частоты до 5 кГц;
- преобразователи расхода с импульсным выходным сигналом частотой до 5 кГц с нормированной ценой импульса;
- преобразователи разности давлений 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 с характеристикой Pt100, 100П, 100М, Pt50, 50П, 50М;
- преобразователи температуры с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- преобразователи давления с выходным сигналом тока 0-5, 0-20, 4-20 мА.
- преобразователи удельной теплоты сгорания, преобразователи плотности и преобразователи относительной влажности газа с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА.

Количество входных цепей, рассчитанных для подключения сигналов тока — 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 корректору может быть подключено четыре импульсных 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 — от 5 до 12 В. Любой из импульсных входов можно функционально привязать к любому датчику с выходным импульсным или частотным сигналом.

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

Количество сигналов сопротивления, подключаемых к корректору, — четыре. Термопреобразватели сопротивления подключаются по четырехпроводной схеме; любой из них может быть привязан к любой входной цепи сопротивления.

Корректоры 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 Диапазоны измерений и показаний

Диапазоны измерений и показаний:

- от 0 до 5, от 0 до 20 и от 4 до 20 мА измерение сигналов тока, соответствующих давлению, разности давлений, температуре, расходу, плотности, удельной теплоте сгорания и относительной влажности;
- от 39 до 143 Ом измерение сигналов сопротивления, соответствующих температуре;
- от $3 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^3$ Γ ц измерение частоты импульсных сигналов, соответствующих расходу;
- от 0 до 30 МПа показания давления;
- от 0 до 1000 кПа показания разности давлений;
- от минус 50 до плюс 100 °C показания температуры;

- от 0 до $9 \cdot 10^8$ показания объемного [м³/ч] и массового [кг/ч] расхода;
- от 0 до 9·10¹¹ показания объема [м³] и массы [кг];
- от 0,5 до 350 кг/м 3 показания плотности;
- от 30 до 50 МДж/м³ показания удельной теплоты сгорания.
- от 0 до 100 % показания относительной влажности.

2.4 Метрологические характеристики

Пределы допускаемой погрешности:

- ±0,05 % измерение сигналов 0–20 и 4–20 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи температуры, давления, объемного и массового расходов, плотности, удельной теплоты сгорания, относительной влажности);
- ±0,1 % измерение сигналов 0–5 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи температуры, давления, объемного и массового расходов, плотности, удельной теплоты сгорания, относительной влажности);
- ±0,05 % измерение сигналов 0–20 и 4–20 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи разности давлений с пропорциональной характеристикой);
- ±0,1 % измерение сигналов 0–5 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи разности давлений с пропорциональной характеристикой);
- ±0,1 % измерение сигналов 0–20 и 4–20 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи разности давлений с квадратичной характеристикой);
- ±0,15 % измерение сигналов 0–5 мА (приведенная к диапазону измерений; преобразователи разности давлений с квадратичной характеристикой);
- ± 0.1 °C измерение сигналов сопротивления (абсолютная; преобразователи температуры $Pt100,\ 100\Pi,\ 100M);$
- $\pm 0,15$ °C измерение сигналов сопротивления (абсолютная; преобразователи температуры Pt50, 50П, 50М);
- $\pm 0.05 \%$ измерение сигналов частоты (относительная);
- $\pm 0.02 \%$ вычисление параметров (относительная);
- $\pm 0.01 \%$ погрешность часов (относительная).

2.5 Функциональные характеристики

Корректоры обеспечивают обслуживание до двенадцати трубопроводов. При этом непосредственно к корректору могут быть подключены восемь датчиков с выходным сигналом тока, четыре с частотным или импульсным выходным сигналом и четыре с сигналом сопротивления, образуя конфигурацию входов 8I+4F+4R. Для модификации 761.2, посредством адаптеров АДС97, подключаемых по дополнительному интерфейсу RS485, конфигурация входов может быть расширена до 12I+8F+8R при подключении одного и до 16I+12F+12R при подключении двух адаптеров.

Трубопроводы могут быть в произвольном порядке объединены (логически) в группы – потребители; может быть сформировано до шести потребителей.

В составе измерительных систем (комплексов) корректоры обеспечивают:

- измерение температуры, давления, разности давлений, расхода и объема при рабочих и при стандартных условиях, массы, плотности, относительной влажности и удельной объемной теплоты сгорания газа, сверхлимитного и сверхнормативного объемов потребления газа, атмосферного давления и температуры окружающего воздуха;

- архивирование значений массы, объема при стандартных условиях, средних значений температуры, давления, разности давлений или объемного расхода при рабочих условиях и средневзвешенной удельной теплоты сгорания газа, сверхлимитного и сверхнормативного объемов потребления газа, средних значений атмосферного давления и температуры окружающего воздуха в часовом, суточном и месячном архивах объемом, соответственно, 1080, 365 и 48 записей для каждого параметра;
- сообщений о перерывах питания, о нештатных ситуациях и об изменениях настроечных параметров по 400 записей для каждой категории сообщений;
- ввод настроечных параметров;
- показания текущих, архивных и настроечных параметров на встроенном табло;
- защиту архивных данных и настроечных параметров от изменений;
- коммуникацию с внешними устройствами через порты RS232 и RS485.

Пример применения корректора в составе измерительного комплекса (ИК) показан на рисунке 2.1 (функциональные возможности корректора используются здесь лишь частично). В состав ИК в рассматриваемом примере входят:

- корректор СПГ761.2;
- адаптер АДС97;
- преобразователь разности давлений ($\Delta P/I$), установленный на первом трубопроводе;
- преобразователи объемного расхода (Q/I), установленные на втором, пятом и шестом трубопроводах;
- преобразователи объема (V₀/f), установленные на третьем, четвертом, седьмом и восьмом трубопроводах;
- термопреобразователи сопротивления (Т/R), установленные на всех восьми трубопроводах;
- преобразователи давления (P/I), установленные на всех восьми трубопроводах.

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

Атмосферное 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 импульсным 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 потребителю. При этом дополнительно определяются сверхлимитные расходы, сверхлимитные и сверхнормативные объемы потребления газа.

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

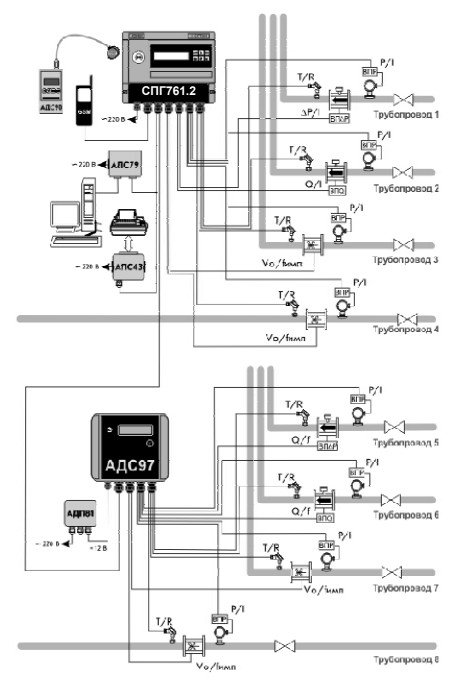


Рисунок 2.1 – Измерительный комплекс на базе корректора

2.6 Коммуникация с внешними устройствами

Помимо органов взаимодействия с оператором – клавиатуры и табло, размещенных на лицевой панели, – корректоры 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 RS232, 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 корректорами (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 RS232 ориентирован, в основном, на подключение телефонных модемов, радиомодемов, GSM-модемов с поддержкой технологий CSD и GPRS, преобразователей Ethernet/RS232. В этом интерфейсе не осуществляется изоляция цепей корректора 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 корректоров фирмы ЛОГИКА в информационную сеть. В одну сеть могут быть объединены как корректоры новых моделей, так и ранее выпускавшиеся корректоры, правда при этом максимальная скорость обмена будет ограничиваться возможностями "старых" корректоров. Если в сеть объединены только корректоры 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 корректоры-шлюзы, к интерфейсу RS232 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 корректоров в информационную сеть, при этом корректор 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 корректоров – в одной сети "старые" корректоры с меньшими скоростями обмена, в другой – новые корректоры с высокими скоростями.

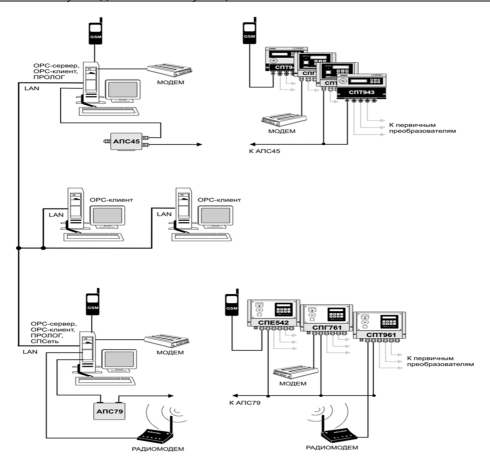


Рисунок 2.2 – Система информационного обеспечения учета энергоресурсов

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 корректора 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. Под допустимыми пределами здесь и далее понимаются верхний и нижний пределы диапазона измерений, определенные в документации на соответствующий датчик и расширенные на величину технически обоснованных заходов (верхнего и нижнего). Ниже описывается, какие значения параметров в этих случаях используются в дальнейших вычислениях. При этом для каждого параметра У говорится о его измеренном значении Уизм и о его преобразованном значении Упр, которое используется в дальнейших вычислениях.

2.7.1.2 Правила преобразования измеренного значения разности давлений 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 ΔP нп и верхний ΔP вп допустимые пределы диапазона измерений (с учетом заходов), нижний ΔP нн $\equiv 0$ и верхний ΔP вн пределы диапазона измерений и точка "отсечки самохода" ΔP отс, 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 ΔP н (нижний предел) из диапазона измерений такое, что относительная погрешность измерения ΔP меньших ΔP н становится больше заданной.

В диапазоне изменения Δ Ризм от Δ Рн до Δ Рвп всегда выполняется Δ Р $_{\Pi P}$ = Δ Ризм.

В диапазоне изменения ΔP отс $<\!\Delta P$ изм $<\!\Delta P$ н выполняется $\Delta P_{\Pi P} \!\!=\!\! \Delta P_{H}$, при этом формируется соответствующее диагностическое сообщение.

В диапазоне изменения Δ Рип< Δ Ризм< Δ Ротс выполняется Δ Р $_{\Pi P}$ =0.

При Δ Ризм< Δ Рнп и при Δ Рвп< Δ Ризм вычисления ведутся по константному значению Δ Рк, которое задается при настройке корректора на конкретные условия применения Δ Р $_{\Pi P}$ = Δ Рк

Что касается показаний корректора по перепаду давления, то измеренным значениям перепада давления соответствует параметр 151 (обозначение $\Delta P1$), а преобразованным – параметр 150 (обозначение ΔP ; см. раздел 4.1).

Корректор контролирует выход ΔРизм 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 8).

Если $\Delta P_{H\Pi}$ < ΔP_{USM} < ΔP_{OTC} , то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

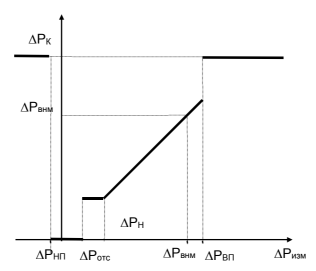


Рисунок 2.3 – Преобразование измеренных значений перепада давления

Пределы диапазона измерений, заходы за диапазон, отсечка самохода и значение нижнего предела вводятся в корректор 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.

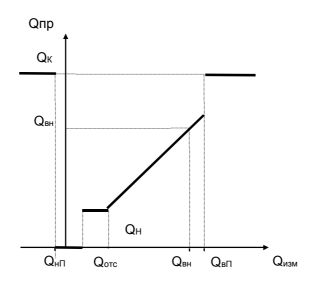


Рисунок 2.4 – Преобразование измеренных значений объемного расхода

Преобразованным значениям объемного расхода соответствует параметр 171 (обозначение Qo). В диапазоне изменения Quзм от QH до верхнего предела QBп всегда выполняется Qпр=Quзм.

Корректор 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.

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

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

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

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

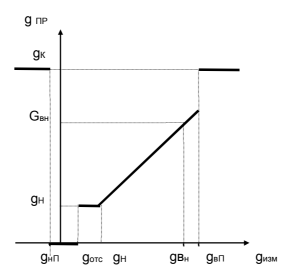
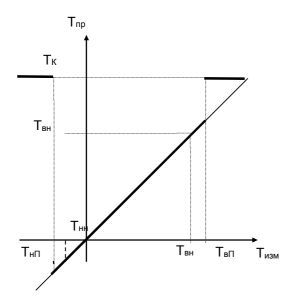
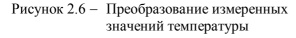


Рисунок 2.5 – Преобразование измеренных значений массового расхода

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.

Корректор 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.





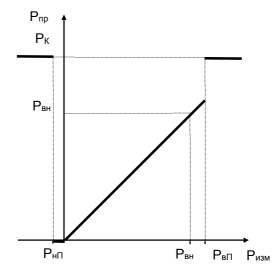


Рисунок 2.7 – Преобразование измеренных значений давления

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.

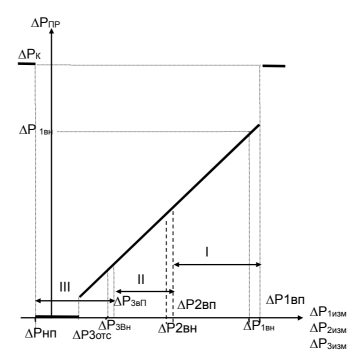


Рисунок 2.8 – Преобразование значений перепада давления, измеренных тремя датчиками

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 максимальные по абсолютной величине значение захода.

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 8).

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 пределов диапазона измерений.

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

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

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

Например, если ΔР1изм попадает в зону I, ΔР2изм – в зону II, а ΔР3изм – вне пределов диапазона, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по второму датчику, (ΔРпр=ΔР2изм). 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

Корректор позволяет задать до четырех уставок (параметры 041-044) по измеряемым параметрам системного канала (атмосферное 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 объемного расхода при стандартных условиях и массового расхода газа Массовый расход газа либо измеряется непосредственно и преобразуется для дальнейших вычислений так, как это описано в 2.7.1.4, либо вычисляется по формулам, приведенным в приложении А.

При вычислении массового расхода по формулам 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 корректора 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 ΔРизм в область отрицательных значений объясняется погрешностью датчика перепада давления.

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

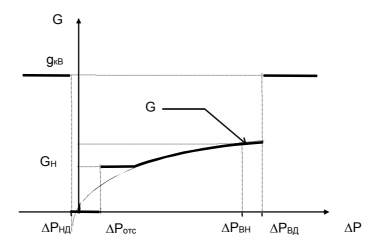


Рисунок 2.9 – Вычисление массового расхода по значениям перепада давления

2.7.5 Вычисление объемного расхода и объема газа при стандартных условиях, массового расхода и массы, а также других параметров выполняется по формулам, приведённым в приложении А.

2.8 Защита от фальсификации

В целях противодействия попыткам фальсификации результатов измерений, в корректорах приняты меры защиты от изменений программного обеспечения (ПО) и измерительных данных.

Исполняемый код программы, под управлением которой функционирует корректор, размещен в энергонезависимой FLASH-памяти и сохраняется в течение всего срока службы корректора независимо от наличия внешнего источника питания.

В такой же устойчивой к обесточиванию FLASH-памяти размещены архивы, где хранятся результаты измерений и вычислений, сообщения о нештатных ситуациях и об изменениях настроечных параметров.

Настроечные параметры, определяющие режимы работы корректора, также хранятся в энергонезависимой FLASH-памяти; они могут быть изменены в процессе эксплуатации в силу требований, накладываемых технологий учета газа на конкретном объекте. Защиту настроечных данных от непреднамеренных (случайных) изменений обеспечивает специальный пломбируемый переключатель, блокирующий ввод данных. При попытке изменения любого защищенного параметра на табло выводится информационное сообщение ЗАЩИТА!.

В пользовательском и связном интерфейсах корректоров отсутствуют процедуры модификации ПО и накопленных архивов.

Контроль целостности Π O при эксплуатации осуществляется с помощью процедуры самоидентификации — подсчета контрольной суммы исполняемого кода по модулю 2^{16} . Идентификационные данные Π O содержатся в структуре справочных параметров 099н00 и 099н01, отображаемых на табло в формате: 099н00=761.2vYY.x.xx; 099н01=k-nnnnn — ZZZZ, где YY — номер версии Π O, ZZZZ — контрольная сумма исполняемого кода.

Доступ внутрь корпуса корректора ограничен путем установки пломбы поверителя, как показано на рисунке 3.3. Эта пломба, несущая оттиск поверительного клейма, устанавливается после прохождения поверки.

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 корректора "защита включена". В нижнем положении движка данные доступны для изменения.

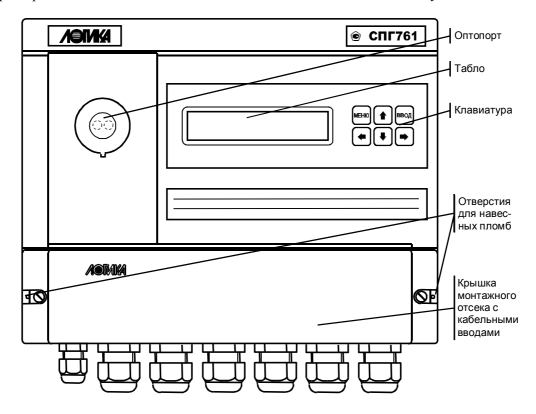


Рисунок 3.1 – Вид спереди

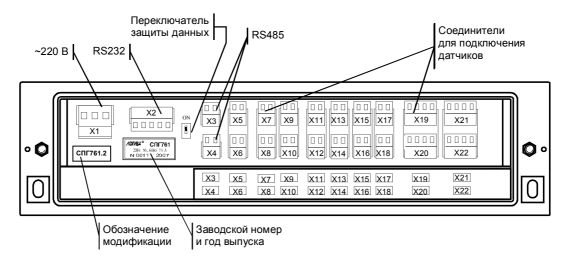


Рисунок 3.2 – Монтажный отсек (крышка снята)

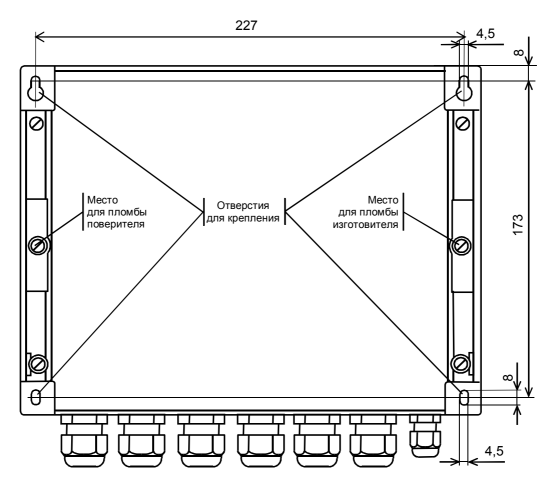


Рисунок 3.3 – Вид сзади

4 Настроечные и вычисляемые параметры

4.1 Структура параметров

Корректор является многофункциональным, 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. Пример базы данных приведен в Приложении Б.

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 корректора" 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 корректора в эксплуатацию". Для параметров описывающих подключаемые к корректору 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 корректора"), 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 корректором 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 корректором: 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 корректора 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/см 2 и кг/м 2), 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 корректор 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 корректора и автоматически восстанавливается после поверки, если ее не сбросить принудительно. Запись базы данных в память корректора производится не синхронно с процессом передачи значения параметра в корректор, а с задержкой порядка 30 секунд, поэтому, если корректор неожиданно оказался обесточенным, следует проверить, сохранились ли значения последних введенных параметров.

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

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 корректора в любое время.

Значения параметров базы данных, как правило, нельзя изменять в процессе работы корректора (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	паименование параметра		
Описание параметра					

003	6 lm	1 hh	C
Спцфк1	б/р	$p_1e_1s_1l_1r_1aa_1hh_1v_1$	Спецификация-1 внешнего 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 первому интерфейсу RS485; $p_1 = 1$ применяется магистральный протокол с маркерным доступом, $p_1 = 2$ применяется магистральный протокол в режиме обмена "ведущий ведомый ";
- e_1 описывает оборудование, подключенное к RS232C: если e=0 –подключен компьютер, $e_1 = 1$ модем, $e_1 = 2$ принтер, $e_1 = 3$ радиомодем, $e_1 = 4$ GSM модем с применением стандарта GPRS);
- 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 корректора 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 корректора 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 корректора, $aa_1 = 00...29$;
 - 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	$p_2e_2s_2l_2r_2aa_2hh_2v_2$	Спецификация-2 внешнего оборудования
Спцфк2	•	•	* **

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

 p_2 — указывает тип протокола, который применяется при обмене по второму интерфейсу RS485; p_2 =1 — применяется магистральный протокол с маркерным доступом, p_2 =2 - применяется магистральный протокол в режиме обмена "ведущий — ведомый";

 e_2 , s_2 , l_2 — значения этих параметров должны совпадать со значениями e_1 , s_1 , l_1 из параметра 003; r_2 =0; aa_2 — магистральный адрес корректора, aa_2 =00....29; внимание: значение адреса на второй магистрали не должно совпадать с адресом на первой: $aa_2 \neq aa_1$

 hh_2 - старший магистральный адрес, $hh_2=00...29$; $hh_2 \ge aa_2$;

 v_2 – скорость обмена на магистрали; v_2 =1 – 600 бод, ..., v_2 =9 – 115200 бод.

Значение параметра по умолчанию 1050029299.

005	б/р	Строка длиной до 50	Список команд для обеспечения передачи дан-
IGSM	0/ p	символов	ных 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	C 1	Строка длиной до 13	Идентификатор корректора для радиообмена
Рид	o/p	символов	идентификатор корректора для радиооомена

Параметр используется для однозначной идентификации корректора при обмене информацией с ним по радиоканалу.

007 SGSM Строка длиной до 50 Список команд длиной до 50 символов Список команд длиной до 50 Список команд длиной длиной до 50 Список команд длиной	я обеспечения сбора стати- SM-модема по технологии
--	---

007н00...007н15

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

009		00-00-00	Начало временнОго интервала, когда разреша-				
ВрмН	ВрмН ЧЧ:ММ:СС	23-59-59	ется ответ корректора на телефонный вызов				
По умолчанию значение параметра 00-00-00							
010	***********	00-00-00	Конец временнОго интервала, когда разрешается				
ВрмК	чч:мм:сс	23-59-59	ответ корректора на телефонный вызов				

Значения параметров 009 и 010 в совокупности определяют тот интервал времени в течение суток, когда корректор 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 корректор 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.

Описание датчиков с токовым выходным сигна-032

Параметр представляет собой структуру, включающую девять элементов. Всего может быть описано шестнадцать датчиков, из которых восемь непосредственно подключаются к корректору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к корректору модели 761.2 через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход корректора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, изменение уровня которого относительно порогового, соответствует какому-либо событию. Для такого сигнала, из всех нижеперечисленных параметров, имеет смысл только 032к*н05, который задает пороговый уровень). Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к8) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.2.

032к*н00 0, 010...142 б/р Признак подключения датчика и тип датчика. ІВКЛк*

Первые две цифры слева означают:

- 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;
- 09- датчик удельной объемной теплоты сгорания;
- 10- датчик плотности сухого газа при стандартных условиях;
- 11 датчик плотности (влажного) газа при рабочих условиях;
- 12 датчик относительной влажности газа при рабочих условиях;
- 13 датчик молярной концентрации азота в природном газе;
- 14 датчик молярной концентрации двуокиси углерода в природном газе:

Третья цифра определяет сигнал датчика:

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

Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует.

	p J					
IDII*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона измерений			
Из паспорта на	Из паспорта на датчик					
032к*н02	Опр. датчи-	Опр. датчиком	Нижний працац пианазона измерений			
ІННк*	ком	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона измерений			
Для датчиков р	асхода, давл	ения и перепада давле	ения значение параметра установлено по умолча-			
нию равным ну	лю и не мож	ет быть изменено				
032к*н03 ІВМк*	%	05	Заход за верхний предел измерений			
Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений.						

Значение по умолчанию 1 %.

032к*н04 ІНМк*	%	05	Заход за нижний предел измерений			
	Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию 1 %.					
-		Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика перепада давления или расхода или пороговый уровень сигнала датчика события			
рений, считаето пользуется нуловать равной дву Превышение по	Если значение измеряемого параметра меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохода" рекомендуется устанавливать равной двум-трем пределам погрешности датчика. Превышение порогового уровня сигнала датчика события соответствует факту события.					
Значение по ум 032к*н06 ICМк*	олчанию – 0 Опр. датчи- ком		Смещение нуля датчика			
автоматически щения нуля не	в режиме "ко	онтроля нуля" (см. раз	а. Значение параметра может быть определено вдел 5.6); при этом контролируется, чтобы смещерений. Значение по умолчанию – 0.			
032к*н07 ІКРк*	б/р	0,971,03	Поправка на крутизну характеристики датчика			
раздел 5.6); при зона 0,971,03	і этом контро	олируется, чтобы знач о умолчанию – 1.	матически в режиме "контроля диапазона" (см. нение поправки не выходило за пределы диапа- Поправка на высоту столба разделительной жид-			
ІСТЛБк*	кгс/см2	Опр. датчиком	кости в импульсной трубке датчика давления.			
		ом плюс, если датчик д ение по умолчанию –	давления размещен выше трубопровода и со зна-0.			
032к*н09	Опр. датчи- ком		Опорное значение для контроля диапазона датчиков.			
ницы измерени	Значение параметра задается для режима "контроля диапазона" датчиков (см. раздел 5.6). Единицы измерений соответствуют единицам измерений контролируемого параметра. Значение по умолчанию -0 .					
033			Описание датчиков с выходным сигналом сопротивления			
Параметр представляет собой структуру, включающую пять элементов. Всего может быть описано двенадцать датчиков (термометров сопротивления), из которых четыре непосредственно подключаются к корректору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к корректору модели 761.2 через адаптеры-расширители АДС97. Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1к4) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.3.						
033к*н00 RВКЛк*	б/р	0, 023064	Признак подключения датчика и тип датчика.			
024 – Рt50 по Г	RBKJK* 023 — Pt100 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009; 024 — Pt50 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009; 033 — 100П по ГОСТ 6651-94;					

034 – 50П по ГОСТ 6651-94; 043 – 100П по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009; 044 – 50П по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009; 053 – 100M πο ΓΟCT 6651-94; 054 – 50М по ГОСТ 6651-94; 063 – 100М по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009; 064 – 50М по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009. Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует. 033к*н01 ^{0}C -50 600 Верхний предел диапазона измерений RBHĸ* Значение параметра задается в зависимости от типа термометра в диапазоне: -50...600 °C − для Рt50, 50П; -50...350 °C − для Рt100, 100П; -50...200 °C – для 100M, 50M. Значение по умолчанию – верхний предел соответствующего диапазона. 033к*н02 -50...100 Нижний предел диапазона измерений RHH_K* Значение по умолчанию – 0. 033к*н03 % 0...5 Заход за верхний предел измерений RBMĸ* Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию – 1 %. 033к*н04 % 0...5 Заход за нижний предел измерений **RHMк*** Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию – 1 %. Описание датчиков с частотным и числоимпуль-034 сным выходным сигналом Параметр представляет собой структуру, включающую десять элементов. Всего может быть описано двенадцать датчиков, из которых четыре непосредственно подключаются к корректору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к корректору модели 761.2 через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход корректора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, соответствующего какому-либо событию; параметры такого сигнала не задаются). Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к8) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.4. 034к*н00 Признак наличия датчика и его выходной сигнал б/p 0, 010...051 **FBКЛк*** Первые две цифры слева означают: 01 – датчик объема с числоимпульсным выходным сигналом;

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

Третья слева цифра определяет способ обработки сигнала датчика:

- 0 без фильтрации (полоса пропускания более 5000 Гц);
- 1 с фильтрацией высокочастотных помех (полоса пропускания 100 Гц).
- 2 с фильтрацией, для входных сигналов с частотой следования импульсов до 0,5 Гц.

Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует.

004*04					
034к*н01 FBHк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона измерений		
Из паспорта на	Из паспорта на датчик.				
034к*н02 FHHк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона измерений		
Из паспорта на	датчик с час	стотным выходным си	гналом. Для датчиков с числоимпульсным вы-		
ходным сигнал	ом значение	параметра определено	о по умолчанию раным нулю и не может быть		
изменено. Знач	ение по умол	тчанию – 0.			
034к*н03 FBМк*	%	05	Заход за верхний предел измерений		
Значение парам	етра задается	в процентах от диапаз	вона измерений. Значение по умолчанию – 1 %.		
034к*н04 FHMк*		05	Заход за нижний предел измерений		
Значение парам	етра задается	в процентах от диапаз	вона измерений. Значение по умолчанию – 1 %.		
034к*н05 FOTСк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по сигналу дат- чика		
Если значение	расхода мені	ьше значения уставки.	, но не выходит за пределы измерений, считается,		
			ычислении массы и объема используется нулевое		
значение расхо	да. Уставку	на отсечку "самохода"	рекомендуется устанавливать равной двум-трем		
пределам погре	ешности датч	ника. Значение по умо	лчанию – 0.		
034к*н06 FfBHк*	Гц	05000	Верхний предел частоты входного сигнала		
			ульсным выходным сигналом значение пара-		
метра рассчить	івается по фо	ррмуле F _в =Q/q·3600 из	$_{\rm H}$ $_{\rm B}$ = $G/g \cdot 3600$.		
034к*н07 FfНМк*	Гц	05000	Нижний предел частоты входного сигнала		
			ульсным выходным сигналом значение пара-		
	ено по умол	чанию равным нулю и	не может быть изменено.		
034к*н08 FКик*	м ³ , т	010^5	Цена импульса датчика с числоимпульсным вы- ходным сигналом		
Только для дат	чиков с числ	оимпульсным выходн	ным сигналом. Из паспорта на датчик.		
034к*н09 FПкзН	M° T		Начальные показания датчика объема с чис- лоимпульсным выходным сигналом		
Только для дат	чиков с числ	оимпульсным выходн	ым сигналом. Вводятся начальные показания		
		•	изма, включая ведущие нули. При отсутствии		
счетного механизма значение параметра вводится в произвольном формате. Значение по умолча-					
нию – 00000.000					
038			Назначение адресов адаптеров-расширителей		
			чены два адаптера-расширителя АДС97, а также		
	гва. Параметр	представляет собой ст	груктуру, включающую до 9 элементов.		
038н00 Ка	б/р	0 8	Количество адаптеров		
Значение по умолчанию равно нулю.					

038н01 038н08 Адр1 Адр8	029	Адрес первого адаптера Адрес восьмого адаптера	
----------------------------------	-----	--	--

Адреса адаптеров должны быть уникальными и несовпадающими с адресом корректора. Ввод значения параметра обязателен при применении адаптеров-расширителей

4.3.2 Общесистемные настроечные параметры

008 Vozn	б/р	Строка до 13 сим-	Номер корректора			
ycip	•	волов				
			стемах сбора данных. Номер корректора исполь-			
зуется при печ	зуется при печати квитанций. Значение параметра вводится при выпуске из производства.					
011			Заголовок квитанции для регистрации			
Если предусмо	трена печать д	анных на принтер, то	необходимо ввести начальный номер, с кото-			
рого начнется	печать квитанц	ий. Кроме того, при	вводе параметров с применением компьютера,			
возможно ввес	ти две строки г	ю 49 символов для за	аголовка квитанции.			
011н00 N квит	б/р	065535	Начальный номер квитанции для регистрации			
По умолчанию	значение пара	метра равно нулю.				
011н01 Нзв1	б/р	Строка	Первая строка заголовка			
По умолчанию	значение пара	метра – пустая строк	a.			
011н02 Нзв2	б/р	Строка	Вторая строка заголовка			
По умолчанию	По умолчанию значение параметра - пустая строка.					
012 Сигн	б/р	0; 1; 041; 13101140EE; 3111314E	Настройка сигнализации о нештатных ситуа- циях			

Корректор может формировать выходной сигнал, свидетельствующий о возникновении события, которое трактуется как нештатная ситуация (НС). Данный параметр позволяет настраивать корректор так, чтобы сигнал формировался только при наличии вполне определенных НС. Значение параметра представляет собой строку длиной до 5 символов. Строка со значением 0

значение параметра представляет сооои строку длинои 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 131 YY...140 YY 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 НСкод	б/р	Строка длиной 1, 6 или 12 символов	Настройка диагностики корректора

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 корректор 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=0100000000. Значения по умолчанию элементов массива 013 приведены в таблице 8.1.

015	5/n	0000000000	Управление печатью отчетов и архивированием
ПечНС	6/p	1033110000	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) HC.

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 8); если пятая цифра равна 0, то при записи в архив данные символом * не маркируются.

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

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

000		01.01.00			
020	TT MM PP	01-01-00 31-12-99	Дата ввода корректора в эксплуатацию		
Дтп					
вод значения	Ввод значения параметра обязателен.				
021		00-00-00			
Врп	чч:мм;сс	23-59-59	Время ввода корректора в эксплуатацию.		
	параметра обя				
овод значения	параметра обя	зателен.			
022			Vonnakuug uggan kannaktana		
	L CTABURAT COÑOŬ	<u>I</u> структуру, включак	Коррекция часов корректора		
022н00		Структуру, включак	эщую 4 элемента.		
Коррект	c	-5959	Коррекция текущего времени		
	nerrona chema	TO 22 HACTOR OTRIVIA	 гельное значение параметра, при отставании ча-		
			а производится в момент ввода значения пара-		
			ведения коррекции. По умолчанию значение па-		
раметра равно		нулястся после пров	едения коррекции. 110 умолчанию значение па-		
022н01	нулю.	01-01-00			
Дсив	дд-мм-гг	31-12-99	Дата сезонного изменения времени		
	<u> </u> метра запает па		евести часы на 1 час вперед или на один час		
			олжно быть введено заранее или в день перехода		
			жет происходить автоматически в последнее вос-		
			н. Для инициализации процедуры автоматиче-		
			значение параметра 022н01 для указания даты		
		Значение по умолчан			
022н02	сния времени Г	оначение по умолчан	Час суток, когда производится сезонное измене-		
чпрв	Ч	0023	* * *		
	Merro produced	HDU DVIIII OŬ KONDOKT	ние времени и для инициализации проце-		
			ени. Например, значение параметра равно 02,		
			ение параметра должно быть введено до момента		
		чение по умолчанию			
022н03	вос время. Эна	чение по умолчанию	равно 02.		
Првд	ч	-1; 1	Признак перевода часов вперед или назад		
	ETNA BROTUTCA UL	u nvyhoй konnektunor	на процедуры авто-		
			параметра равно 1, если часы должны переводиться		
		-	раметра равно -1, если часы должны переводиться		
пазад на час (не	назад на час (переход на зимнее время). Значение по умолчанию равно нулю (часы не переводятся).				
023			Минимальное регистрируемое время отсут-		
tmin	c	0600	ствия электропитания.		
	 	HICHDVATOR ACTUACO	о продолжительность меньше значения данного		
		ликсируется, если его ачение параметра раг			
параметра. 110	умол-тапию зна	i ionne napawerpa par	ono 10 C.		
024			Расчетный час для формирования архивов за		
Рчас	ч	0023	сутки		
	Гиасовании <i>Ус</i>	успу посторинуюм за			
			потребителем. В расчетный час происходит дана. Значение параметра по умолчанию – 00.		
LIGHT ARTUMAT	ическая печать	отчетов, сели она за,	дана. эначение параметра по умолчанию – 00.		

025 Рдень	Д	128	Расчетный день для формирования архивов за месяц			
	Вадается по согласованию между поставщиком и потребителем. В расчетные час и сутки происхо-					
дит также авто	эматическая печ	нать отчетов за меся	ц, если она задана. По умолчанию значение пара			
метра равно 1.	•					
030			Единицы измерения и дискретность показаний			
Параметр пред	дставляет собой	і структуру из трех э	лементов.			
030н00	5/n	00, 11	Система единиц измерения, применяемая в кор-			
ЕдИзм	б/р	00, 11	ректоре			
Значение пара	метра представ	ляет собой строку из	з двух цифр.			
Первая слева і	цифра:	•				
0 - для измере	ения давления и	/или перепада давле	ния применяются производные единиц системы			
СИ (МПа, кПа		•				
1 – для измере	ния давления и	/или перепада давле	ния применяются производные практической си-			
	$(\kappa \Gamma c/cm^2, \kappa \Gamma c/m^2)$					
		ы измерения массы	и объема:			
	еряется в кг, объ					
	еряется в т, объе					
	молчанию равн					
030н01	кг					
qM	T	0,0000011	Дискретность показаний массы газа			
например, при до 9999999,99	и задании значен тонн. Значение	нии параметра равнь	адшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 гся из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,001;			
030н02	M^3		T			
			Пискретность показаний объема при стандарт-			
αV			Дискретность показаний объема при стандарт-			
	тыс.м ³	ет пену елинипы мл	ных условиях			
дартных услов дится в форма	тыс.м ³ метра определя виях; например, ате от 0,00 до 99	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³)	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво Значение параметра выбирается из ряда:			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00	тыс.м ³ метра определя виях; например, ате от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³)	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво Значение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³)	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp	тыс.м ³ метра определя виях; например, ате от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³	при задании значен 199999,99 м ³ (тыс.м ³) 01; 0,01; 0,1; 1. Знач	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030 н03 qVp Значение пара	тыс.м ³ метра определя виях; например, вте от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя	при задании значен 199999,99 м ³ (тыс.м ³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значе ет цену единицы мл	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво. Значение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабо-			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030 н03 qVp Значение пара чих условиях;	тыс.м ³ метра определя виях; например, вте от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001;			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в ие параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030 н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,00,00001; 0,000	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в не параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0 0,00001; 0,000 031	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9 1; 0,001; 0,01; 0	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значен цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен 1; 1. Значение по ум	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабозраметра равным 0,01 объем будет выводится в ие параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030 н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,000001; 0,000 031	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9 1; 0,001; 0,01; 0	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значелет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен 1; 1. Значение по ум	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабозраметра равным 0,01 объем будет выводится в ие параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030 н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,00,00001; 0,000 031 Параметр пред 031 н00	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9 1; 0,001; 0,01; 0	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значени па задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значени,1; 1. Значение по ум 1 структуру из двух з 000000000000	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабовраметра равным 0,01 объем будет выводится в ие параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей олементов.			
Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030 н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,000001; 0,000 031 Параметр пред 031 н00 Труб	тыс.м ³ метра определя виях; например, те от 0,00 до 99 001; 0,0001; 0,0 м ³ тыс.м ³ метра определя например, при 00 до 9999999,9 1; 0,001; 0,01; 0 дставляет собой	при задании значен 199999,99 м³ (тыс.м³) 01; 0,01; 0,1; 1. Значенет цену единицы мл задании значении па 9 м³ (тыс.м³). Значен д; 1. Значение по ум 1; 1. Значение по ум 1 структуру из двух з 00000000000000000000000000000000000	ных условиях адшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: ение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях адшего разряда по показаниям объема при рабограметра равным 0,01 объем будет выводится в ие параметра выбирается из ряда: 0,000001; полчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей			

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 000000000000. Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.

031н01 Потр 6/р 000000 111111 Обслуживаемые потребители

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 атмосферного давления	
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
037н00	мм.рт.ст	500900	Константное значение атмосферного давления	
РбК	MM.pr.cr	500900	константное значение атмосферного давления	
Используется і	при отсутствии	датчика атмосферно	ого давления, при расчетах за время перерывов	
питания или пр	питания или при отказе датчика. Значение по умолчанию равно 760 мм рт. ст.			
037н01	5/n	0; 100;	Признак применения датчика атмосферного	
РбВКЛ	б/р	0320103216	давления и адрес датчика	

Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о 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	
040			воздуха	
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
040н00	°C	50 50	Константное значение температуры наружного	
ТнвК		-3030	воздуха	
TT				

Используется при отсутствии датчика температуры наружного воздуха, при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Значение по умолчанию равно нулю.

040н01	5/n	0; 100;	Признак применения датчика температуры
ТнвВКЛ	o/p	0320103312	наружного воздуха и адрес датчика

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

041			Описание первой уставки по измеряемым параметрам системного канала
Параметр пре	дставляет собо	й структуру из трех з	
041н00		0;	Признак назначения первой уставки и номер
У1вкл	б/р	06310642	контролируемого параметра
Значением пач	раметра может	0 или строка из четы	рех цифр (например, 0641), указывающая номер
			о формирования диагностического сообщения
(здесь 1).	or o mapaniorpu	(ogen) ii iipubiii	о формирования днагновин немого восощения
•	и значение паг	вно нупю то уставка і	не назначена; если последняя (четвертая слева)
			сое сообщение формируется тогда, когда значе-
			начения уставки; если последняя цифра равна 2,
•			рормируется тогда, когда значение измеряемого
-			
	Новится меньп		по умолчанию равно нулю.
041н01 У1г	Опр. датчико	чиком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
Если значение	з измеряемого	параметра близко к у	ставке, то возможны частые выходы за уставку и
возврат обрат	но в силу случ	айных причин. Для и	сключения этого вводится гистерезис так, чтобы
событие фикс	ировалось при	выходе за уставку, а	снималось при значении измеряемого параметра
равном "устав	ка минус гисто	ерезис". Значение по	умолчанию равно нулю.
041н02		Определяется дат-	
У1	Опр. датчико	Определяется дат-	Значение уставки
Значение пара	іметра нужно в	ввести, если признак	назначения уставки не 0.
			Описание второй уставки по измеряемым пара-
042			метрам системного канала
Папаметр пре	тставичет собо	 рй структуру из трех з	
<u> 11араметр пред</u> 042н00		0:	
042ноо У2вкл	б/р	06410692	Признак назначения второй уставки и номер контролируемого параметра
	hawetha wowet		в четырех цифр (например, 0641), указывающая
			правило формирования диагностического сооб-
* *			улю, то уставка не назначена; если последняя
(четвертая сле			а и диагностическое сообщение формируется то-
	чение измеряег	мого параметра станс	
гда, когда зна	,		вится больше значения уставки; если последняя
гда, когда зна цифра равна 2	•	дана и диагностическ	сое сообщение формируется тогда, когда значе-
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряем	•	дана и диагностическ становится меньше у	•
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряем 042н01	•	дана и диагностическ становится меньше у	ое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю.
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряемо 042н01 У2г	ого параметра Опр. датчико	дана и диагностическ становится меньше у Определяется дат- чиком	ое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряем 042н01 У2г Если значение	ого параметра Опр. датчико е измеряемого	дана и диагностическ становится меньше у Мопределяется дат- чиком параметра близко к у	сое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку и
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряемо 042н01 У2г Если значение возврат обрат	ого параметра Опр. датчико е измеряемого но в силу случ	дана и диагностическ становится меньше у МОпределяется дат- чиком параметра близко к у айных причин. Для и	ое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряем 042н01 У2г Если значение возврат обрат событие фикс	ого параметра Опр. датчико е измеряемого но в силу случа ировалось при	дана и диагностическ становится меньше у МОпределяется дат- чиком параметра близко к у айных причин. Для и выходе за уставку, а	сое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку и сключения этого вводится гистерезис так, чтобы снималось при значении измеряемого параметра
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряемо 042н01 У2г Если значение возврат обрат событие фикс равном "устав	ого параметра Опр. датчико е измеряемого но в силу случа ировалось при	дана и диагностическ становится меньше у Определяется дат- чиком параметра близко к у айных причин. Для и выходе за уставку, а ерезис". Значение по	ое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряемо 042н01 У2г Если значение возврат обрат событие фикс равном "устав 042н02	ого параметра Опр. датчико е измеряемого но в силу случа ировалось при	дана и диагностическ становится меньше у Мопределяется дат- чиком параметра близко к у айных причин. Для и выходе за уставку, а ерезис". Значение по	сое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку исключения этого вводится гистерезис так, чтобы снималось при значении измеряемого параметра
гда, когда зна цифра равна 2 ние измеряем 042н01 У2г Если значение возврат обрат событие фикс равном "устав 042н02 У2	ого параметра Опр. датчико е измеряемого но в силу случа ировалось при вка минус гисте Опр. датчико	дана и диагностическ становится меньше у Определяется датчиком параметра близко к у айных причин. Для и выходе за уставку, а ерезис". Значение по Определяется датчиком	сое сообщение формируется тогда, когда значеставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки ставке, то возможны частые выходы за уставку и сключения этого вводится гистерезис так, чтобы снималось при значении измеряемого параметра умолчанию равно нулю.

Описание третьей уставки по измеряемы метрам системного канала Параметр представляет собой структуру из трех элементов Онисание третьей уставки по измеряемы метрам системного канала Параметр представляет собой структуру из трех элементов Признак назначения третьей уставки и но контролируемого параметра Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыванномер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируе	омер ощая сооб-
Параметр представляет собой структуру из трех элементов О43н00 У3вкл О6/р О6/р О6410692 Признак назначения третьей уставки и но контролируемого параметра Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыванномер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	ощая
043н00 б/р 0; 06410692 Признак назначения третьей уставки и но контролируемого параметра Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыванномер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	ощая
УЗВКЛ 06410692 контролируемого параметра 3начением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыван номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	ощая
Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыван номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	сооб-
номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического сщения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	сооб-
щения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	
	R RH
(четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируе	
гда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если посл	
цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда за	наче-
ние измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно нул	Ю.
Опр. датчиком Определяется дат-	OTO DIZIA
УЗг Опр. датчиком чиком Значение ширины зоны гистерезиса для у	Ставки
Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уст	гавку 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 пар-	аметра
равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно нулю.	-
043н02	
уз Опр. датчиком чиком Значение уставки	
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.	
Описание четвертой уставки по измеряем	І ЫМ
параметрам системного канала	
Параметр представляет собой структуру из трех элементов	
0. Признак назначения четвертой уставки и	номер
У4вкл 6/р 06410692 контролируемого параметра	P
Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0641), указыван	ошая
номер контролируемого параметра (здесь 064) и правило формирования диагностического с	
щения (здесь 1). При этом, если значение равно нулю, то уставка не назначена; если послед	
(четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируе	
гда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если посл	
цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда зн	
ние измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно нул	
044н01 Определентельной	
У4г Опр. датчиком чиком Значение ширины зоны гистерезиса для у	ставки
Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уст	гавку и
возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так,	
событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого пара	
равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно нулю.	a.merpu
044402	
у4 Опр. датчиком чиком Значение уставки	
Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.	
эна тепне наражетра пужно ввести, сели признак назначения уставки не о.	
045 Список параметров Сп1	
О45 Список параметров Сп1 Параметр представляет собой массив, содержащий до 100 элементов. Правила формировани	u a
параметр представляет сооон массив, содержащий до 100 элементов. правила формирован	YL7I

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 корректоре (включен переключатель защиты данных).

045н00 Пароль Строка из 6 симво- Пароль

Если значение задано, то перед изменением значений параметров, включенных в список, корректор 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 корректоре в режиме формирования списка. Отключение запроса пароля производится при вводе одного символа "-". При изменении данных по интерфейсам RS232 или RS485 нужно передать корректору сначала значение пароля ("записать" пароль), а потом передавать данные. Если перерыв в передаче данных более 2 минут, нужно заново ввести пароль.

045н01 Печать Строка из 8 симво- Признаки регистрации

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.

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 атмосферного давления" нужно указать адрес (03700) и признаки печати, скажем, каждые сутки:100000. Таким образом, нужно ввести 03700100000 как значение соответствующего элемента списка. При включении в список элемента структуры символы Т, П, Н пропускаются. Например, для включения в список элемента 110т04н00 следует ввести 110040000010 (последние 6 цифр – признаки печати). Для того, чтобы включить в список одной записью целую структуру или сечение структуры используются символы Е. Например, для включения в список адресов 0-го элемента параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕ00000010; для включения в список адресов всех элементов параметра 110 по всем трубам следует записать 110EEEE000010. Вычеркивание адреса параметра из списка осуществляется путем ввода символа "-".

046			Список параметров Сп2		
Структура спи	ска Сп2 аналог	ична структуре спис	ка Сп1.		
046н00 046н99	б/р	Строка символов	Элементы массива		
По умолчанию	см. таблицу 4	.2) в него включены	измеряемые параметры (температура, давление,		
			описанным в параметре 031. Значения любых		
параметров, вк	люченных в Сі	п2, невозможно изме	нить при включенной защите данных.		
	I	1			
047			Список параметров Сп3		
	ска Сп3 аналог	ична структуре спис	ка Сп1.		
047н00 047н99	б/р	Строка символов	Элементы массива		
			отчетные параметры, по которым может вестись		
			3 аналогична структуре списка Сп1. Значения		
любых параме	тров, включенн	ых в Сп3, невозмож	но изменить при включенной защите данных.		
048			Список параметров Сп4		
	ска Сп4 аналог	ична структуре спис	ка Сп1.		
048н00 048н99	б/р	Строка символов	Элементы массива		
По умолчанию	см. таблицу 4	.4) в него включены	настроечные параметры (за исключением пара-		
метра 013 и па	раметров-устав	вок) с тем, чтобы обе	спечить удобный просмотр базы данных. Струк-		
тура списка Сп	14 аналогична с	структуре списка Сп1	1. Значения любых параметров, включенных в		
Сп4, невозмож	но изменить пр	ои включенной защи	те данных.		
049			Список параметров СкД		
Структура спи	Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.				
049н00 049н99	б/р	Строка символов	Элементы массива		
По умолчанию	о (см. таблицу 4	.5) в него включены	параметры, позволяющие контролировать и		
корректироват	ь "ноль" и диаг	азон датчиков переп	ада 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 пара-					
метра включает	метра включается функция копирования значений настроечных параметров одного трубопровода				
(потребителя) н	(потребителя) в другой или сразу в несколько других трубопроводов (потребителей)				
014н00	5 /m	01-02	Variance variation of the variation of t		
КопТ	б/р	01-02-12	Копирование данных трубопроводов		
-			1		

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 КопП	б/р	1-2 1-2-6	Копирование данных потребителей	
параметров одн параметра пред источника копи символьную ст	ого потреби ставляет соб пруются сраз року, вида: У ирование дан	теля в другой или срадой символьную строк у в несколько приемни X-Y-Z.	ся функция копирования значений настроечных зу в несколько других. В первом случае значение у, вида: X-Y. Во втором случае, когда данные иков, значение параметра представляет собой геля во все остальные запишется следующим об-	
026			Charactura rayanan	
			Служебные команды	
020H00020H02	2. Б эксплуат	ационных режимах ко	эманды недоступны	
027			Задание технологического режима	
	П В эксплуз	тационных режимах і		
02/1100,02/110	JI. D JKCIIJIY	пационных режимах і	оманды недоступны	
029	_	_	Дистанционные команды юстировки	
). В экспиуат	ационных режимах ко		
029H00029H02	2. D skciinyai	ационных режимах ко	эманды недоступны	
4 3 4 Hactno	PULLE TANA	аметры по трубопр	OROTV	
100т *	•		•	
Nтруб	б/р	0999999	Идентификатор трубопровода	
	ш жлому обслу	живаемому трубопро	воду. При этом символ "*" заменяется номером	
			описываемым ниже, параметрам по трубопрово-	
		. Значение по умолчан		
		•		
101т*			Состав газа и способ расчета его физических характеристик	
	обой структу	ру из 2 элементов		
101т*н00 Газ	б/р	01	Способ задания состава газа по трубопроводу	
Значение параметра равно 0, если по трубопроводу транспортируется природный газ с частично известным компонентным составом (известна плотность сухого газа при стандартных условиях и молярное содержание азота и диоксида углерода). В этом случае коэффициент сжимаемости и другие физические свойства газа определяются по ГОСТ 30319.2-2015. Значение параметра равно 1, если по трубопроводу транспортируется природный газ с полностью известным компонентным составом (известно объемное содержание метана, этана, пропана, ибутана, н-бутана, азота, диоксида углерода и т.д.). В этом случае коэффициент сжимаемости и другие физические свойства газа по ГОСТ 30319.3-2015. Значение по умолчанию равно 0. 1011*H01 Требования по учету влажного газа				
Увл	•			
По каждому обслуживаемому трубопроводу вводится одно из следующих значений:) – при стандартных условиях вычисляется объем сухой части влажного газа; – при стандартных условиях вычисляется объем влажного газа. Вначение по умолчанию равно нулю				

102т*			Параметры трубопровода и тип расходомерного	
1021			узла	
Представляет собой структуру из 4 элементов				
102т*н00	5 /s-	0 12	T	
ТипД	б/р	013	Тип расходомерного узла	

Тип расходомерного узла задается вводом числа:

- 0 расход по трубопроводу не измеряется;
- 1 диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с фланцевым способом отбора перепада давления ΔP ;
- 2 диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с угловым способом отбора ΔP ;
- 3 диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с трехрадиусным способом отбора ΔP ;
- 4 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с необработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔP ;
- 5 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с обработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔP ;
 - 6 труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 сварная; используется преобразователь ΔP ;
 - 7 сопло ИСА 1932 по ГОСТ 8.586.3-2005; используется преобразователь ΔP ;
 - 8 диафрагма по РД 50-411-83, износоустойчивая; используется преобразователь ΔP ;
 - 9 диафрагма по РД 50-411-83, с коническим входом; используется преобразователь ΔP ;
 - 10 напорное устройство; используется преобразователь ΔP ;

Опр. датчиком

- 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.

б/р

Кд

102т*н01 D20	мм 101000	Диаметр измерительного участка трубопровода при 20 ⁰ C. Для ИРВИС-К-300 — диаметр отверстия первичного преобразователя (из паспорта)
-----------------	-----------	---

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

Спелний коэффициент температурного расшире-

напорного устройства или коэффициент приве-

дения давления (Кд) для ИРВИС-К-300

102т*н02 Вт	1/ºC	-0,0010,001	ния материала трубопровода. Для ИРВИС-К-300 – коэффициент температурного расширения элементов конструкции (из паспорта)		
Значение по умолчанию 0.					
			Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок тру-		
102т*н03			бопровода при измерении расхода методом пе-		
Rш	MM	01,5	ременного перепада давления на стандартных		
Α	б/р	01	диафрагмах, или коэффициент расхода (А)		

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, при применении напорных устройств и применении расходомера ИРВИС-К-300. При применении других расходомеров номинальное значение параметра равно 1. Значение по умолчанию 1.

103т*			Описание сужающего устройства	
Представляет собой структуру из 3 элементов				
103т*н00 d20	ММ	Опр. СУ	Диаметр сужающего устройства при $20~^{0}$ С. Для ИРВИС-К- 300 — характерный размер тела обтекания (из паспорта)	
При приманации напарии у устрайать значания даннага параметра равно пилметру измеритали				

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

103т*н01			Средний коэффициент температурного расшире-	
	1/ ⁰ C	-0,0010,001	ния материала сужающего устройства (диа-	
Вд		Опр. датчиком	фрагмы). Для ИРВИС-К-300 – коэффициент	
muf	б/р		сужения потока	

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

103т*н02			Коэффициент притупления кромки диафрагмы
	~ l==	11.05	Кпр; для напорного устройства – параметр для
•	б/р	Опр. датчиком	расчета коэффициента расширения газа Вн; для
	б/р		ИРВИС-К-300 – коэффициент, учитывающий
Кам	б/р	-	вязкость в условиях автомодельности

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.

105т*			Задание способа определения влажности		
Параметр предо	Параметр представляет собой структуру из 2 элементов				
105т*н00					
ФсК	%	0100			
ФК	%	0100	Константа влажности газа		
fK	$\kappa\Gamma/M^3$	01			
A0K	$\mathrm{M}^3/\mathrm{M}^3$	01			

В зависимости от способа определения влажности константа имеет разный смысл (см. параметр 105т*н01)

105т*н01			
ФВКЛ	~ /	0;100;0320103216	——————————————————————————————————————
fВКЛ	б/р	1; 101;	Признак наличия датчика влажности и его адрес
А0ВКЛ		2. 102.	

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 A0K;

- 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 условиях АОК;
- 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 влажности при рабочих условиях ФК.

Значение параметра по умолчанию равно нулю.

106т*			Задание способа определения удельной объем-	
1001			ной теплоты сгорания газа	
Параметр пред	ставляет соб	ой структуру из 2 элег	ментов	
106т*н00	M Дж $/$ м 3	20 50 5000 12000	V ометомто учени ней обламией теплети отсрещия	
hк	ккал/м ³	2050 500012000	Константа удельной объемной теплоты сгорания	
Значения парам	Значения параметра могут выражаться либо в системе СИ, либо в практической в зависимости от			
параметра 030. Ввод значения параметра обязателен				
106т*н01	5/2	0; 1; 2; 100;	Паучуулга үүл түүүүд тогууулга уу ого о таоо	
hВКЛ	б/р	0320103216	Признак наличия датчика и его адрес	

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует, удельная объемная теплота сгорания hг 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 представляет собой структуру из 2 элементов			
107т*н00 RoK	кг/м ³	0150	Константа плотности газа

Ввод значения параметра обязателен при наличии датчика плотности и при передаче данных по цифровому интерфейсу

107т*н01	0; 1; 100; 101;	Памента из полите полит
RoВКЛ	0320103216	Признак наличия датчика 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 значения 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 с	Представляет собой структуру из 28 элементов			
108τ*н00 108τ*н13 ΔΡκ1-ΔΡκ14 Ref1-Ref14	кПа б/р		Значения перепада давления (для Gilflo) или числа Рейнольдса (для ИРВИС-К-300)	

Для датчика Gilflo первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения перепада давления $\Delta P \kappa 1 \dots \Delta P \kappa 14$ по документации на расходомер. В документации на Gilflo значения перепада давления приведены в дюймах водяного столба, поэтому они должны быть пересчитаны, в зависимости от применяемой системы единиц, либо в кПа умножением на число 0,249088, либо в $\kappa \Gamma / M^2$ умножением на число 25,4.

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

108т*н14			
108т*н27			Значение массового расхода (для Gilflo) или по-
Gĸ1-Gĸ14			правочного коэффициента на вязкость газа (для
KQn1	Т/Ч		ИРВИС-K-300)
KQn14	б/р	1	

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 представляет собой структуру из двух элементов.			
109т*н00	M^3/H		
QoK	(тыс.м ³ /ч)	Опр. датчиком	Константное значение расхода
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			Причения причения получил получил получил на пред
QoВКЛ		0; 100; 0320103412	Признак применения датчика расхода и адрес
gВКЛ	0/ p	1; 101; 0320103406	датчика

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 представляет собой структуру из четырех элементов.			
110т*н00	кПа	01000	V.
ΔΡ1Κ	$\kappa \Gamma c/M^2$	0100000	Константное значение перепада давления
Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика			
		_	

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

110т*н01	6 la	0;100	Признак применения первого датчика перепада
∆Р1ВКЛ	6/p	0320103216	давления и 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 032 – датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик.

Значение по умолчанию равно нулю.

110т*н02	5/n	0;100	Признак применения второго датчика перепада
∆Р2ВКЛ	0/p	0320103216	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 032 — датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик.

Значение по умолчанию равно нулю.

110т*н03	6 l	0; 100	Признак применения третьего датчика перепада
∆Р3ВКЛ	o/p	0320103216	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 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	ставляет соб	ой структуру из двух	элементов.
113т*н00	МПа	030	Vavaravrava avavavva afaa varvara van savva
PK	кгс/см ²	0300	Константное значение абсолютного давления
Значение парам	иетра исполь	зуется при расчетах з	а время перерывов питания, при отказе датчика
или при отсутствии датчика давления. Ввод значения параметра обязателен			
113т*н01	5/n	0; 100	Признак применения датчика давления и адрес
РВКЛ	б/р	0320103216	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 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 соб	ой структуру из двух	элементов.		
114т*н00 ТК	ГС Поправачиком Константное значение температуры				
Значение парам	Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика				
или при отсутствии датчика температуры. Ввод значения параметра обязателен					
114т*н01	5/n	0; 100	Признак применения датчика температуры и ад-		
ТВКЛ	б/р	0320103312	рес 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 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 параме	тр определя	ет нижнюю границу д	циапазона измерения перепада давления, объем-	
			печивается заданная точность определения массо-	
			нения температуры и давления в зависимости от	
		вляет собой структуру		
115T*H00		00		
ПОгр	б/р	11	Признак выбора ограничения	
		ой строку из двух циф		
			ничивается по нижнему пределу вычисленного	
массового расхо	ода; если пер	рвая цифра – 1, то диаг	пазон ограничивается по измеренным значениям	
перепада давле	ния или объе	емного расхода (в соот	ветствии с применяемыми датчиками).	
Вторая цифра с	пределяет а	лгоритм усреднения т	емпературы и давления: если 1, то усреднение	
			если 0, то усреднение производится только при	
			ачения параметров, измеренных дополнитель-	
			личины расхода. Значение по умолчанию – 00.	
	кг/ч, м ³ /ч,		Нижний предел диапазона измерений, соответ-	
115T"HU1	кПа,	Опр. датчиками	ствующий датчику расхода или первому (основ-	
Огр1	кг/м ²	опр. дат ппалт	ному) датчику перепада давления.	
		параметра 115т*н00 з	ото либо ограничение по измеряемому перепаду	
			ду, определенное при расчете расходомерного	
		измеряемому ооъемно	му расходу. Значение по умолчанию – 0.	
115т*н02	кг/ч, м ³ /ч,		Нижний предел диапазона измерений, соответ-	
Огр2	кПа,	Опр. датчиками	ствующий второму (дополнительному) датчику	
	кг/м ²		перепада давления.	
			ения, определенное при расчете расходомерного	
		орому (дополнительн	ому) датчику перепада давления. Значение по	
умолчанию рав			,	
115т*н03	кг/ч, м ³ /ч,		Нижний предел диапазона измерений, соответ-	
Огр3	кПа,	Опр. датчиками	ствующий третьему (дополнительному) датчику	
Oips	$\kappa\Gamma/M^2$		перепада давления.	
Это ограничени	ие по измеря	емому перепаду давле	ения, определенное при расчете расходомерного	
			ому) датчику перепада давления. Значение по	
умолчанию рав	-		•	
•	•			
440 #			Назначение датчика, измеряющего концентра-	
116т*			цию азота в газе	
Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
116 + *µ00				
rN2K	%	015	Константное значение концентрации азота	
			а время перерывов питания или при отказе дат-	
	в молярных		ения параметра обязателен при наличии датчика.	
116т*н01	5/n	0;100	Признак применения датчика, измеряющего кон-	
rN2BKЛ	б/р	0320103216	центрацию азота в газе и адрес датчика	
Значения парам	иетра интерп	ретируются следующ		
	1 -1	1 15	<u> </u>	

0 – датчик отсутствует; при отсутствии измерений концентрация азота указывается в пара-
метре 125т*.
100 — информация о концентрации эзота поступает изрце по цифровому интерфейсу

информация о концентрации азота поступает извне по цифровому интерфейсу;

03201..03216 - концентрация азота измеряется; первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь 032 – датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно нулю.

щентра-			
вуокиси			
Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или при отказе дат-			
и датчика			
ощего кон-			
адрес дат-			
i I			

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

- 0 датчик отсутствует; при отсутствии измерений концентрация двуокиси углерода указывается в параметре 125т*.
 - 100 информация о концентрации азота поступает извне по цифровому интерфейсу;
- 03201..03216 концентрация азота измеряется; первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь 032 – датчик с токовым выходным сигналом; две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно нулю.

120т*	м ³ /ч	0 100000	Константное значение объемного расхода газа			
QΚ		01000000	при стандартных условиях на случай перерывов			
QIV.			питания или неисправности АЦП корректора.			
Ввод значе	Ввод значения параметра обязателен независимо от того, есть датчик или нет.					
122т*			Назначение первого дополнительного датчика			
1221			по трубопроводу			
Параметр г		собой структуру из 2	элементов.			
122т*н00	Опр. датч	Чи- Опр. датчиком	Константное значение для первого дополнитель-			
Д1К	ком	Опр. датчиком	ного датчика			

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

122т*н01	5/n	0;	Признак применения по трубопроводу первого
Д1ВКЛ	0/p	0320103412	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. Назначение второго дополнительного датчика 123_T* по трубопроводу Параметр представляет собой структуру из 2 элементов. 123T*H00 Опр. Опр. Константное значение для второго дополнитель-Д2К датчиком датчиком ного датчика Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен при наличии датчика 123т*н01 0: Признак применения по трубопроводу второго б/р Д2ВКЛ 03201...03412 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. 124_T* 00, 10, 01, 20, 02, Использование выходных сигналов двухпозициб/р ФДД 03, 30 онных датчиков Значение параметра – строка из двух цифр: первая относится к первому дополнительному датчику, назначенному как двухпозиционный, вторая – ко второму. Если цифра 0, то изменение состояния соответствующего датчика двухпозиционного сигнала просто отражается в архиве сообщений о нештатных ситуациях; если цифра 1, то сигнал датчика используется в алгоритме обработки перерывов питания: после восстановления питания анализируется состояние датчика и если его сигнал больше нуля, то это интерпретируется как факт перекрытия трубопровода при отключении питания и на время перерыва питания константа расхода принимается равной нулю; если цифра 2, то сигнал датчика интерпретируется как сигнал о направлении потока газа и при сигнале больше нуля производится вычисление объема и массы газа, транспортированного по трубопроводу в прямом направлении; если цифра 3, то сигнал датчика также интерпретируется как сигнал о направлении потока газа, но вычисление объема и массы газа по трубопроводу производится при сигнале равном нулю (реверсное направление потока). Значение по умолчанию 00. 125_T* Компонентный состав газа Данный параметр задает компонентный состав сухой части газа, выраженный в молярных процентах; допускается задавать компонентный состав в объемных процентах. При полностью известном компонентном составе задается содержание метана, этана, пропана, н-бутана, и-бутана, азота, диоксида углерода и сероводорода. При частично известном компонентном составе задается плотность сухого газа при стандартных условиях, а также содержание азота и диоксида углерода. Представляет собой структуру из 14 элементов. 125т*н00 % 30...100 Доля метана rCH4 Значение по умолчанию равно 100

405 4 04		1			
125т*н01 rC2H6	%	012	Доля этана		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н02 rC3H8	%	06	Доля пропана		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н03 rH-С4Н10	%	04	Доля н-бутана		
Значение по ум	Значение по умолчанию равно нулю.				
125т*н04 rU-С4Н10	%	04	Доля и-бутана		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н05 rN2	%	016	Доля азота		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н06 rCO2	%	016	Доля диоксида углерода		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н07 rH2S	%	0	Зарезервирован. Не вводится		
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.			
125т*н08 рс	кг/м ³	0,61,2	Плотность сухого газа при стандартных условиях		
Ввод значения	Ввод значения параметра обязателен, если компонентный состав газа известен не полностью				
125т*н09 rH-С5Н12	%	00.5	Доля н-пентана		
Значение по ум	олчанию раг	вно нулю.			
125т*н10 rU-C5H12	%	00.5	Доля и-пентана		
Значение по ум	олчанию раг	вно нулю.			
125т*н11 rC6H14	%	00.1	Доля гексана		
	Значение по умолчанию равно нулю.				
125т*н12 rHe	%	00.5	Доля гелия		
Значение по умолчанию равно нулю.					
125т*н13 rH2	%	010	Доля водорода		
Значение по ум	Значение по умолчанию равно нулю.				
126т*			Правило назначения дополнительных архивов		
Корректор ведет архивы 238т*240т* и 242т*244т*, в которые записываются либо средние значения параметров (среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные), измеренных дополни-					
тельными датчиками Д1 и Д2, либо средние значения некоторых вычисляемых параметров. Ниже определяются правила назначения архивов					

126т*н00 НзД1	б/р	09	Назначение архивов АД1		
Вначения параметра интерпретируются следующим образом: 0 — в архивы 238т*240т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные значения параметра, измеренного первым дополнительным датчиком; 19 — архивируются средние значения параметров 149т*н01149т*н09					
126т*н01			Назначение архивов АД2		
0 – в архивы среднемесячны	i 242т*244 е значения п	араметра, измеренног	им образом: гветственно, среднечасовые, среднесуточные и о вторым дополнительным датчиком; етров 149т*н01149т*н09		
131т*			Описание первой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу		
метра становит	ся больше ус		не измеряемого параметра. Если значение пара- как задано), фиксируется факт выхода за из трех элементов.		
131т*н00 У1вкл	б/р		Признак назначения первой уставки и номер контролируемого параметра		
контролируемо сообщения (зде При этом, если равна 1, то уста ряемого параме уставка задана раметра станов	Вначением 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. датчи- ком	Опр. датчиком	Значение ширины зоны 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". Вначение по умолчанию равно нулю.					
131т*н02 У1	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Значение уставки		
Значение парам	иетра нужно	ввести, если признак і	назначения уставки не 0		
132т*			Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу		
132т*н00132т*н02 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.					

133т*		Описание третьей уставки по измеряемым пара-
	22 * 02	метрам по трубопроводу
133т*н001		
	едставляет сооои с гов параметра 131т	труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элемент	ов параметра 1311	•
		Описание четвертой уставки по измеряемым па-
134т*		раметрам по трубопроводу
134т*н001	34 _T * _H 02	раметрам по труоопроводу
		труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	гов параметра 131т	1
405 #		Описание пятой уставки по измеряемым пара-
135т*		метрам по трубопроводу
135т*н001	35т*н02	
Параметр пр	едставляет собой с	труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	ов параметра 131т	
136т*		Описание шестой уставки по измеряемым пара-
		метрам по трубопроводу
136т*н001	36т*н02	
		труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элемент	ов параметра 131т	*.
137т*		Описание седьмой уставки по измеряемым пара-
_		метрам по трубопроводу
137т*н001		
		труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элемент	ов параметра 131т	*
138т*		Описание восьмой уставки по измеряемым пара-
138т*н001	20-*02	метрам по трубопроводу
		THE VIEW WAY WAS THE OWN A TRANSPORT OF THE OWN AS MOTOR WAY AND THE PROPERTY OF THE OWN AS THE OWN
	ов параметра 131т	труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элемент	ов параметра 1311	•
		Описание девятой уставки по измеряемым пара-
139т*		метрам по трубопроводу
139т*н001	302*1102	метрам по труоопроводу
		труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	сов параметра 131т	
THIS SHOWLDING	.02 Hapamorpa 1311	•
		Описание десятой уставки по измеряемым пара-
140т*		метрам по трубопроводу
140т*н001		interpaint no reproduposody
		труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	ов параметра 131т	
TITLE STUNION	Ob Hupumerpa 1311	•

	ечные пар	аметры по потребі	ителю		
300п* Потр	б/р	0999999	Идентификатор потребителя		
•	бителю мож	ет быть присвоен ном	ер по классификации пользователя. При необхо-		
димости вводи	тся как цело	е число длиной до 6 зн	наков. Значение по умолчанию – 0.		
301п* Схема	б/р	Строка из 12 симво- лов	Описание схемы газоснабжения		
проводов, отно учетом знака. З Первая слева ц 0 – не задей 1 – задейств 2 – задейств Вторая, третья,	сящихся к ковначение парифра описы ствован в да ован и учитован и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	онкретному потребите наметра представляет с вает включение первон нной схеме газоснабж ывается со знаком "+", ывается со знаком "-",	ения,		
202-*	37	T .	I		
302п* Qл	м ³ /ч тыс. м ³ /ч	01000000	Лимит объемного расхода газа		
Лимит объемно учет по потреб	•	определяется для стан	дартных условий. Ввод обязателен, если ведется		
305п* Vc	м ³ тыс. м ³	010000000	Среднесуточная норма 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 – числ	о, с которым	сравнивается значені	ие измеряемого параметра. Если значение пара-		
метра становит	ся больше у	ставки (или меньше –	как задано), фиксируется факт выхода за		
уставку. Парам	етр представ	зляет собой структуру	из трех элементов.		
311п*н00	б/р	0;	Признак назначения первой уставки и номер		
У1вкл	_	34813502	контролируемого параметра		
			з четырех цифр (например, 3401), указывающая		
номер контрол	ируемого па	раметра (здесь, напри	мер. 340) и правило формирования диагностиче-		

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

	1_	_	1			
311п*н01	Опр. датчи-	Определяется датчи-	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.			
У1г	ком	КОМ	5.00 15.00 20.00 30.00 1.00 1.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00			
Если значение	измеряемого	параметра близко к у	ставке, то возможны частые выходы за уставку и			
возврат обратн	возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностиче-					
ских сообщени	й вводится г	истерезис так, чтобы с	сообщение формировалось при выходе за			
уставку, а сним	алось при зн	ачении измеряемого і	параметра равном "уставка минус гистерезис".			
Значение по ум	олчанию раг	вно нулю				
311п*н02	Опр. датчи-	Определяется датчи-	2			
У1	ком	КОМ	значение уставки			
Значение парам	иетра нужно	ввести если признак	назначения уставки не 0			
- 10 II			Описание второй уставки по вычисляемым пара-			
312п*			метрам по потребителю (по магистрали)			
312п*н00 312	<u></u>		(ac among parameter)			
		ой структуру из трех з	олементов описание которых аналогично описа-			
			Siementob officatine Rotophia unasiota ino offica			
нию элементов параметра 311 п*.						
			Описание третьей уставки по вычисляемым па-			
313п*			раметрам по потребителю			
31311*1100 31	раметрам по потреоителю 313п*н00 313п*н02					
	-	oŭ ernuerenu un rnev e				
	Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-					
нию элементов параметра 311 п*.						
			Описания натрартой устария по вышкандамим			
314п*			Описание четвертой уставки по вычисляемым			
214 * 00 214	параметрам по потребителю					
314п*н00314	-	v				
Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-						
нию элементов параметра 311п*.						

4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры

4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры

054			Параметр состояния
Параметр представляет собой структуру из семи элементов.			
054н00	б/р	000000000000	Состояние трубопроводов
СосТр	o, b	22222222222	рустрогодог

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.

корректоры Ст	1701. Гуковс	одство по эксплуатаци	И 53
COCITI	б/р	0000001 2222222	Состояние потребителей и системного канала
		ка из семи цифр.	
			ебителя, вторая – состояние второго потребителя
			много канала (состояние системного канала – это
			а и датчиков температуры, датчиков давления хо-
лодной воды и			вначает, что соответствующая потребитель во-
		или инои позиции оз включен в параметр в	
			потребителю ведется учет и по нему нет нештат-
ных ситуаций.	, , , , , ,	, , , ,	Fire the specific property of the specific pro
•	яние 2) озна	чает, что по данному і	потребителю ведется учет и по этому каналу есть
нештатные сит			
	ал может бы	ть только в состояния	нх 1 или 2.
054н02 ВыхК	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного выхода
	<u> </u> метра: 0 — не	г виходного сигнада.	1 — есть выходной сигнал.
054н03			1 – сеть выходной сигнал.
BxK	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного входа
Значение парам	иетра: 0 – не	г выходного сигнала;	1 – есть выходной сигнал.
054н04	б/р	00000/000000	Врамя поспанного вущения зания и почни у
3щ1	•	311299/235959	Время последнего включения защиты данных
		е 6 символов до разде.	лителя – дата (ддммгг); вторые 6 символов –
время (ччммсс)) 	000000/00000	<u> </u>
054н05 Зщ0	б/р	000000/000000 311299/235959	Время последнего выключения защиты данных
-	1	ı	I ия – дата (ддммгт); вторые 6 символов – время (ччммсс)
054н06	пра. первые о	Символов до разделител	к – дата (ддиміт), вторые о символов – время (ччимес) Контрольная сумма, рассчитанная для базы дан-
KC	б/р	XXXX	ных
	иетра – четы	ре шестнадцатеричны	
055 BxK	б/р	065535	Текущий номер квитанции при печати
Позволяет конт	гролировать,	квитанция с каким но	омером должна быть отпечатана следующей.
	1		,
060	дд-мм-гг	01-01-00	Текущая календарная дата
Дата		31-12-99	1 ordy 24m2 rum on 24m2 24m2
Начальное знач	нение задаето	ся параметром 020.	
061	1	00:00:00	
Время	дд-мм-гг	23:59:59	Текущее календарное время
	и чение задаето	23.39.39 ся параметром 021.	1
	, ,		
063	°C		Тампаратура наружного вознука
Тнв			Температура наружного воздуха
Применение – ,	для контроля	н режимов газоснабже	ния

064	МПа		Атмосформос доржамие
Рб	кгс/см2	_	Атмосферное давление
Единицы изм	иерения в зав	исимости от параметр	a 030
078	МПа		Архив Часовой значений атмосферного давле-
Рб(ч)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		я
078н01078	Вн1080		
Архив предс	тавляет собоі	й массив, содержащий	среднечасовые значения параметра не менее чем
за 45 суток. I	При этом суті	ки отсчитываются от р	расчетного часа, задаваемого параметром 024. Зна-
			ены на табло или печать непосредственно по но-
меру элемент	га. В режиме	просмотра архивов, а	также в режиме обмена данными по внешним ин-
терфейсам до	оступны все з	элементы	
079	МПа		Архив Суточный значений атмосферного давле-
Рб(с)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		ния
079н01079	н366		·
Архив предс	тавляет собої	й массив, содержащий	среднечасовые значения параметра не менее чем
			гного часа, задаваемого параметром 024. Значения
			табло или печать непосредственно по номеру эле-
			режиме обмена данными по внешним интерфейсам
доступны все			·
080	МПа		Архив Месячный значений атмосферного давле-
Рб(м)	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$	_	ния
080н01080			
Архив предс	тавляет собоі	й массив, содержащий	среднемесячные значения параметра не менее чем
			четного часа, задаваемого параметром 024, а ме-
			025. Значения всех элементов могут быть выве-
_		і на компьютер.	·
		•	
082	0.5		Архив Часовой значений температуры наруж-
Тнв(ч)	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$		ного воздуха
082н01082	2н1080		
		й массив солержащий	среднечасовые значения параметра не менее чем
			расчетного часа, задаваемого параметром 024. Зна-
•			ены на табло или печать непосредственно по но-
			также в режиме обмена данными по внешним ин-
	оступны все з		
тор фотгосии до	ovijinibi boo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
083			Архив Суточный значений температуры наруж-
тнв(с)	^o C	_	ного воздуха
083н01083	h366		пого воздухи
		й массир, соперманний	среднесуточные значения параметра не менее чем
		_	гного часа. залаваемого параметром 024. Значения
13a IV/I III//I 🗦	TOWN CVIKALOTO	CHULDIDARULUM UL DACHEL	TOULD TAVA. SAMABAVINDED HADANGEDUM UZ4 SHAYCHUX

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	0C	Архив Месячный значений температуры наруж-
Тнв(м)		ного 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	**	Архив Часовой значений времени интегрирова-
tи(ч)	4	ния (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		Архив Суточный значений времени интегриро-
tи(c)	Ч	вания (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	TT	Архив Месячный значений времени интегриро-
tи (м)	4	вания (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 12	Список сообщений о текущих НС
НСт	υ/ p	символов	список сооощении о текущих пс

094н00...094н99

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

096			
иПа	б/р		Архив изменений параметров настройки
096н0009	6н400	'	
Архив предо	ставляет собой	й массив, содержащи	й 400 элементов В процессе эксплуатации корректора
значения нег	которых настр	ооечных параметров	необходимо изменять. При опломбированном коррек-
торе это сде	лать можно то	олько тогда, когда сос	ответствующие параметры включены в список Св1
(параметры	045). При изм	енении значений пар	аметров из этого списка новые значения выводятся
на печать (с	м. описание п	араметра 045) и запис	сываются в данный архив. Каждая запись сопровож-
дается также	е записью вре	мени и даты изменен	ия параметра. При переполнении архива самые ста-
рые записи з	затираются и	вместо них записыван	ются новые данные.
097	**		Архив времени перерывов в электропитании
tπ	Ч		корректора
097н0009	7н400		
Архив предо	ставляет собо	й массив, содержащи	ий 400 элементов. Если длительность перерыва в
электропита	ании больше з	начения задаваемого	параметром 023н00, то этот перерыв заносится в
архив с указ	ванием времен	ни и даты начала пер	ерыва. При переполнении архива самые старые за-
_	_	них записываются	
098	E 1		A
HCa	б/р		Архив сообщений о нештатных ситуациях
098н0009	8н400		<u>.</u>
Архив предо	ставляет собо	й массив из 400 элем	ентов, содержащий сообщения НС. Идентификатор
	acted b aband		с признаком есть и в момент устранения с призна
			же записью времени и даты события.
			с признаком "есть" и в момент устранения с признаже записью времени и даты события. Идентификатор корректора
ком "нет". К 099	Саждая запись	сопровождается так	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр	Саждая запись редставляет с	сопровождается так	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов.
ком "нет". К 099 Параметр пр	Саждая запись	сопровождается так	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип	Саждая запись редставляет со Строка	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx п значения следующь	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами т – моде	Саждая запись редставляет со Строка представлень корректора	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2);	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами т – моде v – буква	редставляет со Строка представлень корректора — разделитель	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2);	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами т – моде v – буква YY – ном	редставляет со Строка представлень корректора — разделитель иер версии ПС	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ;	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	саждая запись редставляет со Строка представлень корректора — разделитель иер версии ПС	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ;	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей:
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	редставляет со Строка представлень корректора — разделитель иер версии ПС	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ;	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	редставляет со Строка представлень корректора празделитель иер версии ПС ужебная инфо	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ;); ормация. k-nnnn-ZZZZ	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень корректора — разделитель иер версии П Сужебная инфо Строка представлень	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ;	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень сль корректора —разделитель мер версии ПО ужебная инфо Строка представлень зготовителя;	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ; ормация. k-nnnn-ZZZZ	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень корректора разделитель мер версии ПО ужебная инфо Строка представлень зготовителя; ваводской ном	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ; ормация. k-nnnn-ZZZZ и значения следующи	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя их полей:
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень корректора разделитель мер версии ПО ужебная инфо Строка представлень зготовителя; ваводской ном	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ; ормация. k-nnnn-ZZZZ и значения следующи пер; икатор (контрольная с	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя их полей: сумма) немодифицируемой части ПО
ком "нет". К 099 Параметр пр 099н00 Тип Символами	Саждая запись редставляет со Строка представлень сль корректора —разделитель иер версии ПО ужебная инфо Строка представлень зготовителя; ваводской ном самоидентифи Строка	сопровождается так обой структуру из тр 761.mvYY.x.xx и значения следующи а (цифра 1 или 2); ; ; ; ; ормация. k-nnnn-ZZZZ и значения следующи	же записью времени и даты события. Идентификатор корректора ех элементов. Тип корректора их полей: Заводской номер корректора и код изготовителя их полей:

4.4.2 Общесистемные параметры, описывающие измерения

056			Параметр состояния токовых входов
Параметр пре	дставляет	собой структуру из д	
)56к*н00 k	мА		Ток по каналу
Вначение пара	аметра – и	змеренное значение т	ока по соответствующему входному каналу.
056к*н01 Кі	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по токовому каналу
Вначение пара	аметра опр	еделяется на этапе рег	гулировки, в процессе эксплуатации не изменяется.
057			Параметр состояния входов термосопротивлений
Параметр пре	дставляет	собой структуру из д	вух элементов.
057к*н00 Rk	Ом		Сопротивление по каналу
Вначение пара	метра – из	вмеренное значение сог	противления по соответствующему входному каналу.
057к*н01 Kr	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по каналу сопротивления
Значение пара	аметра опр	еделяется на этапе рег	гулировки, в процессе эксплуатации не изменяется.
058			Параметр состояния импульсных входов
Параметр пре	дставляет	собой структуру из д	вух элементов.
058к*н00 =	Гц		Частота по каналу
Вначение пара	аметра – и	змеренное значение ч	астоты по соответствующему входному каналу.
058к*н01 Ким	б/р		Количество импульсов по каналу
Зпапение пара	аметра опт	елепяется на этапе рег	гулировки, в процессе эксплуатации не изменяется.

4.4.3 Вычисляемые параметры, относящиеся к трубопроводу

Re 0/p Число Рейнольдса Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления 149т*н01 Ro Плотность сухой части газа при рабочих условиях 149т*н02 Roc Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных условиях			
Параметр представляет собой структуру из 13 элементов. 149т*н00 Re Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления Плотность сухой части газа при рабочих условиях Плотность сухой части газа при стандартных условиях Плотность влажного газа при стандартных условиях	1 <i>4</i> 9 + *		Справочные параметры – физические характери-
149т*н00 Re б/р Число Рейнольдса Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления Плотность сухой части газа при рабочих условиях 149т*н01 Ro Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н02 Roc Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных условиях	1431		стики газа
Re 0/p Число Рейнольдса Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления 149т*н01 Ro Плотность сухой части газа при рабочих условиях 149т*н02 Roc Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных условиях	Параметр пре	едставляет соб	ой структуру из 13 элементов.
149т*н01 Ro Плотность сухой части газа при рабочих условиях 149т*н02 Roc Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных условиях	149т*н00 Re	б/р	Число Рейнольдса
Ro кг/м² виях 149т*н02 Roc Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных усло-	Значение пар	аметра опред	елено только для метода переменного перепада давления
RO виях 149т*н02 Плотность сухой части газа при стандартных условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных усло-	149т*н01		Плотность сухой части газа при рабочих усло-
Roc КГ/М³ условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных усло-	Ro	KΓ/M°	виях
Roc КГ/М³ условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных усло-			
Roc кг/м² условиях 149т*н03 Плотность влажного газа при стандартных усло-	149т*н02	, 3	Плотность сухой части газа при стандартных
KL/W ₂	Roc	KΓ/M ³	
KL/W ₂			
IKT/M ²	149т*н03	/3	Плотность влажного газа при стандартных усло-
	Rовс	KΓ/M ³	
		•	·

149т*н04	, 3	
Rов	$\kappa\Gamma/M^3$	Плотность влажного газа при рабочих условиях
	•	
149т*н05	%	Относительная влажность газа при рабочих
Фи		условиях
4.40=*00	Ман / 3	
149т*н06 hг	МДж/м ³ (ккал/м ³)	Удельная объемная теплота сгорания
111	(KKan/M)	<u> </u>
149т*н07	-,	
Адиаб	б/р	Показатель адиабаты
149т*н08	мкПа·с	Динамическая вязкость
mu	MKITU C	
149т*н09	-	
1491°ни9 К	б/р	Коэффициент сжимаемости газа
IX.		
149т*н10	МПа	
Ps	кгс/см ²	Давление водяного пара на линии насыщения
	аметра опреде.	пено только для насыщенного пара
149т*н11	б/р	Коэффициент расширения газа
E	•	* * *
Значение пара 149т*н12	аметра опреде.	пено только для метода переменного перепада давления
Ap	б/р	Коэффициент расхода газа
-	 аметра опреле.	пено только для метода переменного перепада давления
149т*н13		
Ksh	б/р	Коэффициент шероховатости трубопровода
Значение пара	аметра опреде.	пено только для метода переменного перепада давления
150T*	кПа (кгс/м²)	Результат преобразования измеренных значений
<u>Δ</u> P	` ′	перепада давления
		стра выбирается значение одного из параметров 151, 152, 153 в зависизмерений какого датчика попадает измеряемая величина. Если датчик
		ений значение данного параметра совпадает со значением параметра
151. Подробно		1 1 1
151т*	I	Измеренное значение перепада давления, соот-
Δ P 1	кПа (кгс/м²)	ветствующее первому (основному) датчику пе-
		репада давления
		Измеренное значение перепада давления, соот-
152т*	кПа (кгс/м²)	ветствующее второму (дополнительному) дат-
∆ P2		чику перепада давления

153т*		Измеренное значение перепада давления, соот-
∆P3	кПа (кгс/м 2)	ветствующее третьему (дополнительному) дат-
		чику перепада давления
154т*	МПа	
P	(кгс/см ²)	Измеренное значение давления
В зависимост	ги от типа датч	ика давления это будет либо избыточное, либо абсолютное давление.
		· ·
155т*	МПа	Абсолютное давление (для вычислений)
Pa	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$	
		совпадает с измеренным, либо равно сумме избыточного давления и
атмосферног	0.	
4 F.C*	1	
156т* т	0 C	Температура газа
•		
157т*		
G	т/ч	Массовый расход газа
	сход влажного	газа или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
метра 101т*н		, i
•		
158т*	м ³ /ч	Объемный расход газа при рабочих условиях
Qp		
		газа или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
метра 101т*н	101	
4.50-*	1	loc v
159т*	M^3/H	Объемный расход газа при стандартных усло-
Of and it is	POYOT BHOWHOLD	виях раза или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
метра 101т*н		таза или сухои части влажного газа в зависимости от значения пара-
метра тотт п	101	
160т*		.,
M	Т	Масса газа нарастающим итогом
Масса влажно	ого газа или сух	ой части влажного газа в зависимости от значения параметра 101т*н01
162т*	[тыс]м ³	Объем газа при стандартных условиях нарастаю-
V		щим итогом
	юго газа или су	ухой части влажного газа в зависимости от значения параметра
101т*н01		
4.00-*		000
163т* У	\mathbf{M}^3	Объем газа при рабочих условиях нарастающим
V Zugugung nan	001607700 0770272	MICHOLOGO MONTHO MANAGEMENT AND A MANAGE
		пено только для случая, когда применяются датчики объема с чис- игналом. Вычисляется объем влажного газа; значения параметра выво-
•		итналом. Вычисляется объем влажного газа, значения параметра вывоч «Ханизмов датчиков.
Larran D Archin	are e refirma	THE THE PART HITTER.

4CE-*	<u> </u>	
165⊤*	%	Измеренная относительная влажность
Фи		
Значение пара	метра определено толі	ько для случая, когда применяется датчик влажности
	2	
166т*	МДж/м³	Измеренная удельная объемная теплота сгора-
hги	(ккал/м ³)	ния
Значение пара	метра определено толі	ько для случая, когда применяется датчик калорийности
167т*	κΓ/M ³	11
Rои	KΓ/M°	Измеренная плотность
Значение пара	метра определено толі	ько для случая, когда применяется датчик плотности. Плот-
_		отных или рабочих условиях.
	TL	t A
171т*		
Qo1	M^3/Ψ	Измеренный расход влажного газа
g1	т/ч	измеренный расход влажного газа
•		о выходным сигналам датчиков объемного или массового
•	метра определяются п	о выходным сигналам датчиков ооъсмного или массового
расхода.		
400 #		T
180т*	Опр.	Результат измерений первым дополнительным
Тд1, Рд1,	датчиком	датчиком по трубопроводу
∆Рд1	,	13 1 70
	,	
181т*	Опр.	Результат измерений вторым дополнительным
Тд1, Рд1,	датчиком	датчиком по трубопроводу
∆Рд1	датчиком	датчиком по трубопроводу
182т*	%	Τ΄
rN2	70	Концентрация азота в газе
Выводится изм	иеренное значение или	и константа при отказе датчика. При отсутствии датчика кон-
	га определяется по пар	
, , ,	1 ''	1.7
183т*		L
rCO2	%	Концентрация двуокиси углерода в газе
	лереппое знапение или	и константа при отказе датчика. При отсутствии датчика кон-
		еляется по параметру 125т*.
цептрации дву	окиси углерода опред	connected the mapasificity 1231.
195т*	T	
		Архив Часовой средних значений измеряемых
ΔP(ч), Qo(ч)	кПа, м ³ /ч,	перепада давления или расхода газа
g(ч)	т/ч	I I
195т*н0119	5т*н1080	
Anyun manara	DIRECT CONOT MOCCUE	опаручений оранизивальна значания пороматра на манаа нам

Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 45 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов мо-

гут 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.

196τ* ΔP(c), Qo(c) g(c)	кПа, м ³ /ч, т/ч	Архив Суточный средних значений измеряемы перепада 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*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.

200т*	00	Архив Часовой средних значений температуры
Т(ч)	C	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*	0C	Архив Суточный средних значений температу	ры
T(c)	C	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*		Agree Magazze Zana arrest arrange and arrange arrange arrange	1
2021	^{0}C	Архив Месячный средних значений темпера-	
Т(м)	C	туры 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 абсолютного
Ра(ч)	кгс/см2	давления

205T*H01...205T*H1080

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 значений абсолютного
Pa(c)	кгс/см ²	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 значений абсолют-
Ра(м)	кгс/см2	ного 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* М(ч)	Т	Архив Часовой значений массы 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* М(с) Архив Суточный значений массы 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.

040-*	
Z1ZT"	Maaaaaaa × aaaaa x aaaa
M(M) T $Apxib$	в Месячный значений массы 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*	Архив Часовой значений объема газа при стан- дартных 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*	[mxxa]xe3	Архив Суточный значений объема газа при стан-
V(4)	[тыс]м	дартных 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*	[mr roll s ³	Архив Месячный значений объема газа при	ervolve ³	а при
V(ч)	[тыс]м	стандартных условиях	SHC M	-

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*	Гтыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при рабо-
Vo(ч)	[TBIC]M	чих 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*	[mro]w ³	Архив Суточный значений объема газа при ра-
Vo(c)	[тыс]м	бочих условиях

221т*н01...221т*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*	mrraly ³	Архив Месячный значений объема газа при ра-
Vo(м)	[тыс]м	бочих 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 средневзвешенной
hг(ч)	ккал/м ³	удельной объемной теплоты сгорания

225T*H01...225T*H1080

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*	МДж/м ³	Архив Суточный значений средневзвешенной
hг(с)	ккал/м ³	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*

227т*н01...227т*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. Значе-

ния всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

	234т*		Архив Часовой значений времени интегрирова-
	O(4)	Ч	ния при расходе большем, чем уставка на от-
10(4)	.0(1)		сечку 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* to(c)	Архив Суточный значений 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* to(м)	ч	Архив Месячный значений времени интегрирования при расходе большем, чем уставка на отсечку самохола
` '		сечку 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.

		Архив Часовой средних значений параметра, и
238т*	Опр. датчи-	меряемого первым дополнительным датчиком,
Д1(ч)	ком	или значений назначенного вычисляемого пара
		метра

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*.

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

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*.

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

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*.

		Архив Часовой средних значений параметра, из-
242т*	Опр. датчи-	меряемого вторым дополнительным датчиком,
Д2(ч)	ком	или значений назначенного вычисляемого пара-
		метра

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*.

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

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*.

		Архив Месячный средних значений параметра,
244т*	Опр. датчи-	измеряемого вторым дополнительным датчиком
Д2(м)	ком	или значений назначенного вычисляемого пара-
		метра

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. датчи-	Архив Часовой обобщенных сообщений о не-
НСо(ч)	ком	штатных ситуациях

245T*H01...245T*H1080

Архив представляет собой массив, содержащий обобщенные сообщения о нештатных ситуациях (НС) по каждому трубопроводу не менее чем за 45 суток. Значение элемента массива представляет собой строку из 8 символов; символы могут принимать значения 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 атмосферного давления (список HC приведен в разделе 8);

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

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

седьмой символ равен 1– НС, 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.

· , ,	Itom	штитиям отгундиям
HCo(c)	ком	штатных ситуациях
246т*	Опр. датчи-	Архив Суточный обобщенных сообщений о не-

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. датчи-	Архив Месячный обобщенных сообщений о не-	
НСо(м)	ком	штатных ситуациях	
0.45 % 0.4			

247т*н01....247т*н24

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. Зна-

чение 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*	r 3 3/	Объемный расход газа при стандартных усло-	
Q	[тыс]м ³ /ч	виях по потребителю	
350п* G	кг/ч т/ч	Массовый расход газа по потребителю	
358п* V	[тыс]м ³	Объем газа при стандартных условиях по потре- бителю	
	•	•	
360п*	КГ	Масса того на натробулату	
М	Т	Масса газа по потребителю	
400п*	КГ	Архив Часовой значений массы газа по потреби-	
М (ч)	Т	телю	

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.

401π*	КГ	Архив Суточный значений массы газа по потре-
M (c)	Т	бителю

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 газа по потре-
М (м)	T	бителю

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	Архив Часовой значений объема газа при стан-
V (4)		дартных условиях по потребителю

405π*H01...405π*H1080

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	Архив Суточный значений объема газа при стан-
V (c)		дартных 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.

407π*	Гтыс]м ³	Архив Месячный значений объема газа при
V (M)	Гысм	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.

410т*	МДж/м³	Архив Часовой значений средневзвешенной
hг(ч)	ккал/м³	удельной объемной теплоты сгорания по потре-
III (4)		бителю

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* hг(с)	МДж/м ³ ккал/м ³	Архив Суточный значений 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.

hr(м) ккал/м ³	Архив Месячный значений 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.

415π*	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при стандартных условиях по потребителю при сверхли-
Vл (ч)		митном 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* Уп. (с)	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема газа при стандартных условиях по потребителю при сверхли-
Vл (c)	Гъсјм	митном расходе

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* Vл (м)	[тыс]м ³	Архив Месячный значений объема 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*	_	Архив Часовой значений объема газа при стан-
Vc (4)		[тыс]м ³	дартных условиях по потребителю сверх суточ-
	VC (4)		ной нормы

420n*H01 420n*H1080

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* Vc (c)	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема газа при стан- дартных условиях по потребителю сверх суточ- ной 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*			Архив Месячный значений объема газа при
Vc (M)		[тыс]м ³	стандартных условиях по потребителю сверх су-
	,		точной 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

Номер элемента списка	Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать)	Наименование элемента и комментарии
045н00		Пароль
045н01	00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)
045н02	060 000000	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее для наглядности выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати
045н03	061 000000	Текущее время
045н04	003 000000	Спецификация-1 внешнего оборудования
045н05	004 000000	Спецификация-2 внешнего оборудования
045н06	022EE 000001	Коррекция часов
045н07	03700 0000001	Константное значение атмосферного давления
045н08	04000 000001	Константное значение температуры наружного воздуха

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии
списка	вывода на печать)	
045н09	125EEEE 000001	Состав газа
045н10	105EEEE 000001	Константное значение влажности газа
045н11	005 EE000001	Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS
045н12	007EE 000001	Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM- модема по технологии GPRS
045н13	006EE 000001	Идентификатор корректора для радиообмена

4.5.2 Список Сп2

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

Таблица 4.2 – 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	Атмосферное давление
046н05	063 000001	Температура наружного воздуха
046н06	150 EE00001	Результат преобразования измеренных значений перепада давления
046н07	155EE000001	Абсолютное давление газа (для вычислений)
046н08	156EE 000001	Температура газа
046н09	157EE000001	Массовый расход газа
046н10	158 EE000001	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	167EE000001	Измеренная плотность
046н15	171EE000001	Измеренный расход
046н16	180 EE000001	Результат измерений первым дополнительным датчиком по трубопроводу
046н17	181EE 000001	Результат измерений вторым дополнительным датчиком по трубопроводу
046н18	348 E000001	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

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
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 контроль режимов работы оборудования узла учета. Список не рекомендуется изменять.

Таблица 4.4 – Список параметров Сп4

	4 – Список параметро	рв Сп4						
Номер	Значение элемента							
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.						
списка	вывода на печать)							
048н00		Пароль						
048н01	00000001	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)						
		Спецификация-1 внешнего оборудования. Адрес элемента здесь и						
048н02	003 000000	далее выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от призна-						
		ков печати						
048н03	004 000000	Спецификация-2 внешнего оборудования						
04904	005EE000001	Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом						
048н04	005 EE000001	по технологии GPRS						
048н05	006 000000	Идентификатор корректора для радиообмена						
048н06	007EE000001	Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-						
U48HU6	007EE 000001	модема по технологии GPRS						
048н07	008000000	Номер корректора						
04909	00000000	Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ коррек-						
048н08	009 000000	тора на телефонный вызов						
0.4900	01000000	Конец временного интервала, когда разрешается ответ коррек-						
048н09	010 000000	тора на телефонный вызов						
048н10	011000000	Начальный номер квитанции для регистрации						
048н11	012000000	Настройка сигнализации о нештатных ситуациях						
048н12	013EE 000000	Настройка диагностики						
048н13	015 000000	Управление печатью отчетов и архивированием данных						
048н14	020 000000	Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или началь-						
U48H14	02000000	ная дата при включении корректора.						
0.4915	02100000	Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию						
048н15	021 00000	или начальное время при включении корректора.						
048н16	022EE 000000	Корректор часов.						
0.401.7	022000000	Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания,						
048н17	023 000000	классифицируемое корректором как сбой по электропитанию.						
0.401.0	02400000	Расчетный час для формирования суточных архивов и регистра-						
048н18	024 000000	ции параметров на устройстве печати.						
0.4910	02500000	Расчетный день для формирования месячных архивов и регистра-						
048н19	025 00000	ции параметров на устройстве печати.						
048н20	030EE 000000	Единицы измерения и дискретность интегрирования						
0.4921	021EE000000	Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потреби-						
048н21	031EE 000000	телей						
048н22	032EEEE 000000	Описание датчика с токовым выходным сигналом						
048н23	033EEEE 000000	Описание датчика с выходным сигналом сопротивления						
	1							

Номер	Значение элемента								
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.							
списка	вывода на печать)								
048н24	034EEEE 000000	Описание датчика с импульсным (двухпозиционным) выходным							
046H24		сигналом							
048н25	037EE 000000	Назначение датчика атмосферного давления							
048н26	038EEEE 000000	Назначение адресов адаптеров-расширителей							
048н27	040EE 000000	Назначение датчика температуры наружного воздуха							
048н28	099 000000	Идентификатор корректора							
048н29	100EE000000	Идентификатор трубопровода							
048н30	101EE 000000	Тип газа по трубопроводу							
048н31	102EEEE 000000	Параметры трубопровода и тип датчика расхода							
048н32	103EEEE000000	Описание сужающего устройства							
048н33	105EEEE000000	Назначение датчика влажности							
048н34	106EEEE 000000	Назначение датчика удельной теплоты сгорания							
048н35	107EEEE000000	Назначение датчика плотности							
048н36	108EEEE000000	Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo							
048н37	109EEEE 000000	Назначение датчика расхода							
048н38	110EEEE000000	Назначение датчиков перепада давления							
048н39	113EEEE000000	Назначение датчика давления газа							
048н40	114EEEE000000	Назначение датчика температуры газа							
048н41	115EEEE000000	Ограничения по расходу							
048н42	120 EE000000	Константное значение объемного расхода газа на случай переры-							
U46H4Z	120EE000000	вов в электропитании							
048н43	122EEEE 000000	Назначение первого дополнительного датчика по трубопроводу							
048н44	123EEEE 000000	Назначение второго дополнительного датчика по трубопроводу							
048н45	124EE000000	Правило использования двухпозиционных датчиков							
048н46	125EEEE000000	Состав газа							
048н47	126EE000000	Назначение дополнительных архивов							
048н48	300E 000000	Идентификатор потребителя							
048н49	301E 000000	Описание схемы потребления газа							
048н50	302E 000000	Лимит расхода							
048н51	305 E000000	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 корректором построено на базе многоуровневого меню. Оператор имеет возможность выбрать любой пункт из меню, войти в него и при этом корректор 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, Корректор, Архив и т.д.

На рисунке 5.1 показана структурная схема меню корректора (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 Корректор 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) корректор переходит после нажатия (в общем случае, многократного) на клавишу МЕНЮ из любого пункта меню любого другого уровня.

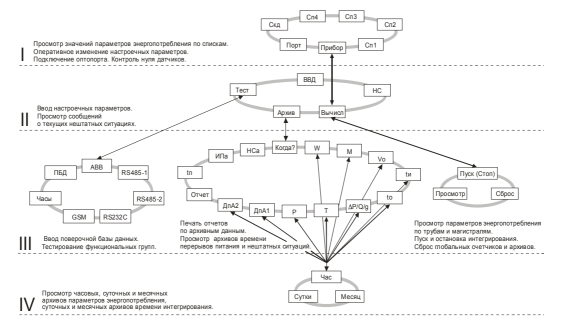


Рисунок 5.1 – Структура меню

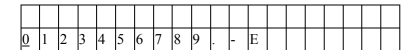
Таблица 5.1 – Состав меню

Пункт	Состав меню
меню	Пояснения
	Меню I уровня
Корректор	Основные настройки и архивы корректора Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня ІІ для привязки корректора 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 корректора 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 Содержит вычисляемые и измеряемые параметры по трубопроводам и магистралям (см. таблицу 4.2).
Сп3	Список коммерческих параметров Содержит информацию для коммерческих расчетов по трубопроводам и потребителям (см. таблицу 4.3).
Сп4	Список настроечных параметров Содержит список настроечных параметров см. таблицу 4.4).
СкД	Список для контроля нулей датчиков Используется в режиме контроля и автоматической коррекции смещения нулей датчиков и их диапазона
	Меню ІІ уровня
Вычисл	Вычисления Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для пуска и остановки счета, контроля текущих параметров корректора в целом.
ввд	Ввод/вывод данных Через этот пункт осуществляется переход в режим основного ввода/вывода настроечных параметров
Архив	Архив Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня Ш для просмотра архивов параметров измеряемой среды, архивов НС, времени перерывов питания и т.д.
Тест	Тест Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня III для тестирования узлов корректора.
НС	Нештатные ситуации Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра текущих НС (см. раздел 8).

Пункт	Пояснения							
меню	кинэнэкогг							
	Меню III уровня (см. также таблицы 5.2, 5.3)							
ПУСК	Пуск и остановка							
(СТОП)	Через них осуществляется пуск и остановка вычислений.							
	Сброс							
СБРОС	Через этот пункт меню осуществляется сброс накопленных значений глобаль-							
	ных счетчиков и очистка архивов							
	Просмотр							
Просмотр	Через этот пункт меню осуществляется просмотр текущих значений измеряе-							
	мых и вычисляемых параметров по трубам и потребителям							
	Меню IV уровня							
	Часовые архивы							
Час	Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра почасового архива							
	выбранного параметра.							
	Суточные архивы							
Сут	Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра посуточного ар-							
	хива выбранного параметра.							
	Месячные архивы							
Mec	Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра помесячного ар-							
	хива выбранного параметра.							

5.2 Ввод и вывод с помощью кодовых обозначений

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



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

После набора трех цифр корректор 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 корректор просит указать номер трубопровода

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

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

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

После набора номера элемента (2 цифры) корректор 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	e	Т		Д	a	Н	Н	Ы	X
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		-	Е						

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	1	Е			

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

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

Отказ от ввода значения параметра возможен в любой момент времени после нажатия на клавишу МЕНЮ. Нажатие на клавишу \mathbb{Q} приводит к удалению последнего символа. Нажимая клавишу \mathbb{Q} 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 корректором: 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. Выведены 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)	T	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 ф 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 корректор, например:

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

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

5.3 Ввод и вывод с помощью символьных обозначений

Вывод значений параметров с идентификацией параметров по их по символьному обозначению (см. раздел 4.1) производится следующим образом. В соответствии со структурой меню (рисунок 5.1) и таблицей 5.1 тот или иной параметр может быть включен как элемент в один из явно формируемых списков в меню уровня I, или как элемент в неявно формируемый список текущих нештатных ситуаций в меню уровня II, или как элемент в неявно формируемые списки контролируемых параметров по трубопроводам и 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	(c)	Т	()	3	=	0		7	0	1	3						
M	П	a							0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

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

(2	0	6	Т	0	3	Н	0	1)					
P	(С)	T	0	3									

Для вывода значения следующего параметра из последовательности, определенной пунктом меню, нажимают клавишу ↓. При нажатии на û 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 корректора (при опломбированном корректоре) возможно только тогда, когда выбранным пунктом меню является список Cn1.

В режим изменения значения параметра корректор 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 ப̂.

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).

r	Т	X	В	К	?											
(0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	Е				

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

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

После ввода пароля (который не отображается, если корректор опломбирован) корректор 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 корректор 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 $\mathbb Q$ на табло выводится меню архивов:

К	o	Γ	Д	a	?	W	M	V	o	T	P		

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

Таблица 5.2 – Меню архивов

Пункт	Пояснения
меню	Поленения
Когда?	Начало просмотра В этом пункте меню задаются дата и время, от которых начинается просмотр всех архивов; причем, если указываются прошедшие дата и время, то просмотр возможен в обоих направлениях по времени. Это сделано для удобства, поскольку глубина архивов велика. При входе в этот пункт меню сначала всегда устанавливается текущее время, 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.
НСа	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.
НСо	Архив обобщенных сообщений о нештатных ситуациях Если в течение часа (суток, месяца) был зафиксирован факт существования той или иной нештатной ситуации по датчикам, относящимся к некоторому трубопроводу, этот факт отмечается в архиве, относящемся к данному трубопроводу. Для уточнения сведений о времени возникновения и устранения НС следует обратиться к архиву НСа.
ИПа	Регистрация изменений параметров Вход в архив регистрации изменений значений настроечных параметров при оплом-бированном корректоре. Каждый элемент архива включает код изменяемого параметра, новое значение параметра и дату, когда сделано изменение.
tπ	Перерывы в электропитании Вход в архив, содержащий информацию о полной дате пропажи электропитания и его продолжительности в часах.
tи	Время работы узла учета Вход в архив, содержащий информацию о полном времени работы узла учета.

Пункт меню	Пояснения
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.
Т	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 атмосферного 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 применяемых датчиков
ДпА1	Дополнительные измеряемые параметры Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых дополнительными датчиками (первая группа датчиков)
ДпА2	Дополнительные измеряемые параметры Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых дополнительными датчиками (вторая группа датчиков)
M	Масса 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
Vсн	Объем газа сверх суточной нормы по потребителям
hг	Теплота сгорания Средневзвешенная удельная объемная теплота сгорания по трубопроводам и потреби- телям

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

Д	a	Т	a		^	0	3	ı	0	2	-	0	7		
В	p	e	M	Я	\	1	9	:	4	4	:	2	0		

Первоначально на табло отображаются текущие дата и время. Далее, стрелками ⇒, ⇔ можно перемещать курсор, а стрелками ♣, ҈ 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 временн O й 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.

-	Γ	Т	0	1	:	Ч	a	c	c	y	Т	M	e	c		

Γ	[(С)	Т	0	1	=	6	7		5	4							
,		C								0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

При нажатии на клавишу Φ будет выведено следующее, более раннее, значение, а при нажатии Φ - предыдущее.

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 ИПa 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 корректор 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 корректор 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 счета

5.5.1 Пуск, остановка и сброс показаний

Для того, чтобы корректор вычислял объем газа, необходимо выполнить процедуру пуска. Пуск и остановка могут быть выполнены только в состоянии корректора "Защита выключена" (см. раздел 3). После пуска на счет корректор 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 Корректор, входят в него, нажимая клавишу ♣, и в меню уровня II входят в пункт меню Вычисл. При этом, на табло будет выведено:

Π	y	С	К	П	p	o	c	M	o	Т	p	C	б	p	o	c	

Далее нажимается клавиша \mathfrak{P} . 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:

С	Т	o	П	П	p	o	c	M	o	Т	p	С	б	p	o	c	

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

Ранее было отмечено, что корректор 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	o	П	o	Л	Н	И	Т	e	б	a	3	у			
Д	a	Н	Н	Ы	X	!									

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

()	2	1	?												
()	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Е				

Далее нужно набрать и ввести значение параметра так, как это было описано выше. Если значения остальных параметров введены правильно, то пуск осуществится и на табло будет выведена

информация подобная той, что выводтся при пуске на счет. В противном случае корректор предложит ввести значение следующего контролируемого параметра и т.д.

Для сброса глобальных счетчиков и удаления архивных значений при снятой защите корректора следует выбрать пункт меню Сброс и войти в него. При входе в пункт меню Сброс корректор требует подтверждения Выполнить сброс?

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

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

Т	1	Т	2	Т	3	Т	4	Т	5	Т	6	Т	7

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

5.5.2 Технологический режим

При работе корректора 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 корректора. При этом, по окончании интегрирования в технологическом режиме на табло выводится сообщение:

T	e	X	Н	o	Л	o	Γ	И	Ч	e	С	к	И	й			
p	e	Ж	И	M		3	a	В	e	p	Ш	e	Н	!			

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

5.6 Контроль нуля и диапазона датчиков

В процессе работы корректора 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). Корректор 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 атмосферного 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:

C	И	С	Т	Т	1	Т	2	Т	3	Т	4		

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

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

К	Н	 p	Δ	P	К	Н	Т	p	P				

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.

Далее клавишами ⇒, [↓] выбирается конкретный параметр для контроля нуля и/или диапазона. При этом на табло выводится сообщение:

P	e	ж	И	M	К	o	Н	Т	p	o	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:

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

Значение параметра выводится без учета поправки на смещение нуля.

Для контроля смещения нуля следует обеспечить условия, при которых выходной сигнал датчика должен быть равен нулю (см. выше) и наблюдать за изменением выведенного значения параметра. Через некоторое время (оно определяется опытным путем), значение параметра должно установиться. При необходимости, следует произвести регулировку нуля в соответствии с документацией на датчики.

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

]		С	M	К	0	1	=	0	0	0	1				
I	ζ.	П	a												

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

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

После контроля и 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 \mathfrak{P} .

На табло на 1-2 секунды выводится:

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

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

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

В данном примере IOПРк01 – задаваемое значение диапазона для датчика с токовым выходом по первому каналу. Нужно набрать величину задаваемого диапазона и нажать клавишу ВВОД, например:

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

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

После ввода 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	P	1	Т	1	=	4	0	0	0	3				
К	П	a												

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

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

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

I	К	P	К	0	1	=	0	9	9	9	9	2	5			

В данном примере IKP κ 01 —вычисленное значение поправки на крутизну датчика с токовым выходом по первому каналу.

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

Для выполнения процедуры контроля нулей и диапазонов других датчиков по данному трубопроводу, например, второго или третьего датчика перепада давления или датчика давления, нужно нажать клавишу МЕНЮ, перейти в режим контроля нуля следующего по списку датчика и повторить все процедуры. В зависимости от того, какой датчик контролируется, на табло могут выводиться разные символьные обозначения:

- по системному каналу: Рб для датчиков атмосферного 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 корректоре 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 корректору двухпроводной линией, длина которой может достигать нескольких километров. Эта линия выполняет функции информационной магистрали, к которой можно подключить и другие корректоры. Все подключенные корректоры 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 корректору. Однако расстояние такого подключения не должно превышать 10-15 метров, и в этом случае принтер не может работать как групповое устройство. Он обслуживает только корректор, 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 корректоре 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 корректора, включает его и устанавливает оптическую головку в гнездо АПС72, расположенное на лицевой панели корректора. 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. Корректор запрашивает Вывод в оптопорт? и, получив подтверждение повторным нажатием клавиши ВВОД, выводит информацию на печать через оптопорт. При этом любое оборудование, подключенное к корректору 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 информа-

ционных, 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 корректора, 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 В 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 В. 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:

О	Т	0	1	:	С	у	Т	M	e	c				

Клавишами ⊕, Ф выбирается номер потребителя или трубопровода, а клавишами ⇒, Ф 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 В. Если печать невозможна (нет принтера или он неисправен), то появится и через секунду исчезнет сообщение: "Нет ресурса".

5.8 Тестирование функциональных групп

5.8.1 Пункт Тест меню II уровня предназначен для проверки 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.

Таблица 5.3 – Меню тестирования

Таблица 5.3	 Меню тестирования
Пункт	Пояснения
меню	
ABB	Функциональная группа ввода аналоговых и дискретных сигналов. Нажимая на клавишу последовательно выводят значения измеряемых токов или сопротивлений на входных контактах корректора, или значения частоты следования импульсов и количества импульсов по числоимпульсным входам. Проверка заключается в сравнении (см. ниже в данном разделе) показаний корректора с показаниями стенда СКС6, предназначенного для испытаний и поверки корректора.
RS485-1 RS485-2	Интерфейс RS485-1 для объединения корректоров в сеть и для связи с внешними устройствами; RS485-2 — для подключения адаптеров-расширителей (только для модели 761.2) Корректор должен быть предварительно отключен от магистрали. При нажатии на клавишу Выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не обнаружено, то на индикацию выводится "Тест RS485 прошел". В противном случае выводится — "Отказ". После проверки автоматически выполняется перевод всех интерфейсных средств в исходное состояние. Выход из режима - по клавише МЕНЮ.
RS232C	Интерфейс RS232C для связи с внешними устройствами. При замыкании попарно контактов 2, 3 и 4, 5 и нажатии на клавишу выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не 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 корректора При входе в этот пункт меню корректор переводится в режим генерации импульсов с значением периода следования равным 3 секундам. Период межу импульсами пропорционален периоду следования прерываний от таймера корректора и поэтому используется для контроля точности хода часов. Тестирование часов возможно только при неопломбированном корректоре. 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 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 корректора.

Пункт	Пояснения
меню	Поленения
	Контроль работы корректора через GSM-модем в режиме GPRS.
	Данный пункт появляется в меню корректора только в том случае, если в 003 пара-
GSM	метре указан режим работы в режиме GPRS. При входе в пункт меню проверяется
	факт установления связи, после чего возможно получение дополнительной информа-
	ции, например, о состоянии счета.

5.8.2 Тестирование АВВ

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

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

В случае ошибок по каналу (например, обрыв цепей связи) в качестве значения выводится 999.99 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

∴

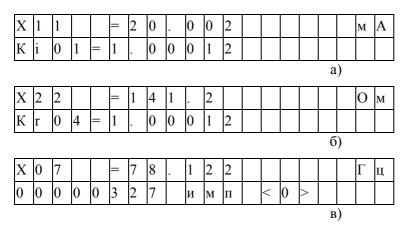


Рисунок 5.2 – Табло корректора в режиме тестирования АВВ.

- 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 корректора в некоторое исходное состояние. Для этого нужно выключить питание корректора, 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 корректор 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 корректор 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 выдерживает воздействие испытательного напряжения 1500 В частотой 50 Гц.

Электрическое сопротивление изоляции между цепями – не менее 100 МОм.

Подключение внешних цепей корректоров 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 соответствие паспорту. 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 установку 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 сальниковых

уплотнителей. Концы жил закрепляют в штекерах, снабженных винтовыми зажимами. Максимальное сечение каждой жилы составляет 1,5 мм². Диапазон диаметров используемых кабелей ограничивается конструкцией кабельных вводов: для первого слева на рисунке 3.1 он составляет 3-6,5 мм, для остальных четырех 5-10 мм. Заявленная степень защиты от пыли и влаги обеспечивается только при использовании кабелей круглого сечения.

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

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

Рабочее заземление экранов кабелей должно выполняться только в одной точке, как правило, 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 не должны превышать:

- 10 м для оборудования с интерфейсом RS232;
- 1 км для оборудования с интерфейсом RS485.

Сопротивление каждого провода линий связи корректора с термопреобразователями, с преобразователями с импульсными и токовыми выходными сигналами не должно превышать 250 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции между проводами, а также между каждым проводом и экранной оплеткой или землей должно быть не менее 20 МОм — это требование обеспечивается выбором используемых кабелей и качеством выполнения монтажа цепей.

При работе с корректором следует иметь в виду, что

- "минусовые" контакты входных сигналов тока соединены между собой на плате корректора;
- "минусовые" контакты входных импульсных (частотных) сигналов соединены между собой на плате корректора;
- контакты "-І" входных сигналов сопротивления соединены между собой на плате корректора.

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

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

Таблица 7.2 – Подключение входных сигналов тока и двухпозиционных

Пепь ког	рректора		с входных сигналов тока и двухнозиционных
	Контакт		Внешняя цепь
Канал			
	X11:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
1		(1)	туры (или сигнализации)
	X11:2		туры (пли сигнализации)
	X12:1	+	Подучик получно напонала напиския напиския томного
2		\uparrow	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
	X12:2		туры (или сигнализации)
	X13:1	+	
3	1110.1		Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
	X13:2	<u> </u>	туры (или сигнализации)
	X13.2 X14:1		
4	A14.1	† <u></u>	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
4	3/14.0		туры (или сигнализации)
	X14:2		
	X15:1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
5		(1)	туры (или сигнализации)
	X15:2		туры (пли сигнализации)
	X16:1	+	Подучик получно напонала напиския напиския томного
6		\wedge	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
	X16:2		туры (или сигнализации)
	X17:1	+	
7		$\stackrel{\cdot}{}$	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
,	X17:2		туры (или сигнализации)
	X17.2 X18:1		
8	A10.1	+	Датчик расхода, перепада давления, давления, темпера-
8	V10.2		туры (или сигнализации)
	X18:2		, ,

Таблица 7.3 – Подключение входных сигналов сопротивления

Цепь ко	рректора		n n				
Канал	Контакт		Внешняя цепь				
	X19:1	+1					
	X19:2	+ U					
1			Термопреобразователь сопротивления				
	X19:3	- U 					
	X19:4						
	X20:1	+					
2	X20:2	+ U—	Термопреобразователь сопротивления				
2	X20:3	_ U	гермопреооразователь сопротивления				
	X20:4	- i					
	X21:1	+					
	X21:2	+ U					
3			Термопреобразователь сопротивления				
	X21:3	- U 					
	X21:4	_					
	X22:1	+ 1					
	X22:2	+ U—	T				
4	X22:3		Термопреобразователь сопротивления				
	X22:3 X22:4						
	1144.4	1					

Таблица 7.4 – Подключение частотных (импульсных) и двухпозиционных сигналов

Цепь ко	рректора		Риониная полу
Канал	Контакт		Внешняя цепь
1	X7:1 X7:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализа- ции)
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 сигнализа- ции)

Таблица 7.5 – Подключение интерфейсных цепей и внешнего оборудования

Цепь корр				,	Внешн	яя цепь
	_	Обоз	значе-	Кон	такт	
Обозначение	Контакт	Н	ие	DB9	DB25	Спецификация
RS232 (102)	X2:1	S	SG	5	7	
RS232 (103)	X2:2	Γ	ΓxD	3	2	Motor and korokazanovorany
RS232 (104)	X2:3	F	RxD	2	3	Модем для коммутируемых линий и GSM-модем
RS232 (105)	X2:4	F	RTS	7	4	линии и ОЗМ-модем
RS232 (106)	X2:5		CTS	8	5	
RS232 (102)	X2:1	S	SG	5	7	
RS232 (103)	X2:2	F	RxD	2	3	
RS232 (104)	X2:3	Γ	ΓxD	3	2	Компьютер (для работы в
		F F	RTS	7	4	лабораторных условиях)
		L (CTS	8	5	лаоораторных условиях)
			OTR	4	20	
		L	OSR	6	6	
RS232 (102)	X2:1	S	SG	5	7	
RS232 (103)	X2:2	F	RxD	2	3	Принтер
RS232 (106)	X2:5	Ι	OTR	4	20	
RS485 (A)	X3:1	A	4			Прумировонноя могуютрону
RS485 (B)	X3:2	E	3			Двухпроводная магистраль
RS485 (A)	X4:1	A	4			
RS485 (B)	X4:2	E	3			Прухироронная магистрані
(только для						Двухпроводная магистраль
мод. 761.2)						

Таблица 7.6 – Подключение входной и выходной двухпозиционных цепей

таозища 7.0 тюдисно тент	те виодио	и и выходной двухнозициониых ценен
Цепь корректора		Внешняя цепь
Конфигурация	Контакт	апэр ккншэнс
Вход двухпозиционный	X5:1	Датчик охранной сигнализации или датчик контроля перекрытия трубопровода +
	X5:2	
Выход двухпозиционный	X6:1	Устройство сигнализации о нештатных ситуа- циях +
	X6:2	

7.3 Ввод в эксплуатацию

Перечень настроечных параметров и их значения (база данных) содержатся, как правило, в проектной документации узла учета. Пример базы данных приведен в приложении Б.

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

Далее нужно ввести базу данных с компьютера, используя поставляемое с корректором 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 корректора на счет по инструкциям раздела 5.6. Если база данных составлена и введена правильно, то корректор 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 корректор 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 корректор 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 корректора или внешнего оборудования начинает мигать верхний крайний левый разряд табло, идентификатор HC включается в реестр текущих нештатных ситуаций и, с предшествующим ему словом "есть", записывается в архив с указанием времени возникновения, становясь доступным для вывода на табло. При устранении HC идентификатор HC с предшествующим ему словом "нет" также записывается в архив с указанием времени устранения и исключается из реестра. Процедуры просмотра и печати архивов изложены в 5.5 и 5.8.

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

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

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

(\mathbb{C}	И	С	Т	<u>T</u>	1	Т	2	Т	3	Т	4		

Н	[C	5	4	=	Т	0	1	-	P	Н	M				

По клавише ⇒ можно вывести краткое поясняющее сообщение, например:

P		Н	И	ж	e		Н	И	ж	Н	e	Γ	o			
П	p	e	Д	e	Л	a										

При провале напряжения питания ниже допустимого корректор "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. Корректор подлежит ремонту						
01	с-ОЗУ:1	Неисправность ОЗУ. Следует попытаться сбросить сообщение о НС либо привести настройки корректора в исходное состояние, заново ввести настроеч- ные параметры и осуществить пуск. При многократном появлении не- исправности корректор подлежит ремонту.						
02	с-ФЛЭШ:1	Неисправность флэш-памяти. Действия те же, что при НС01.						
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 ABB. Если данная HC фиксируется постоянно, то корректор 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
НС	по умолчанию 1	
		Ошибка ABB, токовый вход, канал 1.
		При исправном корректоре эта НС может возникнуть, если перепу-
05	с-Ік01:1	тана полярность при подключении датчика или датчик неисправен.
		Если корректор исправен, сообщение о данной НС снимется после от-
		ключения соответствующего датчика.
06	с-Ік02:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 2. См. пояснение к НС с – Ік 01
07	с-Ік03:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 3
07	C-IROJ.1	См. пояснение к НС с – Ік01
08	с-Ік04:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 4
00	C-1KU+.1	См. пояснение к НС с – Ік01
09	с-Ік05:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 5
00	C IKOS.1	См. пояснение к НС с – Ік01
10	с-Ік06:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 6
	C IKOU.1	См. пояснение к НС с – Ік01
11	с-Ік07:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 7
	C IKO / . I	См. пояснение к НС с – Ік01
12	с-Ік08:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 8
-	• IKOO.I	См. пояснение к НС с – Ік01
		Нарушение связи с устройством с адресом Адр1
13	с-Адр1	(см. описание параметра 038), подключенному по второму дополни-
		тельному интерфейсу RS485
14	с-Адр2	Нарушение связи с устройством с адресом Адр2, подключенному по
	. 1	второму дополнительному интерфейсу RS485
15	с-Адр3	Нарушение связи с устройством с адресом Адр3, подключенному по
	•	второму дополнительному интерфейсу RS485
16	с-Адр4	Нарушение связи с устройством с адресом Адр4, подключенному по
		второму дополнительному интерфейсу RS485
17	с-Адр5	Нарушение связи с устройством с адресом Адр5, подключенному по второму дополнительному интерфейсу RS485
		Нарушение связи с устройством с адресом Адрб, подключенному по
18	с-Адр6	второму дополнительному интерфейсу RS485
19	с-Адр7	Нарушение связи с устройством с адресом Адр7, подключенному по второму дополнительному интерфейсу RS485
		Нарушение связи с устройством с адресом Адр8, подключенному по
20	с-Адр8	второму дополнительному интерфейсу RS485
		Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 1
		При исправном корректоре эта НС может возникнуть при обрыве цепи
		или если перепутана полярность при подключении. Для проверки ис-
21	с-Rк1:1	правности корректора можно подключении. Для проверки исправности корректора можно подключить по четырехпроводной схеме
		любое сопротивление подходящего номинала; если корректор испра-
		вен, то сообщение о данной НС снимется.
		Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 2
22	c-Rк2:1	См. пояснение к НС с-Rк1
	I .	CM. HOZOHOHIO R 110 C-RR1

11	Идентификатор	
Номер НС	НС и настройка	Пояснение
пС	по умолчанию 1	
23	с-Rк3:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 3
23	C-IXKJ. I	См. пояснение к НС с-Rк1
24	с-Rк4:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 4
		См. пояснение к НС с-Rк1
25	c-BxK:0	Устанавливается, если входной двухпозиционный сигнал не ноль.
26		Зарезервировано
27		Зарезервировано
28		Зарезервировано
29	c-PIC:1	Неисправность контроллера, обслуживающего импульсные входы
		Сбой таймера. Возможна потеря данных за час. Следует по архиву НС
30	с-Тайм:1	разобраться, когда произошел сбой, установить точное время и прину-
	C-1 drivi. i	дительно сбросить НС. При частых появлениях НС корректор подле-
		жит ремонту.
31	с-Батар:1	Разряд элемента питания таймера. Корректор подлежит ремонту
32	с-РбВМ:1	Рб больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 037н01
33	с-РбНМ:1	Рб меньше нижнего предела
	0 1 011111.1	См. описание датчика по ссылке 037н01
34	с-ТнвВМ:1	Тнв больше верхнего предела
•	C THEBINI.I	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, соот-
		ветственно, при входе в режим контроля датчиков и выходе из него
41	т*-Q/gВМ:	Q/g больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01
42	т*-Q/gНМ:	Q/g меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 109т*н01
43	T*-ΔP1BM:	ДР1 больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01
44	T*-ΔP1HM:	ΔР1 меньше нижнего предела
-	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н01
45	т*-ΔР2ВМ:	ΔР2 больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02
46	т*-∆Р2НМ:	ΔР2 меньше нижнего предела
70	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н02
47	т*-ΔP3BM:	ΔР3 больше верхнего предела
71	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03

Номер	Идентификатор НС и настройка	Пояснение
HC	по умолчанию 1	Поленение
	T*-ΔP3HM:	ΔР3 меньше нижнего предела
48	111111111111	См. описание датчика по ссылке 110т*н03
40	т*-РВМ:	Р больше верхнего предела
49	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
50	т*-РНМ:	Р меньше нижнего предела
30	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
51	т*-TBM:	Т больше верхнего предела
J 1	111111111111	См. описание датчика по ссылке 114т*н01
52	т*-ТНМ:	Т меньше нижнего предела
-	111111111111	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*-N2BM:	Доля N2 выше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 116т*н01
58	т*-N2HM:	Доля N2 азота меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 116т*н01
59	т*-СО2ВМ:	Доля СО2 выше верхнего предела
	11111111111111111111111111111111111111	См. описание датчика по ссылке 117т*н01
60	т*-СО2НМ:	Доля СО2 меньше нижнего предела
	11111111111111111111111111111111111111	См. описание датчика по ссылке 117т*н01
61	т*-ОТДХ: 111111111111	Параметры термодинамических характеристик газа (температуры
	т *- GВЫЧ:	и/или давления) вне области допустимых значений
62	гт-овыч. 111111111111	G- некорректные вычисления Ошибка вычислений; проверьте базу данных
	т*-hгВМ:	Удельная теплота сгорания газа выше верхнего предела
63	111111111111	См. описание датчика по ссылке 106т*н01
	т*-hгНМ:	Удельная теплота сгорания газа меньше нижнего предела
64	111111111111	См. описание датчика по ссылке 107т*н01
	T*-ΔP1/2:	Нет перехода с Δ P1 на Δ P2
65	000000000000000000000000000000000000000	_
		См. раздел 2.7.2
66	T*-ΔP2/1:	Нет перехода с ΔР2 на ΔР1
	000000000000	См. раздел 2.7.2
67	T*-ΔP2/3:	Нет перехода с ΔР2 на ΔР3
	000000000000	См. раздел 2.7.2
68	T*-ΔP3/2:	Нет перехода с ΔР3 на ΔР2
	00000000000	См. раздел 2.7.2

	Идентификатор			
Номер	НС и настройка	Пояснение		
HC	по умолчанию 1			
	т*-Отсеч:	OTROUVE CONTRACTO TO AD(O)		
69	000000000000000000	Отсечка самохода по $\Delta P(Q)$		
		См. описание датчиков по ссылке 109т*н01, 110т*н01		
70	T*-P/ΔP:	Отношение Р/ДР вне диапазона. Измерения по методу переменного		
	111111111111	перепада давления ведутся при недопустимых условиях		
71	T*-OG/ΔP:	Ограничение по G/ Δ P. Расход или перепад давления меньше значения		
•	111111111111	ограничения, задаваемого параметром 115		
72	т*-Re:	Re – вне диапазона. Измерения по методу переменного перепада дав-		
Ľ -	111111111111	ления ведутся при недопустимых условиях		
73	т*-Д1ВМ:	Показания Д1 больше верхнего предела (или установлен двухпозици-		
	111111111111	онный сигнал). См. описание датчика по ссылке 122т*н01		
74	т*-Д1НМ:	Показания Д1 меньше нижнего предела См. описание датчика по		
	111111111111	ссылке 122т*н01		
75	т*-Д2ВМ:	Показания Д2 больше верхнего предела (или установлен двухпозици-		
	111111111111	онный сигнал). См. Описание датчика по ссылке 123т*н01		
76	т*-Д2НМ:	Показания Д2 меньше нижнего предела		
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 123т*н01		
77	т*-У1:	Сработала 1-я уставка		
	000000000000	См. параметр 131т*		
78	т*-У2:	Сработала 2-я уставка		
	00000000000	См. параметр 132т*		
79	т*-У3:	Сработала 3-я уставка		
	00000000000	См. параметр 133т*		
80	т*-У4:	Сработала 4-я уставка		
	000000000000	См. параметр 134т*		
81	т*-У5:	Сработала 5-я уставка		
	000000000000	См. параметр 135т*		
82	т*-У6:	Сработала 6-я уставка		
	000000000000	См. параметр 136т*		
83	т*-У7:	Сработала 7-я уставка		
	00000000000	См. параметр 137т*		
84	т*-У8:	Сработала 8-я уставка		
•	00000000000	См. параметр 138т*		
85	т*-У9:	Сработала 9-я уставка		
	00000000000	См. параметр 139т*		
86	т*-У10:	Сработала 10-я уставка		
	00000000000	См. параметр 140т*		
87	т*-Интег:	Ошибка интегрирования		
	1111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных		
88	т*-ВТДХ	Ошибка вычисления ТДХ газа		
	1111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных		

Номер НС	Идентификатор НС и настройка по умолчанию ¹	Пояснение
89	т*-D20d20: 000000000000	D20, d20 не соответствуют ГОСТ 8.586. Диаметр трубопровода или диафрагмы не соответствует требованиям ГОСТ 8.586. Предупреждающее сообщение.
90	п*-У1:000000	Сработала 1-я уставка См. параметр 311п*
91	п*-У2:000000	Сработала 2-я уставка См. параметр 312п*
92	п*-У3:000000	Сработала 3-я уставка См. параметр 313п*
93	п*-У4:000000	Сработала 4-я уставка См. параметр 314п*

9 Методика поверки

9.1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на корректоры СПГ761, изготавливаемые по ТУ 4217-057-23041473-2007. Поверке подвергается каждый корректор при выпуске из производства, при эксплуатации и после ремонта. Периодичность поверки при эксплуатации — один раз в четыре года.

Настоящая методика ориентирована на автоматизированную поверку; поверитель должен обладать навыками работы на персональном компьютере.

9.2 Операции поверки

При поверке выполняют внешний осмотр, испытание электрической прочности изоляции (только при первичной поверке), измерение электрического сопротивления изоляции, опробование, проверку соответствия допускаемым пределам погрешности и подтверждение соответствия ПО.

9.3 Условия поверки

Испытания проводят при любых значениях факторов:

- температура окружающего воздуха: от 18 до 28 °C;
- относительная влажность: от 30 до 80 %;
- напряжение питания: 220 B ±30 %.

9.4 Средства поверки

При поверке используются следующие средства измерений и оборудование:

- стенд СКС6 (РАЖГ.441461.021)	1 шт.
 коннектор К164 (РАЖГ.685611.212, в комплекте СКС6) 	3 шт.
 коннектор К196 (РАЖГ.685611.245 ПС) 	1 шт.
- коннектор K200 (РАЖГ.685611.249 ПС)	1 шт.
- коннектор K201 (РАЖГ.685611.250 ПС)	
- коннектор K255 (РАЖГ.685611.304 ПС)	1 шт.
- коннектор K258 (РАЖГ.685611.307 ПС)	
- заглушка Ф44 (РАЖГ.685611.128 ПС)	
 заглушка Ф45 (РАЖГ.685611.129 ПС) 	1 шт.

- заглушка Ф56 (РАЖГ.685611.140 ПС)	1 шт.
- заглушка Ф67 (РАЖГ.685611.151 ПС)	
- компьютер (WinXP/7/8, два свободных COM-порта)	1 шт.
адаптер АПС70 (РАЖГ.426477.031)	1 шт.
- программа ТЕХНОЛОГ ¹ (РАЖГ.00198-95)	1 шт.
- мультиметр Agilent 34401A ² (0 – 100 MOм, КТ 2,5)	1 шт.
- установка для проверки электрической	
безопасности GPT-715 A^2 (0 – 1,5 кB; Рвых≥0,1 кВ·А)	1 шт.

9.5 Требования безопасности

При поверке следует соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

9.6 Проведение поверки

9.6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют сохранность (читаемость) маркировки на лицевой панели и внутри монтажного отсека корректора.

9.6.2 Испытание электрической прочности изоляции

Соединяют между собой все контакты разъемов испытуемых цепей согласно таблице 9.1. Допускается применять технологические заглушки, в которых выполнены все указанные соединения.

Прикладывают испытательное напряжение поочередно к цепям согласно таблице 9.2. Напряжение следует повышать плавно, начиная с нуля. Изоляцию выдерживают под испытательным напряжением в течение одной минуты, затем напряжение снижают до нуля. Во время проверки не должно наблюдаться пробоя или перекрытия изоляции.

Таблица	9	1 _	Состав	испытуемых	пепей

Наименование цепи	Обозначение разъема	Применяемая заглушка
Силовая	X1	Ф56
RS232	X2	Ф44
RS485/1	X3	Ф67
RS485/2	X4	Ф67
Входная	X7-X22	Ф45
Дискретный вход	X5	Ф67
Дискретный выход	X6	Ф67

 $^{^{1}}$ Содержится на компакт-диске, поставляемом с каждым корректором.

 $^{^{2}}$ Допускается использовать иное оборудование с характеристиками не хуже указанных.

таблица 7.2 т ежимы непытания электри теской про шости изоляции	
Испытуемые цепи	Испытательное напряжение [В]
Силовая – RS485/1 RS485/2, RS232, входные, дискретный вход, дискретный выход	1500
RS485/1 – RS232, RS485/2, входная, дискретный вход, дискретный выход	500
RS232 – RS485/2, входная, дискретный вход, дискретный выход	500
RS485/2 – входная, дискретный вход, дискретный выход	500
Входная – дискретный вход, дискретный выход	500
Дискретный вход – дискретный выход	500

Таблица 9.2 – Режимы испытания электрической прочности изоляции

9.6.3 Измерение электрического сопротивления изоляции

Выполняют те же, что в 9.6.2 соединения контактов разъемов испытуемых цепей.

Подключают мегаомметр (мультиметр в режиме измерения сопротивлений с верхним пределом 100 МОм) поочередно между каждой парой цепей. Отсчет показаний проводят по истечении одной минуты после приложения напряжения к испытуемым цепям или меньшего времени при установившихся показаниях. Показания мегаомметра должны составлять не менее 100 МОм.

9.6.4 Опробование и проверку соответствия допускаемым пределам погрешности проводят по схеме, приведенной на рисунке 9.1, под управлением программы ТЕХНОЛОГ. Программа обеспечивает автоматический запуск последовательности тестов, в процессе прохождения которых на мониторе компьютера отображаются ход выполнения операций, указания и сообщения для оператора.

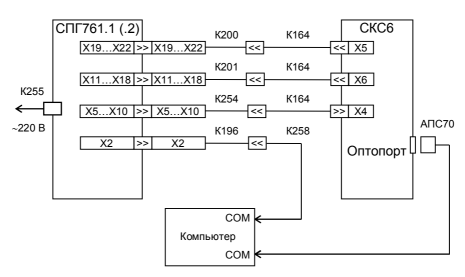


Рисунок 9.1 Схема проверки

Запускают на компьютере программу ТЕХНОЛОГ, и в ее настройках устанавливают профиль "СПГ761.1/2-поверка". Затем выбирают в панели инструментов программы команду "Выполнить выбранные тесты" (кнопка ⇒), в результате чего начинается выполнение тестов. Если очередной тест закончен успешно, следующий запускается автоматически; при отрицательном результате очередного теста проверки по оставшимся не проводятся.

Для выполнения проверок в корректор должны быть введены настроечные параметры (поверочная база данных), которые автоматически, при запуске тестов, загружаются из его энергонезависимой памяти. Перечень используемых настроечных параметров приведен в приложении Γ .

9.6.5 При опробовании осуществляется проверка защиты данных от изменений, которая выполняется в тесте "Защита".

В ходе теста осуществляется попытка изменения параметра 008 при каждом положении переключателя защиты данных. Переключатель устанавливают вручную в верхнее или нижнее положение, руководствуясь указаниями на мониторе.

9.6.6 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности часов выполняется в тесте "Измерение времени".

В ходе теста контролируется значение периода выходного сигнала таймера на контакте X2:4, которое должно лежать в диапазоне 2999,750 - 3000,250 мс.

9.6.7 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности измерения входных сигналов осуществляется в тестах "Прямые измерения (срез 1)", "Прямые измерения (срез 3)" и "Прямые измерения (срез 5)".

На стенде устанавливаются поочередно наборы значений сигналов согласно таблицам 9.3-9.5, и для каждого набора, не ранее чем через десять секунд после установки, контролируются измеренные значения параметров, перечисленных в этих таблицах, на соответствие допускаемым значениям, указанным там же.

Таблица 9.3 – Тест "Прямые измерения (срез 1)"

Значение сигналов	Параметр	Расчетное	Диапазон допускаемых
на стенде	Параметр	значение	показаний
	Тт1, Тт4, Тт7, Тт10 [°С]	-51,52	-51,6251,42
	Tt2, Tt5, Tt8, Tt11 [°C]	-50,75	-50,8550,65
R=79,7 Ом	Тнв [°С]	-47,13	-47,2347,03
I0=0,025 мA	ΔΡτ1, ΔΡτ7 [κΠα]	0,50	0,40 0,60
	Рт1–Рт12 [МПа]	0,0050	0,0040 0,0060
F0=0,610351 Гц	фт1-фт12 [%]	0,50	0,40 0,60
F1=0,610351 Гц	Qт2, Qт8 [м³/ч]	5,0	4,0 6,0
	Qт3, Qт5, Qт9, Qт11 [м³/ч]	0,61035	0,61005 0,61065
	gт4, gт6, gт10, gт12 [кг/ч]	0,61035	0,61005 0,61065

Таблица 9.4 – Тест "Прямые измерения (срез 3)"

Значение сигналов на стенде	Параметр	Расчетное значение	Диапазон допускаемых показаний
	Тт1, Тт4, Тт7, Тт10 [°С]	26,72	26,62 26,82
	Tt2, Tt5, Tt8, Tt11 [°C]	26,31	26,21 26,41
	Тт3, Тт6, Тт9, Тт12 [°С]	24,30	24,20 24,40
D 110 4 0	Тнв [°С]	24,30	24,20 24,40
R=110,4 Om I0=5 mA	ΔΡτ1, ΔΡτ7 [κΠα]	100,00	99,90 100,10
I1=5 MA	Рт1–Рт12 [МПа]	1,0000	0,9990 1,0010
I2=5 MA	фт1-фт12 [%]	100,00	99,90 100,10
I3=5 MA	рт1, рт7 [кг/м³]	0,67187	0,66690 0,67684
F0=19,53125 Гц	рт2–рт6, рт8–рт12 [кг/м³]	0,61250	0,61240 0,61260
F1=19,53125 Гц	hт3-hт6, hт9-hт12 [МДж/м³]	21,875	21,860 21,890
	P_{6} [M Πa]	0,01000	0,00992 0,01008
	Q_{T2} , Q_{T8} [$M^3/4$]	1000,0	999,01001,0
	Qт3, Qт5, Qт9, Qт11 [м³/ч]	19,531	19,521 19,541
	gт4, gт6, gт10, gт12 [кг/ч]	19,531	19,521 19,541

Таблица 9.5 – Тест "Прямые измерения (срез 5)"

Значение сигналов	inpulse instruction (epes 5)	Расчетное	Диапазон допускаемых
на стенде	Параметр	значение	показаний
	Tt1, Tt4, Tt7, Tt10 [°C]	107,11	107,01 107,21
	Тт2, Тт5, Тт8, Тт11 [°С]	105,44	105,34 105,54
D 141 2 0	Тт3, Тт6, Тт9, Тт12 [°C]	96,26	96,16 96,36
R=141,2 Om I2=20 mA I3=20 mA	Тнв [°С]	96,26	96,16 96,36
	ρτ1, ρτ7 [κг/m³]	10,000	9,995 10,005
F0=312,5 Гц	рт2–рт6, рт8, рт11 [кг/м³]	0,80000	0,79990 0,80010
F1=312,5 Гц	hт3-hт6, hт9-hт12 [МДж/м³]	50,000	49,985 50,015
2 2 2 2 2 2 2	Р _б [МПа]	0,16000	0,15992 0,16008
	Qт3, Qт5, Qт9, Qт11 [м³/ч]	312,500	312,344 312,656
	gт4, gт6, gт10, gт12 [кг/ч]	312,500	312,344 312,656

9.6.8 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности вычислений выполняется в тесте "Вычисления". На стенде устанавливаются значения R=673,3 Ом, $\{I0,I1,I2\}=10$ мА, I3=0,025 мА, $\{F1,F2\}=1250$ Гц. В корректоре выполняется команда СБРОС, вводится время пуска 021=09-53-00, после чего выполняется команда ПУСК. Далее постоянно контролируется значение параметра 021, и после того как 021≥10-00-10, контролируются значения суточных архивных параметров, перечисленных в таблице 9.6, на соответствие допускаемым значениям, указанным там же.

Таблица 9.6 – Тест "Вычисления"

Параметр		Расчетное	Диапазон допускаемых
		значение	показаний
$Q_{CT}1, Q_{CT}7$		13405,1	13402,5 13407,7
$Q_{CT}2, Q_{CT}8$		9008,12	9006,32 9009,92
$Q_{C}T3, Q_{C}T9$		3648,49	3647,76 3649,22
$Q_{CT4}, Q_{CT}10$	$[M^3/4]$	588,322	588,205 588,439
Q _C т5, Q _C т11	[M /4]	3648,48	3647,75 3649,21
Qст6, Qст12		588,322	588,205 588,439
Q_{C} п1, Q_{C} п2, Q_{C} п3		26061,7	26056,5 26066,9
Q _C п4, Q _C п5, Q _C п6		4825,13	4824,17 4826,09
Gт1, Gт7		10289,2	10287,2 10291,2
Gт2, Gт8		6124,62	6123,40 6125,84
Gт3, Gт9		2480,61	2480,12 2481,10
Gт4, Gт10		400,000	399,920 400,080
Gт5, Gт11	[кг/ч]	2480,61	2480,12 2481,10
Gт6, Gт12		400,000	399,920 400,080
Gп1, Gп2, Gп3		18894,4	18890,7 18898,1
Gп4, Gп5, Gп6		3280,61	3279,96 3281,26
$V_{CT}1, V_{CT}7$		1340,51	1340,25 1340,77
$V_{CT}2, V_{CT}8$		900,812	900,632 900,992
$V_{CT}3, V_{CT}9,$		364,849	364,776 364,922
$V_{CT}4$, $V_{CT}10$	r31	58,8322	58,8205 58,8439
V_{CT5} , V_{CT11}	$ [M^3]$	364,848	364,775 364,921
V _C т6, V _C т12		58,8322	58,8205 58,8439
V_{C} п1, V_{C} п2, V_{C} п3		2606,17	2605,65 2606,69
V_{C} п4, V_{C} п5, V_{C} п6		482,513	482,417 482,609
Мт1, Мт7		1028,92	1028,72 1029,12
Мт2, Мт8		612,462	612,340 612,584
Мт3, Мт9		248,061	248,012 248,110
Мт4, Мт10	[rep]	40,0000	39,9920 40,0080
Мт5, Мт11	[кг]	248,061	248,012 248,110
Мт6, Мт12		40,0000	39,9920 40,0080
Мп1, Мп2, Мп3		1889,44	1889,07 1889,81
Мп4, Мп5, Мп6		328,061	327,996 328,126

9.6.9 Подтверждение соответствия ПО

Входят в пункт меню ВВД (Прибор—ВВД), вводят номер параметра 099н00. На табло будет выведено сообщение 099н00=761.2vYY.x.xx, где YY – номер версии ПО. Нажимают клавишу \mathbb{Q} , на табло выводится 099н01=k-nnnnn – ZZZZ, где ZZZZ – контрольная сумма исполняемого кода.

Номер версии и контрольная сумма должны совпадать с приведенными в паспорте корректора.

9.7 Оформление результатов

Результаты поверки оформляют записью в паспорте корректора с указанием результата и даты проведения. Запись удостоверяют подписью поверителя и оттиском поверительного клейма в паспорте. Устанавливают пломбу в месте, обозначенном на рисунке 3.3, и наносят на нее оттиск поверительного клейма.

10 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 минус 25 до плюс 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

Вычислительные формулы

А.1 Вычисление массового расхода

$$G = Q \cdot \rho \cdot [1 + \beta \cdot (T - 20)]^{2}$$
(A.1)

$$G = 3.6 \cdot C \cdot E \cdot K_{III} \cdot K_{II} \cdot \varepsilon \cdot \frac{\pi \cdot d^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0.002 \Delta P \cdot \rho}$$
(A.2)

$$G = 3.6 \cdot A \cdot \varepsilon \cdot \frac{\pi \cdot d^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0.002 \Delta P \cdot \rho}$$
(A.3)

$$G = 3.6 \cdot A \cdot \left(1 - \frac{B_H \cdot \Delta P}{P \cdot \kappa \cdot 1000}\right) \cdot \frac{\pi \cdot D_{20}^2 \cdot \left[1 + \beta \cdot (T - 20)\right]^2}{4} \cdot \sqrt{0.002 \cdot \Delta P \cdot \rho}$$
(A.4)

G=3,6·A·
$$\frac{\pi \cdot D_{20}^{2} \cdot [1+\beta \cdot (T-20)]^{2}}{4} \cdot \sqrt{0,002 \cdot \Delta P \cdot \rho}$$
 (A.5)

$$G = A \cdot \Delta P \cdot [1 + 0,000189 \cdot (T - 20)] \cdot \sqrt{\frac{\rho}{\rho_{BC}}}$$
(A.6)

$$\overline{G} = G \cdot \left(1 - \phi \cdot \frac{\rho_{\text{Ilmax}}}{\rho} \right) \tag{A.7}$$

$$\rho = \overline{\rho} + \phi \cdot \rho_{\Pi_{\text{max}}} \tag{A.8}$$

$$\overline{\rho} = \frac{2893,1655\overline{\rho}_{C} \cdot (P - \phi \cdot P_{\Pi \max})}{K \cdot (T + 273,15)}$$
(A.9)

где

- G массовый расход [кг/ч] влажного газа; (А.1) для преобразователей объемного расхода, (А.2) для стандартных сужающих устройств, (А.3) для специальных диафрагм, (А.4) для напорных устройств с осредняющими трубками Annubar, (А.5) для напорных устройств с осредняющими Тогbar, (А.6) для сужающих устройств с переменным сечением проходного отверстия Gilflo;
- \overline{G} массовый расход [кг/ч] сухой части влажного газа;
- Q объемный расход [м³/ч] при рабочих условиях;
- С коэффициент истечения; вычисляется по ГОСТ 8.586.1 ГОСТ 8.586.5 для стандартных сужающих устройств;
- Е коэффициент скорости входа; вычисляется по ГОСТ 8.586.1 ГОСТ 8.586.5 для стандартных сужающих устройств;
- А коэффициент расхода; вычисляется по РД 50-411 для специальных диафрагм, задается как константа для напорных устройств, задается в табличном виде как массив констант для сужающих устройств с переменным сечением;
- коэффициент расширения; вычисляется в зависимости от типа сужающего устройства по ГОСТ 8.586.1 – ГОСТ 8.586.5, РД 50-411;

 ΔP – разность давлений [кПа];

плотность [кг/м³] влажного газа при рабочих условиях; измеряется либо вычисляется по (А.8);

5 — плотность [кг/м 3] сухой части влажного газа при рабочих условиях;

 $\bar{\rho}_{c}$ – плотность [кг/м³] сухого газа при стандартных условиях;

 ρ_{BC} — плотность [кг/м³] воды при стандартных условиях;

ф - относительная влажность, в долях единицы;

 $P_{\Pi \, max} \, - \, \text{максимальное давление} \, [M\Pi a] \, \text{водяного пара, содержащегося в газе;}$

 $\rho_{\Pi \, \text{max}} - \text{максимальная плотность } [\kappa \Gamma / \text{м}^3] \, \text{водяного пара;}$

Р – абсолютное давление [МПа] газа;

Т – температура [°С] газа;

d₂₀ – диаметр [мм] отверстия сужающего устройства при 20 °C;

α – коэффициент [1/°C] температурного расширения материала сужающего устройства;

 $D_{20}~-~$ внутренний диаметр [мм] измерительного участка трубопровода при 20 °C;

в − коэффициент [1/°С] температурного расширения материала трубопровода;

к – показатель адиабаты, вычисляется по ГОСТ 30319.2 или по ГОСТ 30319.3;

 К – коэффициент, равный отношению коэффициентов сжимаемости при рабочих и стандартных условиях;

Вн - коэффициент, зависящий от конструкции датчика.

А.2 Вычисление объемного расхода

$$Q = k \cdot \frac{\overline{G}}{\overline{\rho}} + (1 - k) \cdot \frac{G}{\rho}$$
(A.10)

$$Q_{C} = k \cdot \frac{\overline{G}}{\overline{\rho}_{C}} + (1 - k) \cdot \frac{G}{\rho_{C}}$$
(A.11)

где

Q – объемный расход [м³/ч] при рабочих условиях;

 $Q_{\rm C}$ — объемный расход [м³/ч] при стандартных условиях;

G – массовый расход [кг/ч] сухой части влажного газа;

G — массовый расход [кг/ч] влажного газа;

ρ – плотность [кг/м³] влажного газа при рабочих условиях;

 ρ_{C} — плотность [кг/м³] влажного газа при стандартных условиях;

 $\bar{\rho}$ — плотность [кг/м³] сухой части влажного газа при рабочих условиях;

 $\overline{\rho}_{C}$ — плотность [кг/м³] сухого газа при стандартных условиях;

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

А.3 Вычисление объема

$$V = \int_{t_1}^{t_2} Q \cdot dt \tag{A.12}$$

$$V_{C} = \int_{t_{1}}^{t_{2}} Q_{C} \cdot dt \tag{A.13}$$

$$V_{C} = k \cdot q_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} (1 - \frac{\phi \cdot \rho_{\Pi \text{ max}}}{\rho}) \cdot \frac{\rho}{\overline{\rho}_{C}} \cdot dn(t) + (1 - k) \cdot q_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} \frac{\rho}{\rho_{C}} \cdot dn(t)$$
(A.14)

$$V_{C} = k \cdot g_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} \left(1 - \frac{\phi \cdot \rho_{\Pi \text{ max}}}{\rho}\right) \cdot \frac{1}{\overline{\rho}_{C}} \cdot dn(t) + (1 - k) \cdot g_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} \frac{1}{\rho_{C}} \cdot dn(t)$$
(A.15)

гле

 V – объем [м³] при рабочих условиях для преобразователей расхода с выходным сигналом частоты и тока;

V_C – объем [м³] при стандартных условиях; (А.13) – для преобразователей расхода с выходным сигналом частоты и тока, (А.14) и (А.15) – для преобразователей расхода с выходным импульсным сигналом с нормированной ценой импульса;

Q – объемный расход [м³/ч] при рабочих условиях;

 $Q_{\rm C}$ — объемный расход [м³/ч] при стандартных условиях;

ρ – плотность [кг/м³] влажного газа при рабочих условиях;

 $\rho_{\rm C}$ — плотность [кг/м³] влажного газа при стандартных условиях;

 $\bar{\rho}_{C}$ — плотность [кг/м³] сухого газа при стандартных условиях;

 $\rho_{\Pi \, max} -$ максимальная плотность [кг/м³] водяного пара;

ф - относительная влажность, в долях единицы;

q_и – цена импульса [м³] входного сигнала;

g_и — цена импульса [т] входного сигнала;

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

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

 $n(t_1)$ — количество импульсов входного сигнала на момент начала интервала вычислений;

 $n(t_2)$ — количество импульсов входного сигнала на момент окончания интервала вычислений.

А.4 Вычисление массы

$$M = \int_{t_1}^{t_2} \left[k \cdot \overline{G} + (1 - k) \cdot G \right] \cdot dt$$
 (A.16)

$$M = q_H \cdot \int_{n(t_1)}^{n(t_2)} (\rho - k \cdot \varphi \cdot \rho_{\Pi \max}) \cdot dn(t)$$
(A.17)

$$M = g_{H} \cdot \int_{n(t_{1})}^{n(t_{2})} (1 - k \cdot \frac{\phi \cdot \rho_{\Pi \text{ max}}}{\rho}) \cdot dn(t)$$
(A.18)

где

М – масса [кг]; (А.16) – для преобразователей расхода с выходным сигналом частоты и тока, (А.17) и (А.18) – для преобразователей расхода с выходным импульсным сигналом с нормированной ценой импульса;

 \overline{G} — массовый расход [кг/ч] сухой части влажного газа;

массовый расход [кг/ч] влажного газа;

- плотность [кг/м³] влажного газа при рабочих условиях;

 $\rho_{\Pi \, \text{max}}$ — максимальная плотность [кг/м³] водяного пара;

- относительная влажность, в долях единицы;

q_и – цена импульса [м³] входного сигнала;

g_и – цена импульса [т] входного сигнала;

- коэффициент; при k=1 вычисляется масса сухой части влажного газа, при k=0 - масса влажного газа;

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

 $n(t_1)$ — количество импульсов входного сигнала на момент начала интервала вычислений;

 $n(t_2)$ — количество импульсов входного сигнала на момент окончания интервала вычислений.

А.5 Вычисление средних значений параметров

$$h_{CP} = \frac{\int_{t_{1}}^{t_{2}} h \cdot Q_{C} \cdot dt}{\int_{t_{1}}^{t_{2}} Q_{C} \cdot dt}$$

$$X_{CP} = \frac{\int_{t_{1}}^{t_{2}} X \cdot [r + (1 - r) \cdot \sigma(\Psi_{OTC})] \cdot dt}{r \cdot (t_{2} - t_{1}) + (1 - r) \cdot \int_{t_{1}}^{t_{2}} \sigma(\Psi_{OTC}) \cdot dt}$$
(A.19)

$$X_{CP} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} X \cdot [r + (1 - r) \cdot \sigma(\Psi_{OTC})] \cdot dt}{r \cdot (t_2 - t_1) + (1 - r) \cdot \int_{t_1}^{t_2} \sigma(\Psi_{OTC}) \cdot dt}$$
(A.20)

где

 h_{CP} — средневзвешенная удельная теплота сгорания [МДж/м³];

удельная теплота сгорания [МДж/м³];

 $Q_{\rm C}$ — объемный расход [м 3 /ч] при стандартных условиях;

X_{CP} – среднее значение параметра X;

- осредняемый параметр (давление [МПа], разность давлений [кПа], температура [°С], расход при рабочих условиях $[m^3/4]$);

 $\sigma(\Psi_{OTC})$ – единичная функция; $\sigma(\Psi_{OTC})=1$ при Y \geq Y $_{OTC}$, $\sigma(\Psi_{OTC})=0$ при Y \leq Y $_{OTC}$;

объемный расход [м³/ч] при рабочих условиях или разность давлений [кПа];

Y_{отс}- уставка на "отсечку самохода", соответствующая параметру Y;

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

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

А.6 Вычисление сверхлимитного и сверхнормативного объемов

$$V_{\pi} = \int_{t_1}^{t_2} (Q_C - Q_{\pi}) \cdot \sigma(\Psi_{\pi}) \cdot dt$$
(A.21)

$$V_{CH} = \left(\int_{0}^{24} Q_{C} \cdot dt - V_{H}\right) \cdot \sigma(\Psi_{H})$$
(A.22)

где

 $V_{\rm Л}$ – сверхлимитный объем [м³];

 $Q_{\rm C}$ — объемный расход [м³/ч] при стандартных условиях;

 $Q_{\rm Л}$ – лимит расхода [$\rm M^3/\rm H$];

 $V_{\rm CH}$ – сверхнормативный объем [м³];

V_н – среднесуточная норма объема [м³];

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

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

 $\sigma(\Psi_{\rm H})$ — единичная функция; $\sigma(\Psi_{\rm H})$ =1 при $\int\limits_{0}^{24} {\rm Q}_{\rm C} \cdot {\rm d}t \ge {\rm V}_{\rm H}, \ \sigma(\Psi_{\rm H})$ =0 при $\int\limits_{0}^{24} {\rm Q}_{\rm C} \cdot {\rm d}t < {\rm V}_{\rm H}.$

Приложение Б

Пример рабочей 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 импульсным выходным сигналом. Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен в таблице Б.1. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 4.1).

Таблица Б.1 – Пример базы данных

Номер	— пример оазы Значение	Aumen					
параметра	(пример)	Пояснение					
параметра	Описание датчиков						
032к01н00 012 Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мА (первый)							
	63	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мA (второй)					
	12	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мA (третий)					
032к03н01	1,2	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
	102	Датчик плотности при стандартных условиях с выходным сигналом 4-20 мА					
032к04н01	2	Верхний предел измерений, кг/м ³					
032к04н02	0,5	Нижний предел измерений, кг/м ³					
032к05н00	062	Датчик объемного расхода с выходным сигналом 4-20 мА					
032к05н01	600	Верхний предел датчика, м ³ /ч					
032к06н00	032	Датчик абсолютного давления с выходным сигналом 4-20 мА					
032к06н01	1	Верхний предел датчика, МПа					
032к07н00	032	Датчик абсолютного давления с выходным сигналом 4-20 мА					
032к07н01	1	Верхний предел датчика, МПа					
032к08н00	032	Датчик абсолютного давления с выходным сигналом 4-20 мА					
032к08н01	1.6	Верхний предел датчика, МПа					
	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к01н01	60	Верхний предел по температуре					
033к01н02	-40	Нижний предел по температуре					
	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
	60	Верхний предел по температуре					
033к02н02	-40	Нижний предел по температуре					
	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
	60	Верхний предел по температуре					
033к03н02	-40	Нижний предел по температуре					
034к01н00	010	Датчик объемного расхода с числоимпульсным сигналом					

Номер	Значение	П				
параметра	(пример)	Пояснение				
034к01н01 1	160	Верхний предел датчика, м3/ч				
034к01н05 2	2	Уставка на отсечку самохода, м ³ /ч				
034к01н08 1	1	Цена импульса, м ³ /имп				
Общесистемные параметры						
008	001	Номер корректора				
012 1	1	Признаки формирования сигнала о НС: формируется по любой НС				
020 1	14-11-07	Дата ввода корректора в эксплуатацию - 14 ноября 2007 года.				
021 1	10-00	Календарное время ввода корректора в эксплуатацию - 10 часов				
030н00 0	00	Система единиц – СИ и м ³ , кг				
031н00 1	111000000000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей – 3 трубы				
031н01 1	110000	Сборка признаков обслуживания потребителей – 2 потребителя				
036	333000000000	Входной двухпозиционный сигнал Д4 здесь сигнализирует о перекрытии трубопроводов при перерывах электропитания				
037н00 7	760	Константа атмосферного давления, мм.рт.ст.				
		Ссылка на описание датчика атмосферного давления – датчик отсут-				
037н01 0)	ствует				
		Параметры по первому трубопроводу				
100т01 1		Номер трубы				
101т01н00 1	1	Полнокомпонентный состав ГОСТ 30319.3				
101т01н01 1	1	Вычислять объем влажного газа при стандартных условиях				
102т01н00 2	2	Тип преобразователя расхода (объема) - диафрагма с угловым способом отбора (2)				
102т01н01 1	100	Диаметр трубопровода, мм				
	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала трубопровода				
	75	Диаметр диафрагмы, мм				
	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала диафрагмы				
105т01н00 5		Константа относительной влажности при стандартных условиях, %				
105т01н01 0)	Ссылка на описание датчика относительной влажности – датчик отсутствует				
106т01н01 1	1	Удельная теплота сгорания, задана как вычисляемая высшая, МДж/м ³				
	0,68	Константа плотности, $\kappa \Gamma/M^3$				
	03204	Адрес датчика плотности				
	63	Константа перепада давления кПа				
	03201	Адрес первого датчика перепада давления				
	03202	Адрес второго датчика перепада давления				
	03203	Адрес третьего датчика перепада давления				
113т01н00 1	1	Константа абсолютного давления, МПа				
	03206	Адрес датчика давления				
114т01н00 8		Константа температуры газа, °С				
	03301	Адрес датчика температуры				

Номер	Значение	П	
параметра	(пример)	Пояснение	
115т01н00	10	Нижний предел диапазона измерений определяется по перепаду давления, при отсутствии расхода температура и давление не архивируются	
115т01н01	10	Нижний предел диапазона измерений расхода по 1 датчику, кПа	
115т01н02	1	Нижний предел диапазона измерений расхода по 2 датчику, кПа	
115т01н03	0,25	Нижний предел диапазона измерений расхода по 3 датчику, кПа	
120т01	5000	Константа расхода на случай перерыва в электропитании, м ³ /ч	
125т01н00	85,53	Объемное содержание метана, %	
125т01н01	2,044762	Объемное содержание этана, %	
125т01н02	0,968095	Объемное содержание пропана, %	
125т01н03	0	Объемное содержание И-бутана, %	
125т01н04	0,009048	Объемное содержание Н-бутана, %	
125т01н05	0,03619	Объемное содержание азота, %	
125т01н06	3,890476	Объемное содержание диоксида углерода, %	
125т01н07	2,759524	Объемное содержание сероводорода, %	
		Параметры по второму трубопроводу	
100т02	2	Номер трубы	
101т02н00	0	Сокращенный состав по ГОСТ 30319.2	
101т02н01	0	Вычислять объем сухого газа при стандартных условиях	
102т02н00	12	Датчик расхода - преобразователь объемного расхода	
102т02н01	100	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	03204	Адрес датчика плотности	
109т02н00	1000	Константа расхода, м ³ /ч	
109т02н01	03205	Адрес датчика расхода	
113т02н00	1	Константа абсолютного давления, МПа	
113т02н01	03207	Адрес датчика давления	
114т02н00	8	Константа температуры газа, °С	
114т02н01	03302	Адрес датчика температуры	
115т02н00	10	Нижний предел диапазона измерений определяется по измеренному расходу, при отсутствии расхода температура и давление не архивируются	
115т02н01	20	Нижний предел диапазона измерений расхода по 1 датчику, кПа	
120т02	500	Константа расхода на случай перерыва в электропитании, м ³ /ч	
125т02н05	0,03619	Объемное содержание азота, %	
	3,890476	Объемное содержание диоксида углерода, %	
125т02н08	0,6799	Плотность сухого газа при стандартных условиях, кг/м ³	

Номер	Значение	Подомочно		
параметра	(пример)	Пояснение		
		Параметры по третьему трубопроводу		
100т03	3	Номер трубы		
101т03н00	0	Сокращенный состав по ГОСТ 30319.2		
101т03н01	0	Вычислять объем сухого газа при стандартных условиях		
102т03н00	12	Тип преобразователя расхода (объема) - датчик объема с числоим-		
		пульсным выходным сигналом		
102т03н01	100	Диаметр трубопровода, мм		
102т03н02	0,00001	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	0	Плотность вычисляется по составу газа		
109т03н00	160	Константа расхода, м ³ /ч		
109т03н01	03401	Адрес датчика расхода с числоимпульсным сигналом		
113т03н00	1	Константа абсолютного давления, МПа		
113т03н01	03208	Адрес датчика давления		
114т03н00	8	Константа температуры газа, °С		
114т03н01	03303	Адрес датчика температуры		
		Нижний предел диапазона измерений определяется по измеренному		
115т03н00	10	расходу, при отсутствии расхода температура и давление не архивиру-		
		ются		
115т03н01	2	Нижний предел диапазона измерений расхода по 1 датчику, м3/ч		
120т03	500	Константа расхода при стандартных условиях на случай перерыва в		
120103	300	электропитании, м ³ /ч		
125т03н05	0,03619	Объемное содержание азота, %		
125т03н06	3,890476	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		
301п2	001000000000	Описание схемы потребления – входит только 3-й трубопровод		
302п2	7500	Лимит объемного расхода по потребителю, м ³ /ч		
305п2	120000	Среднесуточная норма поставки газа потребителю, м ³		

Приложение В

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 и архивам времени перерывов электропитания (формы 5, 6), которые могут быть напечатаны по команде оператора.

Форма 7 - справка по архиву произвольного параметра, которая может быть напечатана по команде оператора. В одной справке может быть не более 30 записей.

Форма 8 - 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.

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	М	Т	Р	$\Delta P (Q_0, V_0)$
	M^3	КГ	Ċ	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
	ИТО	OFO		1E	
	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 Н=32МДж/м³

Ответственный за учет:

Пример формы № 2

СПГ761 1734 Код трубопровода 53416

Квитанция 65283

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	М	tи	T	Р		$\Delta P(Q_0,V_0)$
	M^3	КГ	Ч	Ċ	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				CF	РЕДНИЕ	
	5600,2	3920,0	240	11,40	0,69	32,2	41,1

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

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

СПГ761 1734 Код трубопровода 53416

Квитанция 65281

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	М
	M^3	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/м³ Объем газа, полученный при сверхлимитном расходе Vл=9904,2 м³ Объем газа, полученный сверх среднесуточной нормы Vc=1140,2 м³ *) - расчет выполнен с учетом нештатной ситуации Ответственный за учет:

Пример формы № 4

СПГ761 1734 Код потребителя 63416 Квит

Квитанция 65286

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Учет газа по потребителю 1

Отчет

за расчетный месяц сентябрь 2008 г.

(расчетный день - 3 октября)

День	V	М	Vл	Vc	tи	Н
	M ³	КГ	M^3	м 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

СПГ761 1734 Квитанция 65534

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву сообщений о нештатных ситуациях

(до 30 сообщений, предшествующих 14-10-08/23:00)

Статус	Код	Дата и время	Пояснение
Есть	т01-Q/gBM	14-10-08/23:50	Q/g больше верхнего предела
Нет	т04-РВМ	14-10-08/23:55	Р больше верхнего предела

Ответственный за учет:

Пример формы № 6

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 № 7

СПГ761 1734 Квитанция 65537

[Здесь печатаются значения 011н01]

[Здесь печатаются значения 011н02]

Справка

по архиву значений параметра 210т1

(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

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

Приложение Г

Поверочная база данных

Параметр и значение	Параметр и значение	Параметр и значение	Параметр и значение
003=1050100022	034к04н06=312,5	113т02н00=2.001	100т05=5
004=1050002022	034к04н07=0	113т02н01=03203	101т05н00=2
031н00=111111111111	037н00=760	114т02н00=-3,15	101т05н01=1
031н01=111111	037н01=03208	114т02н01=03302	102т05н00=12
012=1	040н00=20	115т02н00=10	102т05н01=100
020=01-01-07	040н01=03304	115т02н01=0	102т05н02=0
021=01-00-00	100 _T 01=1	120т02=5000	105т05н00=0
024=10	101т01н00=1	124т02=00	105т05н01=03204
027н00=1	101т01н01=0	125т02н05=0,8858	106т05н00=32
027н01=6	102т01н00=2	125т02н06=0,0668	106т05н01=03207
030н00=00	102т01н01=100	125т02н08=0,6799	107т05н00=0,6799
030н01=0,00001	102т01н02=0,00001	100т03=3	107т05н01=03205
030н02=0,00001	102т01н03=0	101т03н00=2	109т05н00=400
030н03=0,00001	103т01н00=74	101т03н01=0	109т05н01=03403
032к01н00=010	103т01н01=0	102т03н00=12	113т05н00=0,9
032к01н01=100	103т01н02=1,003857	102т03н01=100	113т05н01=03203
032к01н05=1	105т01н00=0	102т03н02=0	114т05н00=16.85
032к02н00=060	105т01н01=03204	105т03н00=0	114т05н01=03302
032к02н01=1000	106т01н01=1	105т03н01=03204	115т05н00=10
032к02н05=10	107т01н00=7,53912	106т03н00=32	115т05н01=0
032к03н00=040	107т01н01=03206	106т03н01=03207	120т05=5000
032к03н01=1	110т01н00=60	107т03н00=0,6779	124T05=00
032к04н00=120	110т01н01=03201	107т03н01=03205	125т05н05=0,8858
032к04н01=100	110т01н02=0	109т03н00=400	125т05н06=0,0668
032к04н02=0,0	110т01н03=0	109т03н01=03401	125т05н08=0,6799
032к05н00=102	113т01н00=1.081	113т03н00=0,9	100т06=6
032к05н01=0,8	113т01н01=03203	113т03н01=03203	101т06н00=0
032к05н02=0,6	114т01н00=50	114т03н00=16,85	101т06н01=0
032к06н00=112	114т01н01=03301	114т03н01=03303	102т06н00=12
032к06н01=10,0	115т01н00=10	115т03н00=10	102т06н01=100
032к06н02=0,05	115т01н01=5	115т03н01=0	102т06н02=0
032к07н00=092	115т01н02=0	120т03=5000	105т06н00=0
032к07н01=50	115т01н03=0	124T03=00	105т06н01=03204
032к07н02=20	120т01=5000	125т03н05=0,8858	106т06н00=32
032к08н00=032	124т01=00	125т03н06=0,0668	106т06н01=03207
032к08н01=0,16	125т01н00=87,9	125т03н08=0,6799	107т06н00=0,6799
033к01н00=023	125т01н01=3,335	100T04=4	107т06н01=03205
033к01н01=110	125т01н02=1,096	101т04н00=0	109т06н00=400
033к01н02=-60	125т01н03=0	101т04н01=1	109т06н01=03404
033к02н00=043	125т01н04=0,01	102т04н00=12	113т06н00=3,997
033к02н01=110	125т01н05=0,09	102т04н01=100	113т06н01=03203

Параметр и значение	Параметр и значение	Параметр и значение	Параметр и значение
033к02н02=-60	125т01н06=6,3	102т04н02=0	114т06н00=16,85
033к03н00=063	125т01н07=0	105т04н00=0	114т06н01=03303
033к03н01=110	125т01н09=0	105т04н01=03204	115т06н00=10
033к03н02=-60	125т01н10=0	106т04н00=32	115т06н01=0
033к04н00=063	125т01н11=0	106т04н01=03207	120т06=5000
033к04н01=110	125т01н12=0,27	107т04н00=0,6799	124т06=00
033к04н02=-60	125т01н13=0,99	107т04н01=03205	125т06н05=0,8858
034к01н00=030	100т02=2	109т04н00=400	125т06н06=0,0668
034к01н01=312,5	101т02н00=0	109т04н01=03402	125т06н08=0,6799
034к01н06=312,5	101т02н01=0	113т04н00=1	014н00=01-07
034к01н07=0	102т02н00=12	113т04н01=03203	014н00=02-08
034к02н00=020	102т02н01=100	114т04н00=-3,15	014н00=03-09
034к02н01=312,5	102т02н02=0	114т04н01=03301	014н00=04-10
034к02н08=0,000277778	105т02н00=0	115т04н00=10	014н00=05-11
034к02н09=0000,0000	105т02н01=03204	115т04н01=0	014н00=06-12
034к03н00=010	106т02н01=2	120т04=5000	301π1=111000000000
034к03н01=312,5	107т02н00=0,6799	124T04=00	301π2=000000111000
034к03н08=0,000277778	107т02н01=03205	125т04н05=0,8858	301п3=100000011000
034к03н09=0000,0000	109т02н00=400	125т04н06=0,0668	301п4=000111000000
034к04н00=040	109т02н01=03202	125т04н08=0,6799	301π5=000000000111
034к04н01=312,5			301п6=000100000011