

КОРРЕКТОРЫ СПГ761 Руководство по эксплуатации

Корректоры СПГ761 созданы акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Логика" (АО НПФ ЛОГИКА).

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 9-м издании руководства.

КОРРЕКТОРЫ СПГ761 Руководство по эксплуатации

РАЖГ.421412.026 РЭ





Содержание

Введение	
1 Назначение	5
2 Технические данные	
2.1 Эксплуатационные показатели	
2.2 Входные и выходные сигналы	6
2.3 Диапазоны измерений и показаний	6
2.4 Метрологические характеристики	
2.5 Функциональные характеристики	
2.6 Коммуникация с внешними устройствами	
2.7 Вычислительные функции	11
2.8 Защита от фальсификации	18
3 Сведения о конструкции	18
4 Настроечные и вычисляемые параметры	21
4.1 Структура параметров	
4.2 Ввод настроечных параметров	
4.3 Настроечные параметры	
4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры	
4.5 Списки параметров	
5 Управление режимами работы	
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	107
9.2 Операции поверки	
9.3 Условия поверки	
9.4 Средства поверки	
9.5 Требования безопасности	
9.6 Проведение поверки	
9.7 Оформление результатов	112

10 Транспортирование и хранение	112
11 Реализация и утилизация	
12 Ограничения в использовании	112
Приложение А Вычислительные формулы	113
Приложение Б Пример рабочей базы данных	
Приложение В Образцы форм отчетов	
Приложение Г Поверочная база данных	

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/c², частота до 2 Гц.

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. Термопреобразователи 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 к Π а показания разности давлений;
- от минус 50 до плюс $100\,^{\circ}\mathrm{C}$ показания температуры;

- от 0 до $9 \cdot 10^8$ показания объемного [м³/ч] и массового [кг/ч] расхода;
- от 0 до $9 \cdot 10^{11}$ показания объема [м³] и массы [кг];
- от 0.5 до 350 кг/м³ 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 $Pt100, 100\Pi, 100M)$;
- ± 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);
- ± 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 (V_0/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).

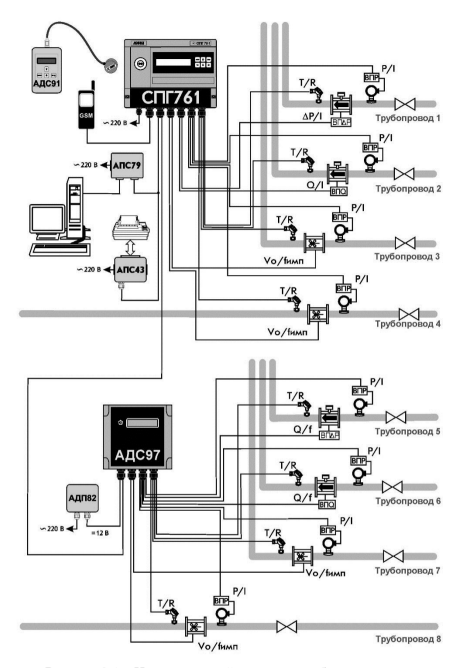


Рисунок 2.1 – Измерительный комплекс на базе корректора

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 (КОНФИГУРАТОР, ОРС-сервер, 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.

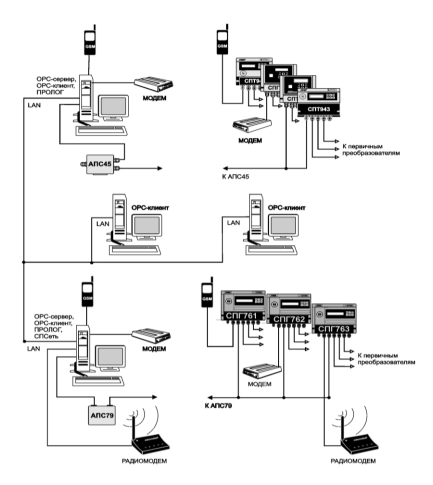


Рисунок 2.2 – Система информационного обеспечения учета энергоресурсов

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 Y говорится о его измеренном значении Yизм и о его преобразованном значении Yпр, которое используется в дальнейших вычислениях.

2.7.1.2 Правила преобразования измеренного значения 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 Рнп< 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 изм< ΔP отс, то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

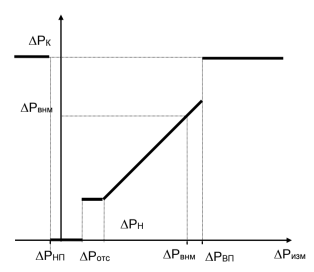


Рисунок 2.3 – Преобразование измеренных значений перепада давления

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

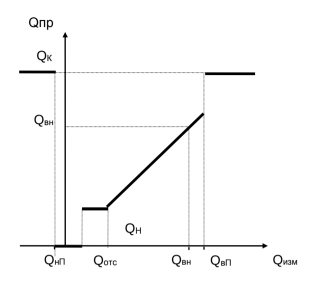


Рисунок 2.4 – Преобразование измеренных значений объемного расхода

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

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

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

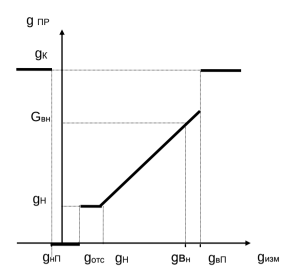
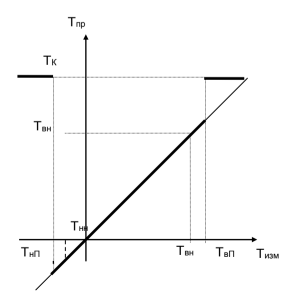
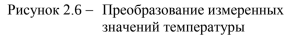


Рисунок 2.5 – Преобразование измеренных значений массового расхода

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.





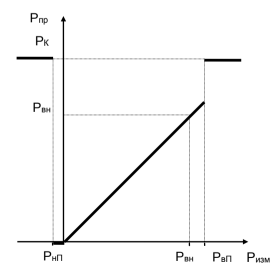


Рисунок 2.7 – Преобразование измеренных значений давления

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.

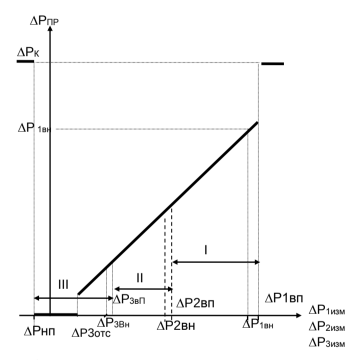


Рисунок 2.8 – Преобразование значений перепада давления, измеренных тремя датчиками

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

Измеренным значениям перепада давления соответствуют параметры 151 (Δ P1), 152 (Δ P2), 153 (Δ P1), а преобразованным — параметр 150 (обозначение Δ P; см. раздел 4.1).

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

2.7.3 Контроль значений параметров

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 блышую 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 Δ Ризм 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.

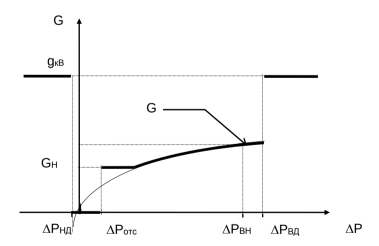


Рисунок 2.9 – Вычисление массового расхода по значениям перепада давления

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 ПО при эксплуатации осуществляется с помощью процедуры самоидентификации – подсчета контрольной суммы исполняемого кода по модулю 2^{16} . Идентификационные данные ПО содержатся в справочных параметрах 099 н00 и 099 н01, отображаемых на табло в формате: 099 н00=761.mvyy.x.xx; 099 н01=k-nnnnn-ZZZZ, где уу – номер версии ПО, ZZZZ – контрольная сумма немодифицируемой части ПО. Номер версии и контрольная сумма должны совпадать с приведенными в паспорте корректора.

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.

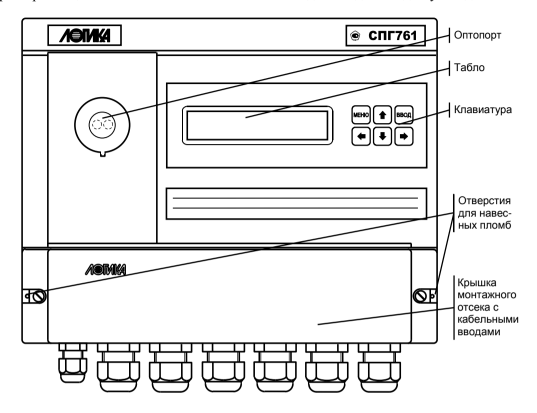


Рисунок 3.1 – Вид спереди

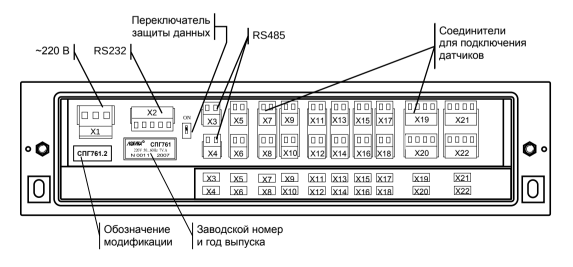


Рисунок 3.2 – Монтажный отсек (крышка снята)

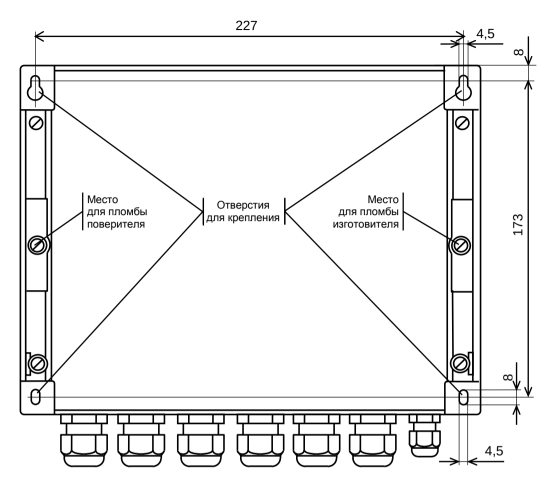


Рисунок 3.3 – Вид сзади

Сбоку на корпусе прибора нанесена информация, представленная на рисунке 3.4. Эта же информация частично дублируется табличкой на плате прибора (рисунок 3.2)

Корректор СПГ761	NOTUKA
~ 220 V, 50 60 Hz, 7 V·A	Сделано в России
№ XXXXX 2019 г.	EAC

Рисунок 3.4 – Маркировка на корпусе прибора.

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/см² и кг/м²), поэтому, при изменении системы единиц, задаваемой параметром 030н00, нужно пересчитать и ввести заново значения всех параметров, описывающих соответствующие датчики. Далее, по мере ввода значений настроечных параметров 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 параметра	, ,	Диапазон и формат данных	Наименование параметра	
Описание параметра				

003	б/р	$p_1e_1s_1l_1r_1aa_1hh_1v_1$	Спецификация-1 внешнего оборудования
Спцфк1	1		13"

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 СТС);
- 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	Спецификация-2 внешнего оборудования
------------	--------------------------------------

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	5/2	Строка длиной до 50	Список команд для обеспечения передачи дан-
IGSM	o/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 КОНФИГУРАТОР.

006		Строка длиной до 13	H
Рид	o/p	символов	Идентификатор корректора для радиообмена

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

007 SGSM	10/ D	символов	Список команд для обеспечения сбора стати- стики о работе GSM-модема по технологии GPRS
-------------	-------	----------	---

007н00...007н15

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

009	***********	00-00-00	Начало временнОго интервала, когда разреша-
ВрмН	Н ЧЧ:ММ:СС	23-59-59	ется ответ корректора на телефонный вызов
По умолчанин	о значение п	араметра 00-00-0	00
010	HH: 101:00	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.

032 Описание датчиков с токовым выходным сигналом

Параметр представляет собой структуру, включающую девять элементов. Всего может быть описано шестнадцать датчиков, из которых восемь непосредственно подключаются к 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. Каналы (к*=к9...к12) относятся к первому, а каналы (к*=к13...к16) – ко второму адаптеру-расширителю. Назначение алаптеров-расширителей определяется параметром 038.

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

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 мA.

Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует

Sha ichiic hapan	эналение нараметра по уможланию равно о. датлик отсутствует.			
032к*н01 IBHк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона измерений	
Из паспорта на	датчик			
032к*н02	Опр. датчи-	Опр. датчиком	II	
ІННк*	ком	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона измерений	
Для датчиков расхода, давления и перепада давления значение параметра установлено по умолча-				
нию равным нулю и не может быть изменено				
032к*н03	%	05	Rayon aa panyuuu unanan uamanatuuu	
ІВМк*	/0	UJ	Заход за верхний предел измерений	
Значение параметра залается в процентах от лиапазона измерений. Значение по умолчанию 1 %				

000 # 04					
032к*н04 ІНМк*			Заход за нижний предел измерений		
Значение парам	етра задаето	я в процентах от диап	азона измерений. Значение по умолчанию 1 %.		
032к*н05 IOTСк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика перепада давления или расхода или пороговый уровень сигнала датчика события		
Если значение	Если значение измеряемого параметра меньше значения уставки, но не выходит за пределы изме-				
	ений, считается, что трубопровод перекрыт, и этом случае при вычислении массы и объема ис-				
			отсечку "самохода" рекомендуется устанавли-		
		целам погрешности да			
			события соответствует факту события.		
Значение по ум	олчанию – 0				
032к*н06 ICMк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Смещение нуля датчика		
Из паспорта ил	и свидетельс	ства о поверке датчика	а. Значение параметра может быть определено		
автоматически	в режиме "к	онтроля нуля" (см. раз	вдел 5.6); при этом контролируется, чтобы сме-		
			перений. Значение по умолчанию – 0.		
032к*н07 IKРк*	б/р	0,971,03	Поправка на крутизну характеристики датчика		
Значение парам	иетра может	быть определено авто	матически в режиме "контроля диапазона" (см.		
раздел 5.6); при	и этом контр	олируется, чтобы знач	ение поправки не выходило за пределы диапа-		
		о умолчанию – 1.	1		
	МПа		Поправка на высоту столба разделительной жид-		
ІСТЛБк*	кгс/см2		кости в импульсной трубке датчика давления.		
			давления размещен выше трубопровода и со зна-		
ком минус, есл	и ниже. Знач	ение по умолчанию –			
032к*н09	Опр. датчи-	,	Опорное значение для контроля диапазона дат-		
ΙΟΠΡκ*	ком	илир латчиком	чиков.		
			ля диапазона" датчиков (см. раздел 5.6). Еди-		
			ений контролируемого параметра. Значение по		
умолчанию – 0)			
J					
033			Описание датчиков с выходным сигналом сопро- тивления		
Параметр пред	гавияет соб		ощую пять элементов. Всего может быть опи-		
			вления), из которых четыре непосредственно		
			акже описываются в настройках) могут быть		
			аптеры-расширители АДС97. Соответствие номе-		
			тов разъемов для подключения датчиков задается		
			рвому, а каналы (к*=к9к12) – ко второму адап-		
			рителей определяется параметром 038.		
033к*н00		• • • • •	Признак подключения датчика и тип датчика.		
RBКЛк*	•	•	1		
		5-2006 или ГОСТ 665 -2006 или ГОСТ 6651-			
024 — РІЗО ПО І 033 — 100П по І			-2007,		
034 – 50П по Г	OCT 6651-94	¬, :			
043 – 100П по 1	OCT P 8.62:	-, 5-2006 или ГОСТ 6651	1-2009;		
-5 10011 110 1 OC 1 1 0.023 2000 HJH 1 OC 1 003 1 2007,					

044 – 50П по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009: 053 – 100М по ГОСТ 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 -50...600 Верхний предел диапазона измерений RBHκ* 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 100М. 50М. Значение по умолчанию – верхний предел соответствующего диапазона. 033к*н02 -50...100 Нижний предел диапазона измерений **RHHк*** Значение по умолчанию – 0. 033к*н03 0...5 Заход за верхний предел измерений **RBMк*** 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...к4) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 7.4 Каналы (к*=к5...к8) относятся к первому, а каналы (к*=к9...к12) – ко второму адаптеру-расширителю. Назначение адаптеров-расширителей определяется параметром 038. 034к*н00 б/р 0, 010...051 Признак наличия датчика и его выходной сигнал **ГВКЛк*** 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.

При использовании датчиков с низкочастотным выходом рекомендуется включать фильтрацию в соответствии с верхним пределом частоты входного сигнала (см. параметр 034к*н06). Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует.

034к*н01	Orn rowwy		Danyuwi ana ana ayanaaya yayanaywi (Ona yay
FBHĸ*	Опр. датчи-	Опр. датчиком	Верхний предел диапазона измерений (Овп или
	KOM		двп)
Из паспорта на	датчик.	T	II
034к*н02 FHHк*	Опр. датчи- ком	Опр. датчиком	Нижний предел диапазона измерений (Qн или gн)
Из паспорта на	датчик с час	стотным выходным си	гналом.
			налом значение параметра определено по умол-
			Значение по умолчанию – 0.
034к*н03 FBMк*	%	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 датчика (Qотс или gотс)
. • . •	110111		, но не выходит за пределы измерений, считается,
что трубопровозначение расхо пределам погре	од перекрыт, да. Уставку г ешности датч	и в этом случае при в на отсечку "самохода'	ычислении массы и объема используется нулевое рекомендуется устанавливать равной двум-трем низкочастотных датчиков возможна установка
U3/1/*HUE		05000	Верхний предел частоты входного сигнала
		датчиков с числоимп е F _в = Qвп /(qи 3600) ил	ульсным выходным сигналом значение параметра $F_R = g B \pi / (g u \cdot 3600)$.
034к*H07		05000	Нижний предел частоты входного сигнала
			ульсным выходным сигналом значение пара- и не может быть изменено.
034к*н08 ГКик*		010 ⁵	Цена импульса датчика с числоимпульсным вы- ходным сигналом (qu)
Только для дат	чиков с числ	оимпульсным выходн	ным сигналом. Из паспорта на датчик.
034к*н09		000.000	Начальные показания датчика объема с чис-
FПкзH	M/O T	000000000	лоимпульсным выходным сигналом
Только для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом. Вводятся начальные показания датчика в формате показаний его счетного механизма, включая ведущие нули. При отсутствии счетного механизма значение параметра вводится в произвольном формате. Влияет на разрядность хранения объема и определяет глубину архива накопленных значений объема. Значение по умолчанию – 00000.000			
038			Назначение адресов адаптеров-расширителей
По второму инт			ючены два адаптера-расширителя АДС97. Пара-
	яет собой ст	руктуру, включающу	о до 3 элементов.
038н00 Ка	б/р	0,1,2	Количество адаптеров
Значение по ум	олчанию раг	вно нулю.	

038н01 Адр1	б/р	029	Адрес первого адаптера-расширителя
038н02 Адр2	б/р	029	Адрес второго адаптера-расширителя

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 Устр	б/р	Строка до 13 симв лов	0- Номер корректора
			системах сбора данных. Номер корректора испольтра вводится при выпуске из производства.
011			Заголовок квитанции для регистрации
Если предусм	отрена печ	нать данных на принтер	, то необходимо ввести начальный номер, с кото-
		•	ри вводе параметров с применением компьютера,
возможно вве	сти две ст	роки по 49 символов дл	я заголовка квитанции.
011н00 Nквит	б/р	065535	Начальный номер квитанции для регистрации
По умолчани	о значение	е параметра равно нулю).
011н01 Нзв1	б/р	Строка	Первая строка заголовка
По умолчани	о значение	е параметра – пустая ст	рока.
011н02 Нзв2	б/р	Строка	Вторая строка заголовка
По умолчани	о значение	е параметра - пустая стр	ока.
	1	I	
012 Сигн	б/р	0; 1; 041; 13101140EE; 3111314E	Настройка сигнализации о нештатных ситуациях

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 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, пара-

метрами 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	б/р	Строка длиной 1, 6	Настройка диагностики корректора
НСкод		или 12 символов	пистронки дни постики корректори

013H00...013H99

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		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.

020		01-01-00	
020 Дтп	ДД-ММ-ГГ	31-12-99	Дата ввода корректора в эксплуатацию
Ввод значения	параметра об	l .	
, ,			
021		00-00-00	D
Врп	чч:мм;сс	23-59-59	Время ввода корректора в эксплуатацию.
Ввод значения	параметра об	бязателен.	1
	•		
022			Коррекция часов корректора
	ставляет соб	ой структуру, включа	
022н00			
Коррект	c	-5959	Коррекция текущего времени
	ректора спеш	ат. то задается отриц	ательное значение параметра, при отставании ча-
			ра производится в момент ввода значения пара-
			рведения коррекции. По умолчанию значение па-
раметра равно		<i>j</i>	Tr
022н01		01-01-00	_
Дсив	дд-мм-гг	31-12-99	Дата сезонного изменения времени
	метра залает	l.	ревести часы на 1 час вперед или на один час
			олжно быть введено заранее или в день перехода
			жет происходить автоматически в последнее вос-
			оя. Для инициализации процедуры автоматиче-
			и значение параметра 022н01 для указания даты
		. Значение по умолча	
022н02	этт эр отот		Час суток, когда производится сезонное измене-
Чпрв	Ч	0023	ние времени
	метра вводит	ся при ручной коррек	тировке времени и для инициализации проце-
			мени. Например, значение параметра равно 02,
			вение параметра должно быть введено до момента
		начение по умолчани	
022н03			
Првд	Ч	-1; 1	Признак перевода часов вперед или назад
	етра вволится	при ручной корректир	овке времени и для инициализации процедуры авто-
			е параметра равно 1, если часы должны переводиться
		_	параметра равно -1, если часы должны переводиться
			умолчанию равно нулю (часы не переводятся).
me (ne	period in simil	er spensij, sila leilile ilo	j milio publio il julio (mobi no nepebogation).
023			Минимальное регистрируемое время отсутствия
tmin	c	0600	электропитания.
	I Ва питация це	- фикси п уется если е	го продолжительность меньше значения данного
		начение параметра р	
парамотра. 110	y with a ratified 3	па топто парамотра р	ubiio 10 0.
024			Расчетный час для формирования архивов за
024 Рчас	Ч	0023	
	гласовония з	ANCIN HOOMODINGS :	сутки потребителем. В расчетный час происходит
также автоматі	ическая печат	ть отчетов, если она з	адана. Значение параметра по умолчанию – 00.

005			n v 1
025 Рдень	Д	128	Расчетный день для формирования архивов за месяц
Задается по со	гласованию м	вежду поставщиком и	потребителем. В расчетные час и сутки происхо-
дит также авто	матическая п	ечать отчетов за меся	щ, если она задана. По умолчанию значение пара-
метра равно 1.			
030			Единицы измерения и дискретность показаний
Параметр пред	ставляет собо	ой структуру из трех	элементов.
030н00	C /	00 11	Система единиц измерения, применяемая в кор-
ЕдИзм	б/р	00, 11	ректоре
Значение пара	метра предста	авляет собой строку и	з двух цифр.
Первая слева і		ī	
		и/или перепада давле	ения применяются производные единиц системы
СИ (МПа, кПа		•	
	/ ·	и/или перепада давле	ения применяются производные практической си-
стемы единиц			
Вторая слева і	цифра – едини	цы измерения массы	и объема:
0 – масса изме			
1 – масса изме	ряется в т, об	ьем – в тыс.м ³ ;	
D.v.o.v.o.v	MOHIIOIHIIO MOD	жно 00	
эначение по у	молчанию рав	110 00.	
Значение по уг 030н01	молчанию рав кг		П
		0,0000011	Дискретность показаний массы газа
030н01 qM	КГ Т	0,0000011	
030н01 qМ Значение пара	кг т метра определ	0,0000011 пяет цену единицы мл	падшего разряда по показаниям массы газа;
030н01 qM Значение пара например, при	кг т метра определ задании знач	0,0000011 пяет цену единицы мл ении параметра равн	падшего разряда по показаниям массы газа;
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99	кг т метра определ задании знач тонн. Значен	0,0000011 пяет цену единицы мл ении параметра равн	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99	кг т метра определ задании знач тонн. Значен	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра равние параметра выбирае	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн	кг т метра определ задании знач тонн. Значен ачение по умо	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра равние параметра выбирае	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001;
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра равние параметра выбирае олчанию равно 0,01.	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандарт-
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра равние параметра выбирае олчанию равно 0,01.	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 стся из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов	кг т метра определ задании знач тонн. Значен ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млр, при задании значен	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стан-
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млрение параметра выбирае олчанию равно 0,01.	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млрение параметра выбирае олчанию равно 0,01.	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво). Значение параметра выбирается из ряда:
030н01 qМ Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млрение параметра выбирае олчанию равно 0,01.	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-). Значение параметра выбирается из ряда: цение по умолчанию равно 0,01
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001;	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млр, при задании значен 9999999,99 м³ (тыс.м³ ,001; 0,01; 0,1; 1. Знач	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-). Значение параметра выбирается из ряда: пение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp Значение пара	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ зиях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млет цену единицы мления задании значено 0,01; 0,01; 0,01; 1. Значия стиницы млет цену единицы млет цену единицы мляет единицы е	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: вение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабо-
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp Значение пара чих условиях;	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ зиях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы млен адании значен орого м (тыс.м м от тыс.м м от т	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: нение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы млен адании значен орого м (тыс.м м от тыс.м м от т	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-). Значение параметра выбирается из ряда: цение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001;
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы мления задании значено 0,01; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значении п задании значении п задании значении п 99 м³ (тыс.м³). Значения п 99 м³ (тыс.м³). Значения п	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-). Значение параметра выбирается из ряда: цение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001;
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0 0,00001; 0,000	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы мления задании значено 0,01; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значении п задании значении п задании значении п 99 м³ (тыс.м³). Значения п 99 м³ (тыс.м³). Значения п	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво-). Значение параметра выбирается из ряда: цение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001;
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,00 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы мления задании значено 0,01; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значении п задании значении п задании значении п 99 м³ (тыс.м³). Значения п 99 м³ (тыс.м³). Значения п	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Одискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывозначение параметра выбирается из ряда: дение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001; молчанию равно 0,01
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0 0,00001; 0,000	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0,001; 0,001; 0,000 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999 1; 0,001; 0,01;	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млент цену единицы мления задании значено 0,01; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значении п задании значении п задании значении п 99 м³ (тыс.м³). Значения п 99 м³ (тыс.м³). Значения п	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Одискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво- 1). Значение параметра выбирается из ряда: пение по умолчанию равно 0,01 дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001; молчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVp Значение пара чих условиях; формате от 0,0 0,00001; 0,000	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ иях; наприме те от 0,00 до 9001; 0,00	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра равние параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млр, при задании значено 999999,99 м³ (тыс.м³,001; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значения и задании значения и задании значении по убъебър м³ (тыс.м³). Значено 0,1; 1. Значение по убъебър м³ (тыс.м³). Значено 0,1; 1. Значение по убъебър м³ (тыс.м³).	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Одискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет вывоо. Значение параметра выбирается из ряда: нение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001; молчанию равно 0,01 Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей одементов.
030н01 qM Значение пара например, при до 9999999,99 0,01; 0,1; 1. Зн 030н02 qV Значение пара дартных услов дится в форма 0,000001; 0,000 030н03 qVр Значение пара чих условиях; формате от 0,0 0,00001; 0,000 031	кг т метра определ задании знач тонн. Значени ачение по умо м ³ тыс.м ³ метра определ виях; наприме те от 0,00 до 9 001; 0,0001; 0,001; 0,001; 0,000 м ³ тыс.м ³ метра определ например, пр 00 до 9999999 1; 0,001; 0,01;	0,0000011 пяет цену единицы млении параметра выбирае олчанию равно 0,01. пяет цену единицы млр, при задании значено 999999,99 м³ (тыс.м³ ,001; 0,01; 0,1; 1. Значи задании значении п ,99 м³ (тыс.м³). Значено 0,1; 1. Значение по упольные оди структуру из двух ой структуру из двух	падшего разряда по показаниям массы газа; ым 0,01 масса будет выводится в формате от 0,00 ется из ряда: 0,000001; 0,00001; 0,0001; 0,0001; Дискретность показаний объема при стандартных условиях падшего разряда по показаниям объема при стании параметра равным 0,01 объем будет выво. Значение параметра выбирается из ряда: пение по умолчанию равно 0,01 Дискретность показаний объема при рабочих условиях падшего разряда по показаниям объема при рабоараметра равным 0,01 объем будет выводится в ние параметра выбирается из ряда: 0,000001; молчанию 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.

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 пред	Параметр представляет собой структуру из двух элементов.				
037н00	MM DT OT	500900	Константное значение атмосферного давления		
РбК	мм.рт.ст	300900	константное значение атмосферного давления		
Используется	при отсутстви	и датчика атмосферн	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 дав-		
РбВКЛ	б/р	03201 03216	пения и алрес латчика		

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 пред	ставляет собо	й структуру из двух	элементов.		
040н00	0C	50 50	Константное значение температуры наружного		
ТнвК		-5050	воздуха		
Иононгруотов	Manage average that are transported to the property of the pro				

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	0/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 пара-
			метрам системного канала
	едставляет с	собой структуру из тр	
041н00 У1вкл	б/р	0; 06310642	Признак назначения первой уставки и номер контролируемого параметра
	 араметра мо		иетырех цифр (например, 0641), указывающая номер
			вило формирования диагностического сообщения
(здесь 1).		Fr. (1 · F · · · · F · · · · · · · · · · · ·
` /	ли значение	равно нулю, то устав	вка не назначена; если последняя (четвертая слева)
			неское сообщение формируется тогда, когда значе-
			ве значения уставки; если последняя цифра равна 2,
			ие формируется тогда, когда значение измеряемого
-			ние по умолчанию равно нулю.
041н01	Опр. датч		_
У1г	ком	чиком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
			к уставке, то возможны частые выходы за уставку и
			ия исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
			у, а снималось при значении измеряемого параметра
			по умолчанию равно нулю.
041н02	Опр. датч		
У1	ком	чиком	Значение уставки
Значение пар	аметра нуж	но ввести, если призн	лак назначения уставки не 0.
•			
042			Описание второй уставки по измеряемым пара-
042			метрам системного канала
Параметр пр	едставляет с	собой структуру из тр	ех элементов
042н00	5/n	0;	Признак назначения второй уставки и номер
У2вкл	б/р	06410692	контролируемого параметра
Значением па	араметра мо	жет быть 0 или строк	а из четырех цифр (например, 0641), указывающая
номер контро	олируемого	параметра (здесь 064)) и правило формирования диагностического сооб-
тиотина (опоот	1). При это	м, если значение равн	но нулю, то уставка не назначена; если последняя
щения (здесь	ева) пифра	равна 1, то уставка за	дана и диагностическое сообщение формируется то-
,	(100m) A.I. (10 pm)		
(четвертая сл		ряемого параметра ст	сановится больше значения уставки; если последняя
(четвертая сл гда, когда зна	ачение изме		ановится больше значения уставки; если последняя неское сообщение формируется тогда, когда значе-
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна	ачение изме 2, то уставк	а задана и диагностич	
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна	ачение изме 2, то уставк	а задана и диагностич тра становится меньш	неское сообщение формируется тогда, когда значене уставки. Значение по умолчанию равно нулю.
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем	ачение изме 2, то уставкиого параме	а задана и диагностич тра становится меньш	неское сообщение формируется тогда, когда значене уставки. Значение по умолчанию равно нулю.
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г	ачение изме 2, то уставкиого параме Опр. датч	а задана и диагностич тра становится меньш и- Определяется дат чиком	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г Если значени возврат обра	ачение изме 2, то уставкого параме Опр. датчине ком не измеряемотно в силу с	а задана и диагностич гра становится меньш и- Определяется дат чиком ого параметра близко лучайных причин. Дл	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки к уставке, то возможны частые выходы за уставку или исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г Если значени возврат обра событие фик	ачение изме 2, то уставкого параме Опр. датчином ком не измеряемо гно в силу с сировалось	а задана и диагностич гра становится меньш и- Определяется дат чиком ого параметра близко лучайных причин. Дл при выходе за уставку	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки к уставке, то возможны частые выходы за уставку и из исключения этого вводится гистерезис так, чтобы у, а снималось при значении измеряемого параметра
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г Если значени возврат обра событие фик	ачение изме 2, то уставкого параме Опр. датчином ком не измеряемо гно в силу с сировалось	а задана и диагностич гра становится меньш и- Определяется дат чиком ого параметра близко лучайных причин. Дл при выходе за уставку	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки к уставке, то возможны частые выходы за уставку и
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г Если значени возврат обра событие фик	ачение изме 2, то уставкого параме Опр. датчином ком не измеряемо гно в силу с сировалось	а задана и диагностич гра становится меньш и- Определяется дат чиком ого параметра близко лучайных причин. Дл при выходе за уставку истерезис". Значение	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки к уставке, то возможны частые выходы за уставку и из исключения этого вводится гистерезис так, чтобы у, а снималось при значении измеряемого параметра по умолчанию равно нулю.
(четвертая сл гда, когда зна цифра равна ние измеряем 042н01 У2г Если значени возврат обра событие фик равном "уста	ачение изме 2, то уставкого параме Опр. датчом ком не измеряемотно в силу соровалось вка минус г	а задана и диагностич гра становится меньш и- Определяется дат чиком ого параметра близко лучайных причин. Дл при выходе за уставку истерезис". Значение	неское сообщение формируется тогда, когда значе- не уставки. Значение по умолчанию равно нулю. Значение ширины зоны гистерезиса для уставки к уставке, то возможны частые выходы за уставку и из исключения этого вводится гистерезис так, чтобы у, а снималось при значении измеряемого параметра по умолчанию равно нулю.

			Описание третьей уставки по измеряемым пара-
043			
Параметр пре	L TOTABUIGHT COF	OH CTRUCTURY HO TROY	метрам системного канала
Параметр представляет собой структуру из трех элементов 143н00 [7] Признак назначения третьей уставки и номер			
043н00 У3вкл	б/р	0; 06410692	Признак назначения третьей уставки и номер
	201/07720 1/03/0		контролируемого параметра
			з четырех цифр (например, 0641), указывающая
			правило формирования диагностического сооб-
			нулю, то уставка не назначена; если последняя
			на и диагностическое сообщение формируется то-
			овится больше значения уставки; если последняя
* * *			кое сообщение формируется тогда, когда значе-
			уставки. Значение по умолчанию равно нулю.
043н01 У2-	Опр. датчи-	Определяется дат-	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
У3г	КОМ	чиком	î î
			уставке, то возможны частые выходы за уставку и
		-	исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
			снималось при значении измеряемого параметра
	•	T*	умолчанию равно нулю.
043н02	Опр. датчи-	*	Значение уставки
У3	ком	чиком	
Значение пара	метра нужно	ввести, если признак	назначения уставки не 0.
044			Описание четвертой уставки по измеряемым па-
			раметрам системного канала
Параметр пред	цставляет соб	ой структуру из трех	элементов
044н00	5/n	0;	Признак назначения четвертой уставки и номер
У4вкл	б/р	06410692	контролируемого параметра
Значением пар	раметра може	т быть 0 или строка и	з четырех цифр (например, 0641), указывающая
номер контрол	пируемого пар	раметра (здесь 064) и	правило формирования диагностического сооб-
щения (здесь 1	l). При этом, о	если значение равно і	нулю, то уставка не назначена; если последняя
(четвертая сле	ва) цифра рав	вна 1, то уставка задан	на и диагностическое сообщение формируется то-
гда, когда знач	нение измеряе	емого параметра стан	овится больше значения уставки; если последняя
цифра равна 2	, то уставка за	адана и диагностичес	кое сообщение формируется тогда, когда значе-
ние измеряемо	ого параметра	становится меньше у	уставки. Значение по умолчанию равно нулю.
044н01	Опр. датчи-	Определяется дат-	2
У4г	ком	чиком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки
Если значение	измеряемого	параметра близко к	уставке, то возможны частые выходы за уставку и
возврат обраті	но в силу случ	айных причин. Для и	исключения этого вводится гистерезис так, чтобы
	, ,	* ' '	снималось при значении измеряемого параметра
			умолчанию равно нулю.
044н02	Опр. датчи-	Определяется дат-	· ·
У4	ком	чиком	Значение уставки
	1		назначения уставки не 0.
	F :: 1-310	, ,	V =
045			Список параметров Сп1
		<u> </u>	
Hanamern uner	ICTARHIET COO	ой массив солержани	ий до 100 элементов. Правила формирования

списка приведены ниже. Эти же правила распространяются и на другие списки, описанные далее в руководстве. Формируемый по умолчанию список Сп1 приведен в таблице 4.1 и включает параметры, значения которых приходится изменять в процессе эксплуатации при опломбированном корректоре (включен переключатель защиты данных).

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 110ЕЕЕЕ000010. Вычеркивание адреса параметра из списка осуществляется путем ввода символа "-".

		Список параметров Сп2		
Структура списка Сп2 аналогична структуре списка Сп1.				
б/р	Строка символов	Элементы массива		
(см. таблицу	4.2) в него включень	и измеряемые параметры (температура, давление,		
		, описанным в параметре 031. Значения любых		
люченных в (Сп2, невозможно изм	енить при включенной защите данных.		
		Список параметров Сп3		
ска Сп3 анало	гична структуре спис	ска Сп1.		
б/р	Строка символов	Элементы массива		
(см. таблицу	4.3) в него включень	отчетные параметры, по которым может вестись		
бленный газ.	Структура списка Сп	13 аналогична структуре списка Сп1. Значения		
гров, включен	ных в Сп3, невозмож	кно изменить при включенной защите данных.		
		Список параметров Сп4		
ска Сп4 анало	гична структуре спис	ска Сп1.		
б/р	Строка символов	Элементы массива		
(см. таблицу	4.4) в него включень	и настроечные параметры (за исключением пара-		
		еспечить удобный просмотр базы данных. Струк-		
4 аналогична	структуре списка Сп	1. Значения любых параметров, включенных в		
но изменить і	три включенной защи	ите данных.		
		Список параметров СкД		
Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.				
б/р	Строка символов	Элементы массива		
		параметры, позволяющие контролировать и		
корректировать "ноль" и диапазон датчиков перепада давления и давления. Структура списка СкД аналогична структуре списка Сп1.				
	б/р (см. таблицу по трубопровопоченных в С ска СпЗ аналоб/р (см. таблицу бленный газ. гров, включен ска Сп4 аналоб/р (см. таблицу заметров-уста 4 аналогична но изменить п ска Сп4 аналоб/р (см. таблицу заметров уста 6 изменить п ска Сп4 аналоб/р (см. таблицу заметров уста 6 изменить п ска Сп4 аналоб/р (см. таблицу заметров и диа	Строка символов (см. таблицу 4.2) в него включень то трубопроводам и потребителям пюченных в Сп2, невозможно измера вка Сп3 аналогична структуре списка Строка символов (см. таблицу 4.3) в него включень бленный газ. Структура списка Стров, включенных в Сп3, невозмож вка Сп4 аналогична структуре списка Строка символов (см. таблицу 4.4) в него включень обметров-уставок) с тем, чтобы обметров-уставок) с тем, чтобы обметров-уставок) с тем, чтобы обметров-уставок) с тем, чтобы обметров		

4.3.3 Общесистемные параметры – команды

014		_	Копирование данных		
Параметр представляет собой структуру из двух элементов. При вводе значения данного пара-					
метра включае	метра включается функция копирования значений настроечных параметров одного трубопровода				
(потребителя)	(потребителя) в другой или сразу в несколько других трубопроводов (потребителей)				
014н00	5/2	01-02	Varumanaviva varviva varumanavan		
КопТ	б/р	01-02-12	Копирование данных трубопроводов		
-			4		

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.

38	Корректоры СПГ761. Руководство по эксплуатации				
014н01 КопП	б/р	1-2 1-2-6	Копирование данных потребителей		
При вводе значения данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного потребителя в другой или сразу в несколько других. В первом случае значение параметра представляет собой символьную строку, вида: X-Y. Во втором случае, когда данные источника копируются сразу в несколько приемников, значение параметра представляет собой символьную строку, вида: X-Y-Z. Например, копирование данных первого потребителя во все остальные запишется следующим образом: 014н01=1-2-3.					
026			Служебные команды		
	2. В эксплуа	тационных режимах к			
02011000201102	z. B skeiniya	тационных режимах к	оминды педоступны		
027	_	_	Задание технологического режима		
	01 В эксплу	атационных режимах			
02/1100,02/11	01. 2 01. 0 1.01	with the second	and the state of t		
029	_	_	Дистанционные команды юстировки		
	2. В эксплуа [,]	гационных режимах к			
100±*	ечные пара б/р	аметры по трубопр 0999999	ОВОДУ Идентификатор трубопровода		
трубопровода.	Это замечан		воду. При этом символ "*" заменяется номером описываемым ниже, параметрам по трубопровонию равно нулю.		
101т*			Состав газа и способ расчета его физических характеристик		
Представляет с	обой структ	уру 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.					
101т*н01 Увл	б/р	01	Требования по учету влажного газа		

По каждому обслуживаемому трубопроводу вводится одно из следующих значений: 0 – при стандартных условиях вычисляется объем сухой части влажного газа; 1 – при стандартных условиях вычисляется объем влажного газа.

Значение по умолчанию равно нулю

102т*			Параметры трубопровода и тип расходомерного узла		
Представляет с	Представляет собой структуру из 4 элементов				
102т*н00 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 ;
 - 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.

2204 3116 14111111	SSOA SIW ISINIM HAPAMETPA CONSAIGNIEN.					
102т*н01 D20	ММ		Диаметр измерительного участка трубопровода при $20~^{0}$ С. 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						
102т*н02 Вт	1/°C	-0,0010,001	Средний коэффициент температурного расширения 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	ММ	01,5	ременного перепада давления на стандартных
Α	б/р	01	диафрагмах, или коэффициент расхода (А)
Кд	б/p	Опр. датчиком	напорного устройства или коэффициент приве-
	1	•	дения давления (Кд) для ИРВИС-К-300
_	l .		. /

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 структ	уру из 3 элементов	
103т*н00 d20	MM	Опр. СУ	Диаметр сужающего устройства при 20 °C. Для ИРВИС-К-300 – характерный размер тела обтекания (из паспорта)
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
 1/°C
 -0,001...0,001
 Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства (диафрагмы). Для ИРВИС-К-300 – коэффициент 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 пред	Параметр представляет собой структуру из 2 элементов				
105т*н00					
ФсК	%	0100			
ФК	%	0100	Константа влажности газа		
fK	$\kappa\Gamma/M^3$	01			
A0K	$\mathbf{M}^3/\mathbf{M}^3$	01			

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

105т*н01	б/р		Признак наличия датчика влажности и его адрес
ФВКЛ		0;100;0320103216 1; 101;	
fВКЛ			
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	дставляет соб	ой структуру из 2 элег	ментов		
106т*н00	МДж/м³	20 50 5000 12000	Vavaravra vran važ afa avvaž rannarv aranavra		
hк	ккал/м ³	2030 300012000	Константа удельной объемной теплоты сгорания		
Значения пара	метра могут	выражаться либо в сис	стеме СИ, либо в практической в зависимости от		
параметра 030	параметра 030. Ввод значения параметра обязателен				
106т*н01	5/2	0; 1; 2; 100;	Паугомом уго пунуму получую уго от от от от		
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 пред	Параметр представляет собой структуру из 2 элементов				
107т*н00 RoК	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;	Пругамам мануму допуму допуму допуму мана а прад
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					
108т*н00						
108т*н13			Значения перепада давления (для Gilflo) или			
— —	кПа	Опр. датчиком	числа Рейнольдса (для ИРВИС-К-300)			
Ref1-Ref14	б/р	опр. датчиком				

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

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

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

Для Gilflo данные 14 элементов параметра содержат калибровочные значения массового расхода воды при стандартных условиях $G\kappa1...G\kappa14$, соответствующие значениям перепада давления $\Delta P\kappa1...\Delta P\kappa14$ и выраженные в $\kappa r/\nu$ или в τ/ν (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 предо	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			Призилу применения поличие ресусте и опред
QoВКЛ	б/р	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	17	
ΔΡ1Κ	$\kappa \Gamma c/M^2$	0100000	Константное значение перепада давления	
Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика				
или при отсутствии латчика перепада давления. Ввод значения параметра обязателен при приме-				

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

110т*н01	б/р	0; 100	Признак применения первого датчика перепада
∆Р1ВКЛ		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	ln/n	0; 100	Признак применения второго датчика перепада
∆Р2ВКЛ		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	5/2	0;100	Признак применения третьего датчика перепада
∆Р3ВКЛ	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.

113т*			Назначение датчика давления	
Параметр пред	ставляет соб	ой структуру из двух	элементов.	
113т*н00	МПа	030	Vavaravrya a avavavva afaa warvara yan yayya	
PK	кгс/см ²	0300	Константное значение абсолютного давления	
Значение парам	метра исполь	зуется при расчетах з	а время перерывов питания, при отказе датчика	
или при отсутс	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 пре	едставляет	собой структуру из дв	вух элементов.		
114т*н00 ТК	°C	Опр. датчиком	Константное значение температуры		
Значение пар	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	иапазона измерения перепада давления, объем-
			печивается заданная точность определения массо-
	-	-	нения температуры и давления в зависимости от
		вляет собой структуру	
115±*⊔00	б/р	00 11	Признак выбора ограничения
	ставляет соб	ой строку из двух циф	op.
			ничивается по нижнему пределу вычисленного
			пазон ограничивается по измеренным значениям
			ветствии с применяемыми датчиками).
•		- '	емпературы и давления: если 1, то усреднение
			если 0, то усреднение производится только при
			ачения параметров, измеренных дополнитель-
			пичины расхода. Значение по умолчанию – 00.
1	<u>и, вычислик</u> кг/ч, м ³ /ч,	TOTAL TICOUDITENINO OF BC.	Нижний предел диапазона измерений, соответ-
115T^U()1	кп/ч, м /ч, кПа,	Опр. датчиками	ствующий датчику расхода или первому (основ-
	кпа, кг/м ²	Опр. датчиками	ному) датчику перепада давления.
		115-*00 a	
			ото либо ограничение по измеряемому перепаду
			ду, определенное при расчете расходомерного
		измеряемому объемно	му расходу. Значение по умолчанию – 0.
115т*н02	кг/ч, м ³ /ч,		Нижний предел диапазона измерений, соответ-
Orn2	кПа,	Опр. датчиками	ствующий второму (дополнительному) датчику
	кг/м ²		перепада давления.
			ения, определенное при расчете расходомерного
узла, и соответс	ствующее вт	орому (дополнительн	ому) датчику перепада давления. Значение по
умолчанию раві	но нулю.		
445-*02	кг/ч, м ³ /ч,		Нижний предел диапазона измерений, соответ-
115т*н03	кПа,	Опр. датчиками	ствующий третьему (дополнительному) датчику
Огр3	кг/м ²	•	перепада давления.
Это ограничени	е по измеря	емому перепаду давле	ения, определенное при расчете расходомерного
			ому) датчику перепада давления. Значение по
умолчанию раві	-	y (, ,	37 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
, p was	<i>J</i>		
			Назначение датчика, измеряющего концентра-
116т*			цию азота в газе
Параметр предс	тавляет соб	и ой структуру из двух :	
116 + *µ00			SVICINGITION.
	%	015	Константное значение концентрации азота
rN2K			•
rN2K Значение парам			а время перерывов питания или при отказе дат-
rN2K Значение парам чика. Задается в		процентах. Ввод значе	ения параметра обязателен при наличии датчика.
rN2K Значение парам чика. Задается в 116т*н01	в молярных	процентах. Ввод значе 0; 100	ения параметра обязателен при наличии датчика. Признак применения датчика, измеряющего кон-
rN2K Значение парам чика. Задается в		процентах. Ввод значе	

Д1ВКЛ

0 – датчик отсутствует: при отсутствии измерений концентрация азота 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.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
117т*			Назначение датчика, измеряющего концентра-	
1171			цию двуокиси углерода в газе	
Параметр предо	ставляет соб	ой структуру из двух :	элементов.	
117т*н00	0/	015	Константное значение концентрации двуокиси	
rCO2K	70	013	углерода	
Значение парам	иетра исполь	зуется при расчетах за	а время перерывов питания или при отказе дат-	
чика. Вводится	в молярных	процентах. Ввод знач	нения параметра обязателен при наличии датчика	
117т*н01		0.100	Признак применения датчика, измеряющего кон-	
rCO2BKЛ	n/n	0320103216	центрацию двуокиси углерода в газе и адрес дат-	
			чика	

Значения параметра интерпретируются следующим образом:

03201..03412

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* QК	м ³ /ч	01000000	Константное значение объемного расхода газа при стандартных условиях на случай перерывов питания или неисправности АЦП корректора.			
Dana a arraya	***	 				
ввод значен	ия параметра о	оязателен независи	мо от того, есть датчик или нет.			
122т*			Назначение первого дополнительного датчика			
1221			по трубопроводу			
Параметр пр	едставляет соб	ой структуру из 2 э.	лементов.			
122т*н00	Опр. датчи-	Опр. датчиком	Константное значение для первого дополнитель-			
Д1К	ком		ного датчика			
Значение па	Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или при отказе дат-					
чика. Ввод з	начения параме	етра обязателен при	наличии датчика			
122т*н01	<i>C.</i> 1	0;	Признак применения по трубопроводу первого			
П1ВКП	б/р	03201 03412				

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

дополнительного датчика и адрес датчика.

импульсным выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Назначенный датчик параметров не участвует в расчетах потрубопроводу. Значение по умолчанию равно нулю.

123т*			Назначение второго дополнительного датчика по трубопроводу	
Параметр представляет собой структуру из 2 элементов.				
123т*н00	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 Д**2ВКЛ** 0; Признак применения по трубопроводу второго дополнительного датчика и адрес датчика.

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

124т*	n/n	00, 10, 01, 20, 02,	Использование выходных сигналов двухпозици-
ФДД		03, 30	онных датчиков

Значение параметра — строка из двух цифр: первая относится к первому дополнительному датчику (122т*н01), назначенному как двухпозиционный, вторая — ко второму (123т*н01). 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.

125т* 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. Сумма должна быть равна 100 %. 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 rCH4	%	30100	Доля метана		
Значение по умолчанию равно 100					

I	1	I		
125т*н01 rC2H6	%	012	Доля этана	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125т*н02 rC3H8	%	06	Доля пропана	
Значение по ум	юлчанию раз Г	вно нулю. Т	T	
125т*н03 rH-С4Н10	%	04	Доля н-бутана	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125т*н04 rU-С4Н10	%	04	Доля и-бутана	
Значение по ум	і Іолчанию раі	но нулю.		
125т*н05	1			
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	%	0	2ападаприпарац. Ца продилая	
rH2S	70	U	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	
	параметра о	бязателен, если компо	онентный состав газа известен не полностью	
125т*н09		·		
rH-C5H12	%	00.5	Доля н-пентана	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125т*н10 rU-C5H12	%	00.5	Доля и-пентана	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125т*н11 rC6H14	%	00.1	Доля гексана	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125±*µ12	•	00.5	Доля гелия	
Значение по ум	олчанию ра	вно нулю.		
125т*н13			п	
rH2	%	010	Доля водорода	
Значение по ум	полчанию раз	вно нулю.		
126т*			Правило назначения дополнительных архивов	
	ет архивы 23	8т*240т* и 242т*	244т*, в которые записываются либо средние	
			очные и среднемесячные), измеренных дополни-	
тельными датчиками Д1 и Д2, либо средние значения некоторых вычисляемых параметров. Ниже				
определяются правила назначения архивов				

назначение архивов АД1 назначения параметра интерпретируются следующим образом: о - в архивы 238т* 240т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и дереднемесячные значения параметра, измеренного первым дополнительным датчиком; 1 9 - архивируются средние значения параметров 149т*но1 149т*но9 126т*но1 б/р 0 9 Назначение архивов АД2 Вначения параметра интерпретируются следующим образом: 0 - в архивы 242т* 244т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и греднемесячные значения параметра, измеренного вторым дополнительным датчиком; 1 9 - архивируются средние значения параметра в 149т*но1 149т*но9 1311т* Описание первой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 131т* Описание первой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 131т*но0 Описание первой уставки по измеряемым параметра иставки. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. 131т*но0 Описание первой уставки и номер доставки. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. 131т*но0 Описание первой уставки по измеряемым параметра интеррементов параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то доставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения по умолчанию равно нулю. 1311*но1 Опр. датчимо Опр. датчиком Значение ширины зоны гистерезиса для уставки возврато братно в силу случайных причии. Для исключения частого формирования диагностических сообщение по умолчанию равно нулю. 1311*но2 Опр. датчимо Опр. датчиком Значение по умолчанию равно муставки минетерезиставки вначение по роможна частого							
0 — в архивы 238т*240т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и преднемесячные значения параметра, измеренного первым дополнительным датчиком; 19 — архивируются средние значения параметров 149т*н01149т*н09 126т*н01 13д2 10 — в архивы 242т*244т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и реднемесячные значения параметра, измеренного вторым дополнительным датчиком; 19 — архивируются средние значения параметров 149т*н01149т*н09 131т* Описание первой уставки по измеряемым параметра становится больше уставки (или меньше — как задано), фиксируется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. 131т*н00 Оруми образование образования образования параметра межет о или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 15) и правило формирования диагностического обобщения (здесь, например, 1). 131т окуставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения ормонуруемого параметра становится больше значения ормонуруемого параметра становится больше значения ормонуруется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения ормонуруется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение ормонуруется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение ормонуруется тогда, когда значение измеряемого параметра обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диара уставку и образоват обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностических сообщений вводится тистерезис так, чтобы сообщение формированов при выходе за ставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставки по измеряемым параметра по образоватию в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностических сообщений вводится гистерезис так, чтобы сообщение формированию при образоватию в силу ст	126т*н00 НзД1	б/р	09	Назначение архивов АД1			
Назначение архивов АД2	0 – в архивы 238т*240т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и среднемесячные значения параметра, измеренного первым дополнительным датчиком;						
0 – в архивы 242т*244т* записываются, соответственно, среднечасовые, среднесуточные и греднемесячные значения параметра, измеренного вторым дополнительным датчиком; 19 – архивируются средние значения параметров 149т*н01149т*н09 131т*	126т*н01 НзД2	б/р	09	Назначение архивов АД2			
метрам по трубопроводу Уставка — число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если значение пара- иставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. З11**H00 Ивкп Бранением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (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. З1311**н01 Опр. датчиком Опр. датчиком Значение ширины зоны гистерезиса для уставки измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставки 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. З131**н02 Опр. датчиком Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу З27*н001327*н02 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа- Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	0 – в архивы среднемесячны	1 242т*244 е значения п	т* записываются, соот араметра, измеренног	гветственно, среднечасовые, среднесуточные и о вторым дополнительным датчиком;			
метрам по трубопроводу Уставка — число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если значение пара- иставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. З11**H00 Ивкп Бранением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (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. З1311**н01 Опр. датчиком Опр. датчиком Значение ширины зоны гистерезиса для уставки измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставки 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. З131**н02 Опр. датчиком Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу З27*н001327*н02 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа- Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-							
метра становится больше уставки (или меньше — как задано), фиксируется факт выхода за иставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов.	131т*						
Накл 0-19 15011812 контролируемого параметра 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 измераемого 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 Опр. датчи- ком Опр. датчиком Значение ширины зоны гистерезиса для уставки. Всли значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставки 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 Опр. датчи- ком Значение уставки по измеряемым параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 132т*н00132т*н02 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	метра становит	ся больше ус	ставки (или меньше –	как задано), фиксируется факт выхода за			
Накл 0-19 15011812 контролируемого параметра 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 измераемого 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 Опр. датчи- ком Опр. датчиком Значение ширины зоны гистерезиса для уставки. Всли значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставки 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 Опр. датчи- ком Значение уставки по измеряемым параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 132т*н00132т*н02 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	131т*н00						
Вначением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического слобщения (здесь, например, 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра мавна 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. В значение ширины зоны гистерезиса для уставки. В значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставки. В 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". В значение по умолчанию равно нулю. В значение по умолчанию равно нулю. В значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу		б/р		* * *			
Пор. датчиком Вначение ширины зоны гистерезиса для уставки. Вначение 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. Вначение по умолчанию равно нулю. Вначение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу В зат*ноо132т*но2 Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	сообщения (зде При этом, если равна 1, то уста ряемого параме уставка задана раметра станов	сонтролируемого параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 1). Три 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 больше значение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становительного параметра параметра становительного параметра параметра параметра парам					
возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностиче- жих 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. Вначение по умолчанию равно нулю. Пазат* Опр. датчи- ком Опр. датчиком Вначение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу Пазат* Описание которых аналогично описа- Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	131т*н01 У1г	-	Опр. датчиком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.			
Пазат*но2 Опр. датчи-ком Опр. датчиком Вначение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0 Пазат* Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	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".						
Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 32т*н00132т*н02 Тараметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Опр. датчи-		Значение уставки			
Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу 32т*н00132т*н02 Тараметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-							
метрам по трубопроводу 32т*н00132т*н02 Тараметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-							
Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-	132т*						
	Іараметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описа-						

133т*		Описание третьей уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу
133т*н0013	 }3 ₇ *u02	метрам по трубопроводу
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	ов параметра 131т*.	
mino onement	ув параметра 1911	·
404 4		Описание четвертой уставки по измеряемым па-
134т*		раметрам по трубопроводу
134т*н0013	34T*H02	
Параметр пре	едставляет собой ст	труктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
	ов параметра 131т*	
42E-*		Описание пятой уставки по измеряемым пара-
135т*		метрам по трубопроводу
135т*н0013	35т*н02	
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элементо	ов параметра 131т*	
136т*		Описание шестой уставки по измеряемым пара-
		метрам по трубопроводу
136т*н0013		
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элементо	ов параметра 131т*.	
137т*		Описание седьмой уставки по измеряемым пара-
		метрам по трубопроводу
137т*н0013		
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элементо	ов параметра 131т*	
138т*		Описание восьмой уставки по измеряемым пара-
120 # 00 10	20 # 02	метрам по трубопроводу
138т*н0013		
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
нию элементо	ов параметра 131т*	·
		Oniversity to parted vertebring to vertebring the property of
139т*		Описание девятой уставки по измеряемым пара-
139т*н0013	20-*02	метрам по трубопроводу
		TANJETUAN NO TRAN ORAMANTAR ARTHARINA MATARIAN AND RAFFILINA ARTHAR
	едставляет сооой ст ов параметра 131т*.	руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
пию элементо	ль параметра 1317	·
		Описание десятой уставки по измеряемым пара-
140т*		метрам по трубопроводу
140т*н0014	10x*1102	метрам по труоопроводу
		руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
ттараметр пре	ов параметра 131т*.	руктуру из трех элементов описание которых аналогично описа-
пию элементо	ль параметра тэтт	

4.3.5 Настроечные параметры по потребителю

300п* 0 999999 б/р Идентификатор потребителя Потр Каждому потребителю может быть присвоен номер по классификации пользователя. При необходимости вводится как целое число длиной до 6 знаков. Значение по умолчанию – 0. 301п* Строка из 12 симвоб/р Описание схемы газоснабжения Схема Данный параметр определяет правило формирования суммарных характеристик по группе трубопроводов, относящихся к конкретному потребителю. Данные суммируются алгебраически, т.е. с учетом знака. Значение параметра представляет собой цифровую строку из 12 символов. Первая слева цифра описывает включение первого трубопровода: 0 – не задействован в данной схеме газоснабжения, 1 – задействован и учитывается со знаком "+", 2 – задействован и учитывается со знаком "-", Вторая, третья, ..., двенадцатая цифры аналогичным образом описывают подключение второго, третьего, ..., двенадцатого трубопроводов. 302п* м³/ч 0...1000000Лимит объемного расхода газа Qл тыс. м³/ч Лимит объемного расхода определяется для стандартных условий. Ввод обязателен, если ведется учет по потребителю 305п* 0...10000000 Среднесуточная норма потребления газа Vc тыс. м³ Среднесуточная норма поставки определяется для стандартных условий. Ввод обязателен, если ведется учет по потребителю Описание первой уставки по вычисляемым пара-311п* метрам по потребителю Уставка – число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если значение параметра становится больше уставки (или меньше – как задано), фиксируется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. 311п*н00 0: Признак назначения первой уставки и номер б/р У1вкл 3481...3502 контролируемого параметра Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 3401), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 340) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки.

Значение по умолчанию равно нулю.

311п*н01 У1г	Опр. датчи- ком	Определяется датчи- ком	Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.		
возврат обратн	измеряемого о в силу случ	параметра близко к у найных причин. Для и	ставке, то возможны частые выходы за уставку и сключения частого формирования диагностичесообщение формировалось при выходе за		
уставку, а сним Значение по ум	олчанию раі	вно нулю.	параметра равном "уставка минус гистерезис".		
311п*н02 У1	Опр. датчи- ком	Определяется датчи- ком	Значение уставки		
Значение парам	иетра нужно	ввести, если признак	назначения уставки не 0		
	<u> </u>		0		
312п*			Описание второй уставки по вычисляемым параметрам по потребителю (по магистрали)		
312п*н00 31	2п*н02				
			элементов описание которых аналогично описа-		
нию элементов	параметра 3	11 п*.			
	T	Г	lo v		
313п*			Описание третьей уставки по вычисляемым параметрам по потребителю		
313п*н00 31	3п*н02				
	Параметр представляет собой структуру из трех элементов описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.				
314п*			Описание четвертой уставки по вычисляемым параметрам по потребителю		
314п*н00314	п*н02				
Параметр пред нию элементов			элементов описание которых аналогично описа-		

4.4 Вычисляемые и измеряемые параметры

4.4.1 Общесистемные вычисляемые параметры

054			Параметр состояния		
Параметр пре	Параметр представляет собой структуру из семи элементов.				
054н00	5/2	00000000000	Состояння трубонторонор		
СосТр	б/р	2222222222	Состояние трубопроводов		
_			4 —		

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.

порректоры от	II 701.1 YKOBO	одство по эксплуатаци	W 00
054н01 СосПт	б/р	0000001 2222222	Состояние потребителей и системного канала
Значение парам	метра – строн	са из семи цифр.	
Первая цифра	описывает со	остояние первого потр	ебителя, вторая – состояние второго потребителя
			много канала (состояние системного канала – это
состояние аппа	аратных сред	ств самого корректора	а и датчиков температуры, датчиков давления хо-
лодной воды и			
Цифра 0 (состо	ояние 0) в той	й или иной позиции оз	вначает, что соответствующая потребитель во-
обще не обслуж	живается (не	включен в параметр в	конфигурации 031).
Цифра 1 (состо	эяние 1) озна	чает, что по данному	потребителю ведется учет и по нему нет нештат-
ных ситуаций.			
Цифра 2 (состо	эяние 2) озна	чает, что по данному	потребителю ведется учет и по этому каналу есть
нештатные сит	уации.		
Системный кан	нал может бы	ть только в состояния	ях 1 или 2.
054н02	E /	0.1	C
ВыхК	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного выхода
Значение парам	метра: 0 – не ⁻	г выходного сигнала;	1 – есть выходной сигнал.
054н03			
ВхК	б/р	0;1	Состояние двухпозиционного входа
	метра: 0 – не	г выхолного сигнала:	1 – есть выходной сигнал.
054н04	1	00000/00000	
3щ1	б/р	311299/235959	Время последнего включения защиты данных
Значение парам	метра:	0112///200707	
		епителя – лата (ллммг	г); вторые 6 символов – время (ччммсс)
054н05	_	000000/000000	
3щ0	б/р	311299/235959	Время последнего выключения защиты данных
	тра: первие 6 Г		і ія – дата (ддммгг); вторые 6 символов – время (ччммсс)
054н06		Символов до разделител	Контрольная сумма, рассчитанная для базы дан-
КС	б/р	XXXX	ных
Значение парам	метра – четы	ре шестнадцатеричны	х цифры
055	б/р	065535	Таминий намор критачини при панати
BxK	0/ p	005555	Текущий номер квитанции при печати
Позволяет конт	гролировать,	квитанция с каким но	омером должна быть отпечатана следующей.
060		01-01-00	
Дата	дд-мм-гг	31-12-99	Текущая календарная дата
	попио запасти	ся параметром 020.	
TIGHALIBHUC SHA	ление задает	on mapaint ipoin 020.	
061		00:00:00	
	дд-мм-гг		Текущее календарное время
Время	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23:59:59	
пачальное знач	чение задаето	ся параметром 021.	
063	00		Т
Тнв	°C	_	Температура наружного воздуха
Применение –	для контроля	н режимов газоснабже	пин

064	МПа		
Рб	кгс/см ²	_	Атмосферное давление
	рения в завис	симости от параметра	030
		1 1	
078	МПа		Архив Часовой значений атмосферного давле-
Рб(ч)	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$	_	ния
078н01078н1	080		
Архив предста	вляет собой г	массив, содержащий с	реднечасовые значения параметра не менее чем
			счетного часа, задаваемого параметром 024. Зна-
чения первых 1	00 элементо	в могут быть выведен	ы на табло или печать непосредственно по но-
меру элемента.	В режиме пр	росмотра архивов, а та	акже в режиме обмена данными по внешним ин-
терфейсам дост	гупны все эл	ементы	
079	МПа		Архив Суточный значений атмосферного давле-
Рб(с)	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$		ния
079н01079н3			
			реднечасовые значения параметра не менее чем
			юго часа, задаваемого параметром 024. Значения
			абло или печать непосредственно по номеру эле-
		архивов, а также в ре	жиме обмена данными по внешним интерфейсам
доступны все э	лементы.		
	1		
080	МПа	_	Архив Месячный значений атмосферного давле-
Рб(м)	(кгс/см ²)		ния
080н01080н2			
			реднемесячные значения параметра не менее чем
			етного часа, задаваемого параметром 024, а ме-
			25. Значения всех элементов могут быть выве-
дены на табло,	печать или н	а компьютер.	
000	1		I TT V V
082	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$	_	Архив Часовой значений температуры наруж-
Тнв(ч)	000		ного воздуха
082н01082н1		U	
			реднечасовые значения параметра не менее чем
			счетного часа, задаваемого параметром 024. Зна-
			ы на табло или печать непосредственно по но-
~ ~			акже в режиме обмена данными по внешним ин-
терфейсам дост	гупны все эл	ементы.	
083	1		Архив Суточный значений температуры наруж-
Тнв(с)	°C	_	1 11 11
ованотована	266		ного воздуха
		массив солеруганий с	реднесуточные значения параметра не менее чем
			ого часа, задаваемого параметром 024. Значения
<u>эа год. 11ри это</u>	м сутки отсч	nimbaroich di pacacin	того часа, задавасмого параметром 024. эначения

первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номе	ру эле-
мента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интер	фейсам
доступны все элементы.	

084	0C		Архив Месячный значений температуры наруж-
Тнв(м)	C	_	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	11	Архив Часовой значений времени интегрирова-
tи(ч)	Ч	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	Ч	Архив Суточный значений времени интегриро-
tи(c)		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	TI .	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).

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

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
096н00096н4	00		
значения некот торе это сделат (параметры 045 на печать (см. с	орых настроо ь можно толь б). При измен описание пар	ечных параметров необ Бко тогда, когда соотвонний парамении значений параменаметра 045) и записыв	О элементов В процессе эксплуатации корректора бходимо изменять. При опломбированном корректствующие параметры включены в список Св 1 тров из этого списка новые значения выводятся аются в данный архив. Каждая запись сопровожнараметра. При переполнении архива самые ста-
	•	есто них записываютс	
097 tп	Ч		Архив времени перерывов в электропитании корректора
097н00097н4			00 элементов. Если длительность перерыва в
архив с указани писи затираюто	ием времени		раметром 023н00, то этот перерыв заносится в на При переполнении архива самые старые заые данные.
098 НСа	б/р		Архив сообщений о нештатных ситуациях
НС записывает	вляет собой і ся в архив в	момент появления с п	гов, содержащий сообщения НС. Идентификатор ризнаком "есть" и в момент устранения с призназаписью времени и даты события.
099			Идентификатор корректора
Параметр пред	ставляет соб	ой структуру из трех з	1 11 1
099н00 Тип	Строка	761.mvyy.x.xx	Тип корректора
m – модель з v – буква–ра	корректора (начения следующих п цифра 1 или 2);	олей:
	ебная инфорг	мация.	
уу – номер в х.хх – служе 099н01 3H	ебная инфорг Строка	мация. k-nnnnn-ZZZZ	Заводской номер корректора и код изготовителя
х.хх — служе 099н01 3H Символами пре	Строка едставлены з говителя; одской номер	k-nnnnn-ZZZZ начения следующих п	олей:
х.хх — служе 099н01 3H Символами пре	Строка едставлены з говителя; одской номер	k-nnnnn-ZZZZ начения следующих п	олей:

4.4.2 Общесистемные параметры, описывающие измерения

1. 1.2 ООЩО	PLICICIALIDIC	Hapawic Ipbi, Oliviob	пвающие измерения
056			Параметр состояния токовых входов
Параметр пре	дставляет соб	бой структуру из двух	элементов.
056к*н00 lk	мА		Ток по каналу
Значение пара	аметра – изме	ренное значение тока	по соответствующему входному каналу.
056к*н01 Ki	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по токовому каналу
Значение пара	метра опреде	ляется на этапе регули	ировки, в процессе эксплуатации не изменяется.
			·
057			Параметр состояния входов термосопротивлений
Параметр пре	дставляет соб	бой структуру из двух	элементов.
057к*н00 Rk	Ом		Сопротивление по каналу
Значение пара	метра – изме	ренное значение сопро	отивления по соответствующему входному каналу.
057к*н01 Kr	б/р	0,951,05	Юстировочный коэффициент по каналу сопротивления
Значение пара	метра опреде	ляется на этапе регули	ировки, в процессе эксплуатации не изменяется.
058			Параметр состояния импульсных входов
Параметр пре	дставляет соб	бой структуру из двух	элементов.
058к*н00 F	Гц		Частота по каналу
Значение пара	аметра – изме	еренное значение част	оты по соответствующему входному каналу.
058к*н01 Ким	б/р		Количество импульсов по каналу
Значение пара	метра опреде	ляется на этапе регули	ировки, в процессе эксплуатации не изменяется.

4.4.3 Вычисляемые параметры, относящиеся к трубопроводу

149т*		Справочные параметры – физические характери-
1431		стики газа
Параметр пред	ставляет соб	ой структуру из 13 элементов.
149т*н00 Re	б/р	Число Рейнольдса
Значение параг	метра опреде	пено только для метода переменного перепада давления
149т*н01	кг/м ³	Плотность сухой части газа при рабочих усло-
Ro	KI / M	виях
149т*н02	кг/м ³	Плотность сухой части газа при стандартных
Roc	KI/M°	условиях
149т*н03	кг/м ³	Плотность влажного газа при стандартных усло-
Rовс	K17M	виях

149т*н04	_	
Rов	$\kappa\Gamma/M^3$	Плотность влажного газа при рабочих условиях
149т*н05	%	Относительная влажность газа при рабочих
Фи		условиях
149т*н06	МДж/м³	
1491°ноб hг	$(\kappa \kappa a \pi / M^3)$	Удельная объемная теплота сгорания
111	(KKaJI/M)	
149т*н07 Адиаб	б/р	Показатель адиабаты
		<u> </u>
149т*н08 mu	мкПа∙с	Динамическая вязкость
149т*н09 К	б/р	Коэффициент сжимаемости газа
149т*н10	МПа	
Ps	кгс/см ²	Давление водяного пара на линии насыщения
	метра опреде	пено только для насыщенного пара
149т*н11 Е	б/р	Коэффициент расширения газа
Значение пара	метра опреде	пено только для метода переменного перепада давления
149т*н12 Ар	б/р	Коэффициент расхода газа
•	метра опреде	пено только для метода переменного перепада давления
149т*н13 Ksh	б/р	Коэффициент шероховатости трубопровода
Значение пара	метра опреде	пено только для метода переменного перепада давления
-		·
150⊤* ∆P	кПа (кгс/м²)	Результат преобразования измеренных значений перепада давления
В качестве зна	чения параме	гра выбирается значение одного из параметров 151, 152, 153 в зависимо-
сти от того, в д	иапазон изме измерений зн	рений какого датчика попадает измеряемая величина. Если датчик один, ачение данного параметра совпадает со значением параметра 151. По-
		Tx
151τ* ΔP1	кПа (кгс/м²)	Измеренное значение перепада давления, соответствующее первому (основному) датчику перепада давления
152т*		Измеренное значение перепада давления, соот-
∆P2	кПа (кгс/м²)	ветствующее второму (дополнительному) дат- чику перепада давления

153т*	П (/ 2)	Измеренное значение перепада давления, соот-
∆P3	кПа (кгс/м²)	ветствующее третьему (дополнительному) дат- чику перепада давления
		and a special discussions
154т*	МПа	Измеренное значение давления
Р	$(\kappa \Gamma c/cm^2)$	
В зависимо	ости от типа датч	ика давления это будет либо избыточное, либо абсолютное давление.
155т*	МПа	1.5
Pa	(кгс/см ²)	Абсолютное давление (для вычислений)
Абсолютно атмосферно		совпадает с измеренным, либо равно сумме избыточного давления и
156т*	0	
T	°C	Температура газа
4		
157т* G	т/ч	Массовый расход газа
Массовый метра 101т		газа или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
158т* Qр	M^3/H	Объемный расход газа при рабочих условиях
		газа или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
159τ* Q	M^3/H	Объемный расход газа при стандартных усло- виях
Объемный метра 101т		газа или сухой части влажного газа в зависимости от значения пара-
	,	
160т* М	Т	Масса газа нарастающим итогом
Масса влаж 101т*н01	кного газа или су	хой части влажного газа в зависимости от значения параметра
1011 1101		
162т* V	[тыс]м ³	Объем газа при стандартных условиях нарастающим итогом
Объем влах 101т*н01	жного газа или су	ухой части влажного газа в зависимости от значения параметра
		T
163т* V	M^3	Объем газа при рабочих условиях нарастающим итогом
		лено только для случая, когда применяются датчики объема с чис-
		игналом. Вычисляется объем влажного газа; значения параметра выво-
дятся в фор	омате счетных ме	еханизмов датчиков.

4CE-*		
165⊤*	%	Измеренная относительная влажность
Фи		
значение пара	аметра определено толн	ько для случая, когда применяется датчик влажности
400 1	D 5 TT / 2	- Irr
166т*	M Дж $/$ м 3	Измеренная удельная объемная теплота сгора-
hги	(ккал/м ³)	ния
Значение пара	аметра определено толь	ько для случая, когда применяется датчик калорийности
167т*	KΓ/M ³	Измеренная плотность
Rои	KI / MI	измеренная плотность
Значение пара	аметра определено толь	ько для случая, когда применяется датчик плотности. Плот-
ность может і	измеряться при стандар	отных или рабочих условиях.
	•	
171т*		
Qo1	M^3/H	Измеренный расход влажного газа
g1	т/ч	
		о выходным сигналам датчиков объемного или массового
расхода.	имстра определяются п	о выходным сигналам дат иков оовенного или массового
раслода.		
180т*		
	Опр.	Результат измерений первым дополнительным
Тд1, Рд1,	датчиком	датчиком по трубопроводу
∆Рд1		
404-*		
181T*	Опр.	Результат измерений вторым дополнительным
Тд1, Рд1,	датчиком	датчиком по трубопроводу
∆Рд1	-	
182т*	%	Концентрация азота в газе
rN2	/0	концентрация азота в газе
Выводится из	вмеренное значение или	и константа при отказе датчика. При отсутствии датчика кон-
центрация азо	ота определяется по пар	раметру 125т*.
183т*	0/	IC
rCO2	%	Концентрация двуокиси углерода в газе
	меренное значение или	и константа при отказе датчика. При отсутствии датчика кон-
		еляется по параметру 125т*.
, р шаш дв	, у рода отр од	······································
195т*		
∆Р(ч), Qo(ч)	кПа, м ³ /ч,	Архив Часовой средних значений измеряемых
	т/ч	перепада давления или расхода газа
g(ч)		
195т*н0119	USUIHTTC	v
		A TANMOULUL ONATUALIOANNIA MUNICILLA TONOMATO LA MALIA

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

Корректоры СПГ761. Руководство по эксплуатации 61 просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. 196т* Архив Суточный средних значений измеряемых **ΔP(c), Qo(c)** $\kappa \Pi a, \, M^3/4,$ перепада давления или расхода газа g(c) т/ч 196т*н01...196т*н366 Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. 197т* Архив Месячный средних значений измеряемых $\Delta P(M)$, Qo(M) кПа, м³/ч, перепада давления или расхода газа g(м) т/ч 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* Архив Часовой средних значений температуры ^{0}C Т(ч) 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* Архив Суточный средних значений температуры ^{0}C T(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* Архив Месячный средних значений темпера- ^{0}C Т(м) 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/см ²	давления

205т*н01...205т*н1080

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

206т*	МПа	Архив Суточный средних 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*	A DVID HOODOÙ SUGUSTIN MOGOLI POSO
M(4)	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*		A novem Composition of accounting to a contract of the contrac
M(c)	Т	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.

212т*	,	Anyun Maaguur ii ayayayayii wagay raga
M(M)	,	Архив 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*	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при стан-
V(ч)		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*	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема газа при стан-
V(4)		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*	[тыс]м ³	Архив Месячный значений объема газа при
V(ч)		стандартных условиях

217т*н01...217т*н24

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

220т* Vo(ч)	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при рабочих условиях
V O(4)		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* Vo(c)	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема газа при ра- бочих условиях
001 4 01	201 1 266	

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*	[3	Архив Месячный значений объема газа при ра-	a-
	Vo(M)	[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.

225τ* hr(ч)	МДж/м ³ ккал/м ³	Архив Часовой значений средневзвешенной удельной объемной теплоты сгорания
----------------	---	--

225т*н01...225т*н1080

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

226т* hг(с) МДж/м³ ккал/м³	Архив Суточный значений средневзвешенной удельной объемной теплоты сгорания
-----------------------------------	---

226т*н01...226т*н366

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

22/T^	МДж/м ³ ккал/м ³	Архив Месячный значений ср удельной объемной теплоты о	
-------	---	---	--

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* to(ч)	ч	Архив Часовой значений времени интегрирования при расходе большем, чем уставка на от-
.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.

to(c) выних при расходе облышем, тем уставка на от сечку 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.

			Архив Месячный значений времени интегриро-
	236т*	ч	вания при расходе большем, чем уставка на от-
	to(м)		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, из-
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*.

		Аруир Изсорой средину значаний порометре, на
		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 Су	точный средних значений параметра,
243т*	Опр. датчи-		ого вторым дополнительным датчиком,
Д2(c)	ком	или значе	ний 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*.

		Ap	хив Месячный средних значений параметра,
244т*	Опр. датчи-	изм	иеряемого вторым дополнительным датчиком,
Д2(м)	ком	или	и значений назначенного вычисляемого пара-
		мет	гра

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.

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

246т*н01...246т*н366

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

247т*	Опр. датчи-	Архив Месячный обобщенных сообщений о не-
НСо(м)	ком	штатных ситуациях

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

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

4.4.4 Вычисляемые параметры, относящиеся к потребителю

348п*	[тыс]м ³ /ч	Объемный расход газа при стандартных усло-
Ų		виях по потребителю
350п* G	кг/ч т/ч	Массовый расход газа по потребителю
358п*	1	Of all page while area years we have no week to be seen a
35011" V	[тыс]м ³	Объем газа при стандартных условиях по потре бителю
360п*	кг	Масса газа по потребителю
M	Т	масса таза по потребителю
400п*	кг	Архив Часовой значений массы газа по потреби
М (ч)	T	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.

401п	*	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 значени	ий массы газа по потре-
М (м) т 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 (ч)		дартных условиях по потребителю

405п*н01...405п*н1080

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

406п*	[тыс]м ³	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.

407п*	[тыс]м ³	Архив Месячный значений объема газа при
V (M)		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/м ³	Архив Часовой значений средневзвешенной
hг(ч)	ккал/м ³	удельной объемной теплоты сгорания по потре-
(.)		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.

L			
		МДж/м ³ ккал/м ³	Архив Суточный значений средневзвешенной удельной объемной теплоты по потребителю
	III (C)	KKaJI/ M	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.

МДж/м ³ 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.

15п* л (ч)	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при стандартных условиях по потребителю при сверхлимитном расходе
		I was a few or a few

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* Vл (с)	[тыс]м ³	Архив Суточный значений объема газа при стандартных условиях по потребителю при сверхлимитном 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* Vc (ч)	[тыс]м ³	Архив Часовой значений объема газа при стандартных условиях по потребителю сверх суточной нормы
420-****01	420-*1000	

420п*н01...420п*н1080

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

421п*		Архив Суточный значений объема газа при стан-
Vc (c)	[тыс]м ³	дартных условиях по потребителю сверх суточ-
VC (C)		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 (м)	[тыс]м ³	стандартных условиях по потребителю сверх су-
VC (IVI)		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

-1 - Chincok hapamer	pos en
Значение элемента	
(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии
вывода на печать)	
	Пароль
00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)
060 000000	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее для наглядности выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати
061 000000	Текущее время
003 000000	Спецификация-1 внешнего оборудования
004 000000	Спецификация-2 внешнего оборудования
022EE 000001	Коррекция часов
03700 0000001	Константное значение атмосферного давления
04000 000001	Константное значение температуры наружного воздуха
125EEEE 000001	Состав газа
105EEEE 000001	Константное значение влажности газа
005EE 000001	Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS
007EE 000001	Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM- модема по технологии GPRS
006EE 000001	Идентификатор корректора для радиообмена
	Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) 00000101 060000000 061000000 003000000 004000000 022EE000001 03700000001 125EEEE000001 005EE000001 007EE000001

4.5.2 Список Сп2

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

Таблица 4.2 – Список параметров Сп2

.2 – Список парамет	ров Сп2
Значение элемента	
(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
вывода на печать)	
	Пароль
00000101	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)
060 00000001	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее выделен жирным
00000000001	шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати
061 000000	Текущее время
064 000001	Атмосферное давление
063 000001	Температура наружного воздуха
150EE 00001	Результат преобразования измеренных значений перепада давления
155EE000001	Абсолютное давление газа (для вычислений)
156EE 000001	Температура газа
157EE 000001	Массовый расход газа
158EE 000001	Объемный расход газа при рабочих условиях
159EE 000001	Объемный расход газа при стандартных условиях
165EE 000001	Измеренная влажность
166EE 000001	Измеренная удельная теплота сгорания
167EE000001	Измеренная плотность
171EE000001	Измеренный расход
190EE 000001	Результат измерений первым дополнительным датчиком по трубо-
100EE000001	проводу
1 91 FF000001	Результат измерений вторым дополнительным датчиком по трубо-
10166000001	проводу
348E 000001	Объемный расход газа при стандартных условиях по потребителю
	Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) 00000101 0600000000 061000000 064000001 150EE00001 155EE000001 157EE000001 159EE000001 165EE000001 165EE000001 167EE000001 171EE000001 180EE000001

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

— Список парамет	90B C113
Значение элемента	
(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
вывода на печать)	
	Пароль
01011100	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)
060 000000	Текущая дата. Адрес элемента здесь и далее выделен жирным
00000000	шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати
061 000000	Текущее время
162FF000100	Объем газа при стандартных условиях по трубопроводу нарастаю-
102EE000100	щим итогом
104FF01010000	Среднее значение измеряемого перепада давления или расхода за
190EE01010000	прошедшие сутки
107FF01000100	Среднее значение измеряемого перепада давления или расхода за
19/EE01000100	прошедший месяц
201EE01 010000	Среднее значение температуры газа за прошедшие сутки
202EE01 000100	Среднее значение температуры газа за прошедший месяц
206EE01 010000	Среднее значение абсолютного давления газа за прошедшие сутки
207EE01 000100	Среднее значение абсолютного давления газа за прошедший месяц
216EE01 010000	Объем газа при стандартных условиях за прошедшие сутки
217EE01 000100	Объем газа при стандартных условиях за прошедший месяц
250 E000100	Объем газа при стандартных условиях по потребителю нарастаю-
339F000100	щим итогом
404E01010000	Объем газа при стандартных условиях за прошедшие сутки по
400EU1 010000	потребителю
407E01000100	Объем газа при стандартных условиях за прошедший месяц по
40/E01 000100	потребителю
	Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) 01011100 060000000 061000000 162EE000100 196EE01010000 201EE01010000 202EE01000100 206EE01010000 207EE01000100 216EE01010000

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

Печати	Таблица 4	l.4 – Список парамет	ров Сп4							
списка вывода на печать) Пароль 048н00 Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045) 048н01 00000001 Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045) 048н02 003000000 далее выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати 048н03 004000000 Спецификация-2 внешнего оборудования 048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения ебора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Началю временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н13 015000000 Настройка сигнализати и о нештатных ситуациях 048н14 02000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н15 02100000 Астр	Номер	Значение элемента								
048н00 Пароль 048н01 00000001 Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045) 048н02 003000000 далее выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати 048н03 004000000 Спецификация-2 внешнего оборудования 048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н05 006000000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н06 007EE000001 Идентификатор корректора для радиообмена 048н08 007EE000001 Имер корректора 048н09 008000000 Номер корректора 048н09 01000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н11 013EE000000 Настройка диагностики 048н14 015000000 Настройка диагностики 048н15 02000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор	элемента		Наименование элемента и комментарии.							
048н01 00000001 Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045) 048н02 003000000 Спецификация-1 внешнего оборудования. Адрес элемента здесь и далее выдлелен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати 048н03 004000000 Спецификация-2 внешнего оборудования 048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н08 00900000 Номер корректора 148чн09 10000000 Номер корректора 148чн10 011000000 Начало временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н11 012000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н12 013EE000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н14 02000000 Настройка диагностики 048н15 02100000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора в эксплуатацию или начальное время прерыва (отсутствия) электропитанию. 048н16	списка	вывода на печать)								
Очение выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати	048н00		Пароль							
048н02 003000000 далее выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков печати 048н03 004000000 Спецификация-2 внешнего оборудования 048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н05 006000000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н08 00900000 Номер корректора 048н09 01000000 Номер корректора 048н10 011000000 Начало временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н11 012000000 Настройка ситнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н14 020000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора Эксплуатацию или начальная дата при включении корректора 048н17 02300000 Корректор часов. Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитания.	048н01	00000001	Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)							
1048н03 10400000 100000000			Спецификация-1 внешнего оборудования. Адрес элемента здесь и							
048н03 004000000 Спецификация-2 внешнего оборудования 048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н06 006000000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Номер корректора 048н09 010000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н14 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н15 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания. 048н18 024000000 Корректор масов. 048н19 02500000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания. 048н19 02500000	048н02	003 000000	далее выделен жирным шрифтом, чтобы отличить его от признаков							
048н04 005EE000001 Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS 048н05 006000000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 010000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 02000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время сугок ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Корректор часов. 048н18 024000000 Корректор маск сбой по электропитания.			печати							
048н04 005EE000001 по технологии GPRS 048н05 006000000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н19 024000000 Расчетный день для формирования месяч	048н03	004 000000	Спецификация-2 внешнего оборудования							
048н05 00600000 Идентификатор корректора для радиообмена 048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н11 012000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н12 013EE000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 <td>0481104</td> <td>005FF000001</td> <td>Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом</td>	0481104	005FF000001	Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом							
048н06 007EE000001 Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS 048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н15 02100000 Корректор часов. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Корректор часов. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н20 </td <td></td> <td></td> <td>по технологии GPRS</td>			по технологии GPRS							
048н07 008000000 Модема по технологии GPRS 048н08 009000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 010000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 02000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022ЕЕ000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030ЕЕ000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031ЕЕ000000 Описание обслу	048н05	006 000000								
048н07 008000000 Номер корректора 048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 02000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслужив	048406	007 FF000001								
048н08 009000000 Начало временнОго интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н09 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 02400000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			модема по технологии GPRS							
048н09 01000000 на телефонный вызов 048н10 01000000 Конец временного интервала, когда разрешается ответ корректора на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048н07	008 000000								
048н09 Отороно предоставления вызов на телефонный вызов от телефонии параметров и архивированием данных от телефонии параметров в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Корректор часов. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Корректор часов. 048н18 02400000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей от	048408	009 000000								
048н19 01000000 на телефонный вызов 048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 02300000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 02400000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE0000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	040п00	007000000								
048н10 011000000 Начальный номер квитанции для регистрации 048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE0000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048409	01000000								
048н11 012000000 Настройка сигнализации о нештатных ситуациях 048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE0000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			на телефонный вызов							
048н12 013EE000000 Настройка диагностики 048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			Начальный номер квитанции для регистрации							
048н13 015000000 Управление печатью отчетов и архивированием данных 048н14 020000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 02400000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом										
048н14 02000000 Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			Настройка диагностики							
048н14 020000000 дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048н13	015 000000	Управление печатью отчетов и архивированием данных							
дата при включении корректора. 048н15 02100000 Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048114	02000000	Календарная дата ввода корректора в эксплуатацию или начальная							
048н15 02100000 или начальное время при включении корректора. 048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE0000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	040п14	02000000	дата при включении корректора.							
048н16 022EE000000 Корректор часов. 048н17 023000000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048#15	02100000	Астрономическое время суток ввода корректора в эксплуатацию							
048н17 02300000 Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, класси фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			или начальное время при включении корректора.							
048н17 025000000 фицируемое корректором как сбой по электропитанию. 048н18 024000000 Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE0000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE0000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE0000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	048н16	022EE 000000								
фицируемое корректором как соои по электропитанию. 1048н18 1024000000	048µ17	023000000								
048н18 024000000 параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE0000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	0401117	02300000								
параметров на устройстве печати. 048н19 02500000 Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	0/181118	02400000								
048н19 02500000 ции параметров на устройстве печати. 048н20 030EE000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 031EE000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEE000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	U 1 0H10	02400000								
048н20 ОЗОЕЕ 000000 Единицы измерения и дискретность интегрирования 048н21 ОЗОЕЕ 000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 ОЗОЕЕ Е 000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом	0/8 11 10	02500000								
048н21 031EE 000000 Описание обслуживаемых корректором трубопроводов, потребителей 048н22 032EEE 000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом			1 1 1 1							
048н22 032ЕЕЕЕ000000 Описание датчика с токовым выходным сигналом										
			, , , , , , ,							
048н23 033ЕЕЕЕ000000 Описание датчика с выходным сигналом сопротивления			Описание датчика с токовым выходным сигналом							
	048н23	033EEEE 000000	Описание датчика с выходным сигналом сопротивления							

Номер	Значение элемента	
элемента	(адрес и признаки	Наименование элемента и комментарии.
списка	вывода на печать)	
048н24	034EEEE 000000	Описание датчика с импульсным (двухпозиционным) выходным
U40H24	UJ4EEEEUUUUUU	сигналом
048н25	037EE 000000	Назначение датчика атмосферного давления
048н26	038EEEE 000000	Назначение адресов адаптеров-расширителей
048н27	040EE 000000	Назначение датчика температуры наружного воздуха
	099 000000	Идентификатор корректора
	100EE000000	Идентификатор трубопровода
048н30	101EE000000	Тип газа по трубопроводу
048н31	102EEEE000000	Параметры трубопровода и тип датчика расхода
048н32	103EEEE000000	Описание сужающего устройства
	105EEEE000000	Назначение датчика влажности
048н34	106EEEE000000	Назначение датчика удельной теплоты сгорания
	107EEEE000000	Назначение датчика плотности
048н36	108EEEE000000	Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo
	109EEEE000000	Назначение датчика расхода
048н38	110EEEE000000	Назначение датчиков перепада давления
048н39	113EEEE000000	Назначение датчика давления газа
	114EEEE000000	Назначение датчика температуры газа
048н41	115EEEE000000	Ограничения по расходу
048н42	120EE 000000	Константное значение объемного расхода газа на случай перерывов
		в электропитании
	122EEEE000000	Назначение первого дополнительного датчика по трубопроводу
048н44	123EEEE 000000	Назначение второго дополнительного датчика по трубопроводу
	124EE000000	Правило использования двухпозиционных датчиков
048н46	125EEEE000000	Состав газа
048н47	126EE 000000	Назначение дополнительных архивов
	300E 000000	Идентификатор потребителя
048н49	301E 000000	Описание схемы потребления газа
048н50	302E 000000	Лимит расхода
048н51	305E 000000	Среднесуточная норма поставки

4.5.5 Список СкД

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

5 Управление режимами работы

5.1 Структура меню

Взаимодействие оператора с 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 клавиші ⇔ или ⇔. Чтобы перейти в меню уровня ІІ, нужно войти в пункт Корректор меню уровня І, нажав клавишу ♣. Переход в какое-либо меню уровня ІІ возможен только из соответствующего пункта меню уровня ІІ. Переход в какое-либо меню уровня ІV возможен только из соответствующего пункта меню уровня ІІІ. В исходное состояние отображения основного меню (уровень І) корректор переходит после нажатия (в общем случае, многократного) на клавишу МЕНЮ из любого пункта меню любого другого уровня.

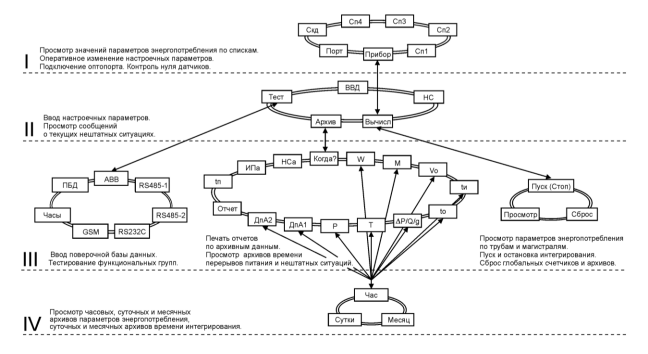


Рисунок 5.1 – Структура меню

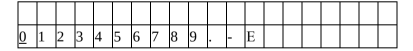
Таблица 5.1 – Состав меню

Пункт	Т
меню	Пояснения
	Меню I уровня
Корректор	Основные настройки и архивы корректора Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня II 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 маги- стралям (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 II 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	1.1.1							
	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 む.

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)

]	l	1	0	Т	0	1	Н									
()	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
(О	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	-	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 Ф приводит к удалению последнего символа. Нажимая клавишу Ф 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 $\mathbb Q$ 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	(c)	Т	0	1									

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

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

Если на табло выведено значение какого-либо общесистемного параметра, или параметра по трубопроводу, или параметра по потребителю, то можно с помощью клавиш ↓ и ௴ 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	(с)	Т	0	3	=	0		7	0	1	3						
M	П	a							0	3	-	0	2	-	0	7	/	0	0

При нажатии на клавишу

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

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

Для вывода значения следующего параметра из последовательности, определенной пунктом меню, нажимают клавишу ↓. При нажатии на む 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 Сп1.

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 û.

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

T	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	a	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 $\mathfrak I$ на табло выводится меню архивов:

К	(1)	Γ	Д	a	?	W	M	V	О	Т	P		

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

Таблица 5.2 – Меню архивов

Пункт	Пояснения
меню	HOMEHEIHM
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 опломбированном корректоре. Каждый элемент архива включает код изменяемого параметра, новое значение параметра и дату, когда сделано изменение.
tn	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 измеряе-
T	мый расход больше уставки на отсечку самохода соответствующего расходомера. 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 дополни- тельными датчиками (первая группа датчиков)
ДпА2	Дополнительные измеряемые параметры Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых дополни- тельными датчиками (вторая группа датчиков)
M	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 по- требителям

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

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

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

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

T	Т	0	1	:	Ч	a	c	c	у	Т	M	e	c		

При выборе необходимого пункта и нажатии клавиши \mathfrak{I} на табло выводится первое значение параметра из архива, например:

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

При нажатии на клавишу ♀ будет выведено следующее, более раннее, значение, а при нажатии ᡠ - 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:

1	Ι	y	С	К	П	p	o	С	M	o	Т	p	С	б	p	o	c	

Далее нажимается клавиша [↓]. 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	С	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	y			
Д	a	Н	Н	Ы	X	!									

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

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

1	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	c	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	V	A	c	Т	Т	1	Т	2	Т	3	Т	4		

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

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

К	Н	p	Δ	P	К	Н	Т	p	P				

Далее клавишами ⇒, Ф 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.

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:

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

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

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

После контроля и 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	a	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	E				

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

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

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	Ш	0	9	9	9	9	2	5			

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

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

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

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

- по системному каналу: Рб для датчиков 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 ΔРд1т*), Рд2т* (или ΔРд2т*) для дополнительных датчиков по трубопроводу.

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

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

5.7 Вывод информации на принтер

5.7.1 Наибольшее распространение имеют принтеры персональных компьютеров. Поэтому в 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 информационных, один стоповый. Контрольный бит не используется. Если в течение 2 минут вывод на временный принтер отсутствует, то автоматически восстанавливается подключение стационарного оборудования.

Регистрация значений отдельных параметров или их списков возможна либо в автоматическом режиме, либо по команде оператора. Общим для всех видов сообщений, выводимых на принтер, является то, что они всегда содержат дату и время печати, номер 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	:	c	y	Т	M	e	c				

Клавишами ҈ ↑, ↓ выбирается номер потребителя или трубопровода, а клавишами ⇒, ⇔ выбирается отчет за сутки или месяц. Отчет печатается при двойном нажатии клавиши ВВОД.

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

Пункт меню	Пояснения
	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.
PS/185_1	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.

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

5.8.2 Тестирование АВВ

В режиме тестирования каналов измерения токов при последовательном нажатии клавиши \P 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

с.

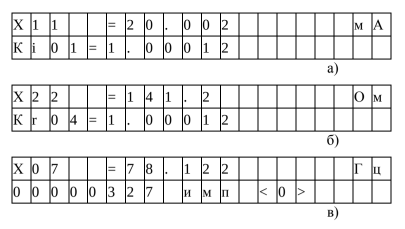


Рисунок 5.2 – Табло корректора в режиме тестирования АВВ.

- 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 12.2.007.0 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).

Монтаж электрических цепей и обслуживание корректора может производиться только квалифицированным электротехническим персоналом с оформленным в установленном порядке допуском к проведению работ с электрооборудованием, работающим под напряжением до 1000 В.

Запрещается разбирать корректор под напряжением! Замену предохранителей производить только при обесточенных корректорах.

Напряжение питания корректора подавать только после закрепления крышки монтажного отсека. На корпусе корректора нанесены символы безопасности, пояснение которых дано в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Назначение символов безопасности на корпусе корректора

Символ	Пояснение
A	Экран фильтра находится под напряжением. Символ нанесен на экран, находящийся под крышкой прибора
	Входные рабочие параметры прибора – напряжение переменного тока с номи-
50 60 Hz	нальными характеристиками: 220 V, 7 V·A, 50 60 Hz

Прибор защищен от перегрузки по току и короткого замыкания предохранителем на номинальный ток 1 А.

Электрическая изоляция цепи питания относительно остальных цепей выдерживает воздействие испытательного напряжения 1500 В частотой 50 Гц.

Защита цепей питания от перенапряжения обеспечивается встроенными в них варисторами.

Электрическое сопротивление изоляции между цепями – не менее 100 MOм¹.

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.

 $^{^{1}}$ Для защиты от перенапряжений в цепях питания применены ограничители напряжения на 400 B, поэтому измерение сопротивления изоляции следует выполнять с применением мегаомметров на напряжение $100-200~\mathrm{B}$

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, на стороне 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 "-I" 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 сигналов

ия, давления, темпера-
ия, давления, темпера-
-
ия, давления, темпера-
ия, давления, темпера-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Таблица 7.3 – Подключение входных сигналов сопротивления

Цепь ко	рректора		Duaning von
Канал	Контакт		Внешняя цепь
	X19:1	+1	
	X19:2	+U	
1	T740 0		Термопреобразователь сопротивления
	X19:3	-ŲT	
	X19:4		
	X20:1 X20:2	+ 1	
2	Λ20.2	+U	Термопреобразователь сопротивления
2	X20:3	_U 	Гермопреобразователь сопротивления
	X20:4	- -	
	X21:1	+1	
	X21:2	+U	
3			Термопреобразователь сопротивления
	X21:3	- <u>V</u>	
	X21:4		
	X22:1 X22:2	+	
4	$\Lambda \angle \angle . \angle$	+U	Термопреобразователь сопротивления
	X22:3	_U	т срмопреобразователь сопротивления
	X22:4	-ī—J	

Таблица 7.4 – Подключение частотных (импульсных) и двухпозиционных сигналов

Цепь ко	рректора		D
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 сигнализа- ции)
3	X9:1 X9:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализа- ции)
4	X10:1 X10:2	+	Датчик расхода или объема газа (или датчик сигнализа- ции)

Таблица 7.5 – Подключение интерфейсных цепей и внешнего оборудования

		Внешняя цепь								
Цепь корр	ектора				Внешн	яя цепь				
Обозначение	Контакт	Обо	эзначе-	Кон	ітакт	Спецификация				
Обозначение	KOHTAKI		ние	DB9	DB25	Спецификация				
RS232 (102)	X2:1		SG	5	7					
RS232 (103)	X2:2		TxD	3	2	Manay and konduction and				
RS232 (104)	X2:3		RxD	2	3	Модем для коммутируемых линий и GSM-модем				
RS232 (105)	X2:4		RTS	7	4	линии и ОЗМ-модем				
RS232 (106)	X2:5		CTS	8	5					
RS232 (102)	X2:1		SG	5	7					
RS232 (103)	X2:2		RxD	2	3					
RS232 (104)	X2:3		TxD	3	2	Компьютер (для работы в				
		Г	RTS	7	4	лабораторных условиях)				
		L	CTS	8	5	лаоораторных условиях)				
		Г	DTR	4	20					
		L	DSR	6	6					
RS232 (102)	X2:1		SG	5	7					
RS232 (103)	X2:2		RxD	2	3	Принтер				
RS232 (106)	X2:5		DTR	4	20					
RS485 (A)	X3:1		A			Пружировонное маристран				
RS485 (B)	X3:2		В			Двухпроводная магистраль				
RS485 (A)	X4:1		A							
RS485 (B)	X4:2		В			Двухпроводная магистраль				
(только для						двулпроводная магистраль				
мод. 761.2)										

Таблица 7.6 – Подключение входной и выходной двухпозиционных цепей

Цепь корректора		Dyonyyaa yory
Конфигурация	Контакт	Внешняя цепь
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 Cn4.

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 HC. При этом на табло будет выведено следующее меню:

(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										

Описание этой HC соответствует строке с номером 54 в таблице 8.1 и элементу 54 параметра 013. Сообщение о текущей HC можно сбросить, нажав клавиши ← и, затем, ВВОД, но если причина не устранена, то через несколько секунд сообщение появится снова.

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 настроечные параметры и осуществить пуск. При многократном появлении неисправности 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.

Номер	Идентификатор	
HC	НС и настройка	Пояснение
	по умолчанию ¹	
		Ошибка ABB, токовый вход, канал 1.
		При исправном корректоре эта НС может возникнуть, если перепутана
05	с-Ік01:1	полярность при подключении датчика или датчик неисправен. Если
		корректор исправен, сообщение о данной НС снимется после отключе-
00	1.02.1	ния соответствующего датчика.
06	с-Ік02:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 2. См. пояснение к НС с – Iк01
07	с-Ік03:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 3
		См. пояснение к НС с – Ік01
08	с-Ік04:1	Ошибка АВВ, токовый вход, канал 4
		См. пояснение к НС с – Ік01
09	с-Ік05:1	Ошибка ABB, токовый вход, канал 5 См. пояснение к HC с – Iк01
10	с-Ік06:1	Ошибка ABB, токовый вход, канал 6 См. пояснение к HC с – Iк01
		Ошибка ABB, токовый вход, канал 7
11	с-Ік07:1	См. пояснение к HC с – Iк01
		Ошибка АВВ, токовый вход, канал 8
12	с-Ік08:1	См. пояснение к НС с – Ік01
		Нарушение связи с устройством с адресом Адр1
13	с-Адр1	(см. описание параметра 038), подключенному по второму дополни-
	С-71ДР1	тельному интерфейсу RS485
		Нарушение связи с устройством с адресом Адр2, подключенному по
14	с-Адр2	второму дополнительному интерфейсу RS485
		Нарушение связи с устройством с адресом Адр3, подключенному по
15	с-Адр3	второму дополнительному интерфейсу RS485
4.0		Нарушение связи с устройством с адресом Адр4, подключенному по
16	с-Адр4	второму дополнительному интерфейсу RS485
47	A	Нарушение связи с устройством с адресом Адр5, подключенному по
17	с-Адр5	второму дополнительному интерфейсу RS485
10	a A === (Нарушение связи с устройством с адресом Адр6, подключенному по
18	с-Адрб	второму дополнительному интерфейсу RS485
19	с-Адр7	Нарушение связи с устройством с адресом Адр7, подключенному по
19	с-Адр7	второму дополнительному интерфейсу RS485
20	с-Адр8	Нарушение связи с устройством с адресом Адр8, подключенному по
20	с-Адро	второму дополнительному интерфейсу RS485
		Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 1
		При исправном корректоре эта НС может возникнуть при обрыве цепи
21	с-Rк1:1	или если перепутана полярность при подключении. Для проверки ис-
	C-ICK1.1	правности корректора можно подключить по четырехпроводной схеме
		любое сопротивление подходящего номинала; если корректор испра-
		вен, то сообщение о данной НС снимется.
22	с-Rк2:1	Ошибка АВВ, вход сопротивления, канал 2
		См. пояснение к НС с-Кк1

Номер НС	Идентификатор НС и настройка по умолчанию ¹	Пояснение
23	с-Rк3:1	Ошибка ABB, вход сопротивления, канал 3 См. пояснение к HC c-Rк1
24	с-Rк4:1	Ошибка ABB, вход сопротивления, канал 4 См. пояснение к HC c-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
30	с-Тайм:1	Сбой таймера. Возможна потеря данных за час. Следует по архиву НС разобраться, когда произошел сбой, установить точное время и принудительно сбросить НС. При частых появлениях НС корректор подлежит 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 См. описание датчика по ссылке 037н01
34	с-ТнвВМ:1	Тнв больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 040н01
35	с-ТнвНМ:1	Тнв меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 040н01
36	с-У1:0	Сработала 1-я уставка. См. параметр 041
37	с-У2:0	Сработала 2-я уставка См. параметр 042
38	с-У3:0	Сработала 3-я уставка См. параметр 043
39	с-У4:0	Сработала 4-я уставка См. параметр 044
40	с-Скд:1	Контроль нуля и крутизны датчиков. Устанавливается и снимается, соответственно, при входе в режим контроля датчиков и выходе из него
41	т*-Q/gBM: 111111111111	Q/g больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 109т*н01
42	т*-Q/gHM: 111111111111	Q/g меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 109т*н01
43	т*-ΔР1ВМ: 111111111111	ΔР1 больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н01
44	т*-ДР1НМ: 111111111111	ΔР1 меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н01
45	т*-ΔР2ВМ: 111111111111	ΔР2 больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н02
46	т*-∆Р2НМ: 111111111111	ΔР2 меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н02
47	т*-ДРЗВМ: 111111111111	ΔР3 больше верхнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н03
48	т*-ΔР3НМ: 111111111111	ΔР3 меньше нижнего предела См. описание датчика по ссылке 110т*н03

Номер НС	Идентификатор	
	НС и настройка	Пояснение
110	по умолчанию ¹	
49	т*-РВМ:	Р больше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
50	т*-РНМ:	Р меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 113т*н01
51	т*-ТВМ:	Т больше верхнего предела
	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*-RoHM:	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
50	т*-N2НМ:	Доля N2 азота меньше нижнего предела
58	111111111111	См. описание датчика по ссылке 116т*н01
59	т*-СО2ВМ:	Доля СО2 выше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 117т*н01
60	т*-СО2НМ:	Доля СО2 меньше нижнего предела
00	111111111111	См. описание датчика по ссылке 117т*н01
61	т*-ОТДХ:	Параметры термодинамических характеристик газа (температуры
	111111111111	и/или давления) вне области допустимых значений
62	т*-GВЫЧ:	G- некорректные вычисления
	111111111111	Ошибка вычислений; проверьте базу данных
63	т*-hгBM:	Удельная теплота сгорания газа выше верхнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 106т*н01
64	т*-hгНМ:	Удельная теплота сгорания газа меньше нижнего предела
	111111111111	См. описание датчика по ссылке 107т*н01
65	т*-∆Р1/2:	Нет перехода с ΔP1 на ΔP2
	000000000000	См. раздел 2.7.2
00	т*-ΔP2/1:	Нет перехода с ΔP2 на ΔP1
66	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
	000000000000000000000000000000000000000	См. раздел 2.7.2
69	т*-Отсеч:	Отсечка самохода по ΔP(Q)
	000000000000000000000000000000000000000	Отсечка самохода по де (Q) См. описание датчиков по ссылке 109т*н01, 110т*н01
		CM. OHMCARMC HAIMMAD HO CCOLING 1071 HUI, 1101 HUI

70 T	1111111111111111111111111111111111111	Пояснение Отношение Р/ДР вне диапазона. Измерения по методу переменного перепада давления ведутся при недопустимых условиях
70 T ₁	по умолчанию ¹ r*-P/ΔP: 111111111111 r*-OG/ΔP:	
70 T	r*-P/ΔP: 1111111111111 r*-OG/ΔP:	
71 T	1111111111111111111111111111111111111	
/1	r*-OG/ΔP:	
1		Ограничение по G/ Δ P. Расход или перепад давления меньше значения
1	111111111111	ограничения, задаваемого параметром 115
70 T		Re – вне диапазона. Измерения по методу переменного перепада давле-
72 1		ния ведутся при недопустимых условиях
73	г*-Д1ВМ:	Показания Д1 больше верхнего предела (или установлен двухпозици-
1	11111111111	онный сигнал). См. описание датчика по ссылке 122т*н01
74	г*-Д1НМ:	Показания Д1 меньше нижнего предела См. описание датчика по
1		ссылке 122т*н01
	г*-Д2ВМ:	Показания Д2 больше верхнего предела (или установлен двухпозици-
1		онный сигнал). См. Описание датчика по ссылке 123т*н01
	г*-Д2НМ:	Показания Д2 меньше нижнего предела
1	1111111111111	См. описание датчика по ссылке 123т*н01
//	г*-У1:	Сработала 1-я уставка
U	00000000000	См. параметр 131т*
/X	г*-У2:	Сработала 2-я уставка
U	000000000000	См. параметр 132т*
/ u	г*-У3:	Сработала 3-я уставка
U	000000000000	См. параметр 133т*
×II	г*-У4:	Сработала 4-я уставка
U	0000000000000000	См. параметр 134т*
X1	г*-У5:	Сработала 5-я уставка
	000000000000	См. параметр 135т*
X-7	г*-Уб:	Сработала 6-я уставка
	000000000000 r*-У7:	См. параметр 136т*
X 2		Сработала 7-я уставка См. параметр 137т*
т	<u>50000000000</u> г*-У8:	См. параметр 1371 Сработала 8-я уставка
× /I		См. параметр 138т*
T.	<u>г</u> *-У9:	Сработала 9-я уставка
× 5	0000000000000000	См. параметр 139т*
T.	г*-У10:	Сработала 10-я уставка
Xh	0000000000000000	См. параметр 140т*
т	г*-Интег:	Ошибка интегрирования
		Ошибка вычислений; проверьте базу данных
T		Ошибка вычисления ТДХ газа
		Ошибка вычислений; проверьте базу данных
	т*-D20d20: 0000000000000	D20, d20 не соответствуют ГОСТ 8.586. Диаметр трубопровода или
xu		диафрагмы не соответствует требованиям ГОСТ 8.586. Предупреждаю-
		щее сообщение.
	п*-У1:000000	Сработала 1-я уставка См. параметр 311п*
91 π	п*-У2:000000	Сработала 2-я уставка См. параметр 312п*
92 Π	п*-У3:000000	Сработала 3-я уставка См. параметр 313п*
	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) <u>1 шт.</u> коннектор К164 (РАЖГ.685611.212, в комплекте СКС6)
 3 шт. - коннектор K196 (РАЖГ.685611.245 ПС) <u>1 шт.</u> - коннектор K200 (РАЖГ.685611.249 ПС) <u>1 шт.</u> - коннектор K201 (РАЖГ.685611.250 ПС) 1 шт. - коннектор K255 (РАЖГ.685611.304 ПС) <u>1 шт.</u> - коннектор K258 (РАЖГ.685611.307 ПС) 1 шт. - заглушка Ф44 (РАЖГ.685611.128 ПС) <u>1 шт.</u> - заглушка Ф45 (РАЖГ.685611.129 ПС) <u>1 шт.</u> - заглушка Ф56 (РАЖГ.685611.140 ПС) <u>1 шт.</u> - компьютер (WinXP/7/8, два свободных COM-порта) 1 шт. - адаптер АПС70 (РАЖГ.426477.031) <u>1 шт.</u> - программа ТЕХНОЛОГ¹ (РАЖГ.00198-95) 1 шт. - мультиметр Agilent 34401A² (0 – 100 MOм, КТ 2,5) 1 шт. - установка для проверки электрической безопасности GPT-715A² (0 – 1,5 кВ; Рвых≥0,1 кВ·А) 1 шт.

¹ Содержится на компакт-диске, поставляемом с каждым корректором.

² Допускается использовать иное оборудование с характеристиками не хуже указанных.

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.

уемых п	епеи
	y CIVIDIZE L

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

Таблица 9.2 – Режимы испытания электрической прочности изоляции

Испытуемые цепи	Испытательное напряжение [B]
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

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.

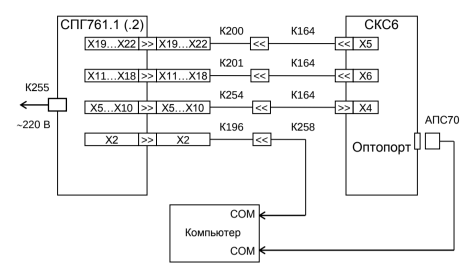


Рисунок 9.1 Схема проверки

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 на стенде	Параметр	Расчетное значение	Диапазон допускаемых 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
10=0,025 мА	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
	QT2, QT8 $[M^3/4]$	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)"

1 аолица 7.4 — 1 сст	прямые измерения (срез 5)		
Значение сигналов	Параметр	Расчетное	Диапазон допускаемых
на стенде	Параметр	значение	показаний
	Тт1, Тт4, Тт7, Тт10 [°С]	26,72	26,62 26,82
	Тт2, Тт5, Тт8, Тт11 [°С]	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	ΔΡτ1, ΔΡτ7 [κΠα]	100,00	99,90 100,10
I0=5 мА I1=5 мА	Рт1–Рт12 [МПа]	1,0000	0,9990 1,0010
I1=5 MA I2=5 MA I3=5 MA F0=19,53125 Γц F1=19,53125 Γц	фт1-фт12 [%]	100,00	99,90 100,10
	ρτ1, ρτ7 [κг/м ³]	0,67187	0,66690 0,67684
	рт2-рт6, рт8-рт12 [кг/м³]	0,61250	0,61240 0,61260
	hт3–hт6, hт9–hт12 [МДж/м³]	21,875	21,860 21,890
	P_{σ} [M Π a]	0,01000	0,00992 0,01008
	$QT2, QT8 [M^3/4]$	1000,0	999,0 1001,0
	$QT3, QT5, QT9, QT11 [M^3/4]$	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	Параметр	Расчетное	Диапазон допускаемых	
на стенде	Параметр	значение	показаний	
	Тт1, Тт4, Тт7, Тт10 [°С]	107,11	107,01 107,21	
	Tt2, Tt5, Tt8, Tt11 [°C]	105,44	105,34 105,54	
R=141,2 Ом	Тт3, Тт6, Тт9, Тт12 [°C]	96,26	96,16 96,36	
I2=20 MA	Тнв [°С]	96,26	96,16 96,36	
I3=20 мА F0=312,5 Гц F1=312,5 Гц	рт1, рт7 [кг/м³]	10,000	9,995 10,005	
	рт2–рт6, рт8, рт11 [кг/м³]	0,80000	0,79990 0,80010	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hт3-hт6, hт9-hт12 [МДж/м³]	50,000	49,985 50,015
	Р _б [МПа]	0,16000	0,15992 0,16008	
	Qт3, Qт5, Qт9, Qт11 [м³/ч]	312,500	312,344 312,656	
	дт4, дт6, дт10, дт12 [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
Пириметр		значение	показаний
Q_{C} T1, Q_{C} T7		13405,1	13402,5 13407,7
$Q_{C}T2, Q_{C}T8$		9008,12	9006,32 9009,92
Q_{CT3}, Q_{CT9}		3648,49	3647,76 3649,22
Q_{CT4}, Q_{CT10}	$[M^3/4]$	588,322	588,205 588,439
Qcт5, Qcт11	$\begin{bmatrix} M^*/4 \end{bmatrix}$	3648,48	3647,75 3649,21
Qст6, Qст12	1 [588,322	588,205 588,439
Q _C п1, Q _C п2, Q _C п3	1 [26061,7	26056,5 26066,9
Q _C п4, Q _C п5, Q _C п6	1 [4825,13	4824,17 4826,09
Gт1, Gт7		10289,2	10287,2 10291,2
Gт2, Gт8	1 [6124,62	6123,40 6125,84
Gт3, Gт9	1 [2480,61	2480,12 2481,10
Gт4, Gт10	1 [400,000	399,920 400,080
Gт5, Gт11	[кг/ч]	2480,61	2480,12 2481,10
Gт6, Gт12	1 [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_{CT4} , V_{CT10}	$[M^3]$	58,8322	58,8205 58,8439
V _C T5, V _C T11		364,848	364,775 364,921
V _C т6, V _C т12	1 [58,8322	58,8205 58,8439
V_{C} п1, V_{C} п2, V_{C} п3	1 [2606,17	2605,65 2606,69
V_{C} п4, V_{C} п5, V_{C} п6	1 [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	[mp]	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-nnnn – 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.

11 Реализация и утилизация

Реализация корректора СПГ761 допускается всеми участниками рынка при выполнении условий транспортирования и хранения.

В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов (ФККО) компоненты корректора относятся к отходам IV класса опасности (малоопасным) и должны утилизироваться лицензированными организациями.

12 Ограничения в использовании

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.

Приложение А

Вычислительные формулы

А.1 Вычисление массового расхода

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

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

$$G = 3.6 \cdot A \cdot \epsilon \cdot \frac{\pi \cdot d_{20}^2 \cdot \left[1 + \alpha \cdot \left(T - 20\right)\right]^2}{4} \cdot \sqrt{0.002 \cdot \Delta P \cdot \rho}$$
(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)

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

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

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

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

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;
- $\overline{\mathbf{G}}$ 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;
- E 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];

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

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

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

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

φ – относительная влажность, в долях единицы;

 $P_{\Pi \, max}$ — максимальное давление [МПа] водяного пара, содержащегося в газе;

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

Р – абсолютное давление [МПа] газа;

Т – температура [°С] газа;

 d_{20} – диаметр [мм] отверстия сужающего устройства при 20 °C;

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

D₂₀ – внутренний диаметр [мм] измерительного участка трубопровода при 20 °C;

β – коэффициент [1/°C] 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_{C} – объемный расход [м³/ч] при стандартных условиях;

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

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

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

 $ho_{C} -$ 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

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

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

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

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

где

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;

 $\bar{\rho}_{C} - \text{плотность} \left[\kappa \Gamma / \text{м}^{3} \right]$ сухого газа при стандартных условиях;

 $\rho_{\Pi \, max} \, - {}_{Makcumaльная} \, {}_{\Pi \, nothoctb} \, [{}_{K\Gamma} / {}_{M}^3] \, {}_{Boдяного} \, {}_{\Pi \, pax} \, ;$

ф - относительная влажность, в долях единицы;

q_и – цена импульса [м³] входного сигнала;

 $g_{\text{И}} \ - \$ цена импульса $[{ t T}]$ входного сигнала;

k- 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

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

$$\mathbf{M} = \mathbf{q}_{\mathbf{H}} \cdot \int_{\mathbf{n}(t_1)}^{\mathbf{n}(t_2)} (\rho - \mathbf{k} \cdot \phi \cdot \rho_{\Pi \max}) \cdot \mathbf{dn}(t)$$
(A.17)

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

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

- массовый расход [кг/ч] влажного газа;

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

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

- относительная влажность, в долях единицы;

q_и – цена импульса [м³] входного сигнала;

ди – 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

$$h_{CP} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{h} \cdot \mathbf{Q}_C \cdot dt}{\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{Q}_C \cdot dt}$$

$$X_{CP} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \mathbf{X} \cdot [\mathbf{r} + (1 - \mathbf{r}) \cdot \sigma(\Psi_{OTC})] \cdot dt}{\mathbf{r} \cdot (t_2 - t_1) + (1 - \mathbf{r}) \cdot \int_{t_1}^{t_2} \sigma(\Psi_{OTC}) \cdot dt}$$
(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 [м³/ч] при стандартных условиях;

X_{CP} – среднее значение параметра X;

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

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

Y - 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 [м³/ч];

 V_{CH} – сверхнормативный объем [M^3];

 $V_{\rm H}$ – 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 $Q_{C}< Q_{\Pi}$;

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

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

	– Пример оазы	данных Г					
Номер	Значение	Пояснение					
параметра	(пример)	Trovene					
	Описание датчиков						
032к01н00	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мА (первый)					
032к01н01	63	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
032к02н00	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мА (второй)					
032к02н01	12	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
032к03н00	012	Датчик ΔP с выходным сигналом 4-20 мА (третий)					
032к03н01	1,2	Верхний предел датчика ΔP , кПа					
032к04н00	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					
033к01н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к01н01	60	Верхний предел по температуре					
033к01н02	-40	Нижний предел по температуре					
033к02н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к02н01	60	Верхний предел по температуре					
033к02н02	-40	Нижний предел по температуре					
033к03н00	033	Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94					
033к03н01	60	Верхний предел по температуре					
033к03н02	-40	Нижний предел по температуре					
034к01н00	010	Датчик объемного расхода с числоимпульсным сигналом					

Номер	Значение	_
параметра	(пример)	Пояснение
034к01н01	160	Верхний предел датчика, м ³ /ч
034к01н05	2	Уставка на отсечку самохода, м ³ /ч
034к01н08	1	Цена импульса, м ³ /имп
05 1110 1110 0	1-	Общесистемные параметры
008	001	Номер корректора
012	1	Признаки формирования сигнала о НС: формируется по любой НС
020	14-11-07	Дата ввода корректора в эксплуатацию - 14 ноября 2007 года.
021	10-00	Календарное время ввода корректора в эксплуатацию - 10 часов
030н00	00	Система единиц – СИ и м ³ , кг
031н00	111000000000	Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей – 3 трубы
031н01	110000	Сборка признаков обслуживания потребителей – 2 потребителя
026	22200000000	Входной двухпозиционный сигнал Д4 здесь сигнализирует о перекры-
036	333000000000	тии трубопроводов при перерывах электропитания
037н00	760	Константа атмосферного давления, мм.рт.ст.
037н01	0	Ссылка на описание датчика атмосферного давления – датчик отсут-
03/HU1	0	ствует
		Параметры по первому трубопроводу
100т01	1	Номер трубы
101т01н00	1	Полнокомпонентный состав ГОСТ 30319.3
101т01н01	1	Вычислять объем влажного газа при стандартных условиях
102т01н00	2	Тип преобразователя расхода (объема) - диафрагма с угловым способом отбора (2)
102т01н01	100	Диаметр трубопровода, мм
	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала трубопровода
103т01н00	75	Диаметр диафрагмы, мм
103т01н01	0,00001	Коэффициент линейного расширения материала диафрагмы
105т01н00	5	Константа относительной влажности при стандартных условиях, %
105т01н01	0	Ссылка на описание датчика относительной влажности – датчик от-
106т01н01	1	сутствует Удельная теплота сгорания, задана как вычисляемая высшая, МДж/м ³
	0,68	Константа плотности, кг/м ³
107т01н01	03204	
		Адрес датчика плотности
110т01н00	63	Константа перепада давления кПа
110т01н01	03201	Адрес первого датчика перепада давления
110т01н02	03202	Адрес второго датчика перепада давления
110т01н03	03203	Адрес третьего датчика перепада давления
113т01н00	02206	Константа абсолютного давления, МПа
113т01н01	03206	Адрес датчика давления
114т01н00	8	Константа температуры газа, °С
114т01н01	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, %		
125т02н06	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 числоимпульсным 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 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		
	1	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		
	1	Параметры по второму потребителю		
300п2	1	Номер потребителя		
301п2	001000000000	Описание схемы потребления – входит только 3-й трубопровод		
302π2	7500	Лимит объемного расхода по потребителю, м ³ /ч		
305п2	120000	Среднесуточная норма поставки газа потребителю, м ³		

Приложение 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	ΔP (Q ₀ , V ₀)
	M^3	КГ	Ō	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	ОГО	СРЕДНИЕ		
	16800	11760,0	11,40	0,69	41,4

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

Средневзвешенная объемная удельная теплота сгорания H=32MДж/м³

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	Т	Р		$\Delta P(Q_0,V_0)$
	M^3	КГ	ਤ	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 V_{π} =9904,2 м³ Объем газа, полученный сверх среднесуточной нормы V_{τ} =1140,2 м³ *) - расчет выполнен с учетом нештатной ситуации

Ответственный за учет:

Пример формы № 4

СПГ761 1734 Код потребителя 63416 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	M^3	Ч	МДж/м³
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
	ОТОГО					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	ъ 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	100т01=1	120т02=5000	105т05н00=0
024=10	101т01н00=1	124T02=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	120 _T 01=5000	125т03н05=0,8858	106т06н00=32
032к08н00=032	124 _T 01=00	125т03н06=0,0668	106т06н01=03207
032к08н01=0,16	125т01н00=87,9	125т03н08=0,6799	107т06н00=0,6799
033к01н00=023	125т01н01=3,335	100т04=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	124т04=00	301π2=000000111000
034к03н08=0,000277778	107т02н01=03205	125т04н05=0,8858	301π3=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