

SEVC-D (Corus)

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОРРЕКТОР ОБЪЕМА ГАЗА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сертификаты Госстандарта России № 17934/1 и № 17934/2 от 15.07.2004

Зарегистрирован в Государственном Реестре под № 13840-04

Разрешение Федеральной службы по технологическому надзору № PPC 00-14565 от 29.11.2004

Сертификат соответствия № РОСС DE.ГБ04.В00232 от 10.11.2004

Авторские права ©

В документе приведены сведения о характеристиках, порядке монтажа и эксплуатации электронного корректора объема газа SEVC-D (Corus).

Все права, относящиеся к этому документу, принадлежат Actaris.

За более подробной информацией обращаться:

ООО «Актарис»

Россия, 109147 Москва

ул. Таганская, 17-23

Тел: (095) 935 76 26

Факс: (095) 935 76 40

PROPRIETARY RIGHTS NOTICE

COPYRIGHT © 2006 BY ACTARIS METERING SYSTEMS

ALL RIGHTS RESERVED

Actaris. Все права охраняются законом. Данный документ не может публиковаться, передаваться, храниться в информационных системах любого вида, переводиться на другие языки в любой форме, для каких бы то ни было целей, целиком или частично без письменного разрешения Actaris.

В документ могут вноситься изменения без предварительного оповещения. Actaris оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и программное обеспечение без предварительного уведомления потребителей.

СОДЕРЖАНИЕ

Авторские права ©	2
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Назначение	5
1.2 Устройство и принцип работы	5
1.3 Технические характеристики	6
1.4 Габаритные размеры	7
1.5 Основные элементы	7
2 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	8
2.1 Аппаратная архитектура	8
2.2 Метрологические пломбы	9
2.3 Пломбирование корпуса	9
2.4 Маркировочный шильдик	10
3 ИЗМЕРЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ ИМПУЛЬСОВ	11
3.1 Измерение температуры	11
3.2 Измерение давления	11
3.3 Вычисление коэффициента сжимаемости	12
3.4 Вычисление коэффициента коррекции	13
3.5 Измерение объема	13
4 НЕМЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ ИМПУЛЬСОВ	15
4.1 Входной импульс нарушения защиты	15
4.2 Входной когерентный НЧ импульс	15
4.3 Вход «Вкл./Выкл.»	15
4.4 Выход «Вкл./Выкл.»	16
4.5 Мгновенные значения расхода газа	16
5 ОБМЕН ДАННЫМИ	17
5.1 Оптический порт	17
5.2 Порт RS232	17
6 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ	18
6.1 База данных	18
6.2 Сигнализация аварийных ситуаций	20
6.3 Сброс аварийных сигналов тревоги	25
6.4 Конфигурация переключателей и уровень доступа к параметрам настройки	25
7 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	26
7.1 Работа с клавишной консолью	27
7.2 Меню «ИНДЕКС»	27
7.3 Меню «ПАРАМ»	27
7.4 Меню «ТРЕВОГ»	27
7.5 Меню «АРХИВ»	28
7.6 Меню «КОНФИГ»	28
8 ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ, МОНТАЖ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	34
8.1 Размещение	34
8.2 Маркировка разъемов и клемм	34
8.3 Монтаж электрических соединений	36
8.4 Монтаж датчиков и НЧ кабеля	36
8.5 Электропитание	40
8.6 Программирование корректора	41
9 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	42
9.1 Общие рекомендации	42
9.2 Специальные условия безопасного применения	42

9.3	Маркировка климатических зон по нормативам АТЕХ.....	42
10	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	43
10.1	Периодическая поверка.....	43
10.2	Замена батареи питания.....	43
10.3	Замена термопреобразователя.....	43
10.4	Замена датчика давления.....	44

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение

Электронный корректор объема газа SEVC-D (Corus) (далее – корректор) предназначен для автоматического приведения измеренного объема газа по ГОСТ 5542-87 к стандартным условиям в зависимости от давления, температуры и коэффициента сжимаемости газа. В зависимости от конфигурации корректор может работать в режимах коррекции Т (коррекция по температуре), РТ (коррекция по температуре и давлению), РТЗ (коррекция по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости).

Корректор производит регистрацию входных низкочастотных (НЧ) импульсов объема с совместимого счетчика газа, имеющего НЧ выход.

Архитектура прибора позволяет использовать флэш-память и загружать при помощи персонального компьютера (ПК) новые версии программного обеспечения (ПО) без модернизации системной платы.

Корректор соответствует требованиям Европейского стандарта EN 12405 и может использоваться для коммерческого учета расхода газа.

Составные части корректора выполнены во взрывозащищенном исполнении (подтверждено Сертификатом соответствия взрывозащищенности электрооборудования № РОСС DE.ГБ04.В00232 от 10.11.2004 г.). В соответствии с Европейскими нормативами прибор отвечает требованиям следующих стандартов:

- 1989/336/ЕЕС (Директива по электромагнитной защищенности)
- 1994/9/ЕС (Директива по взрывозащищенности)

и может устанавливаться во взрывоопасных зонах (подтверждено сертификатом соответствия LCIE 03 ATEX 6165X от 30.07.2003 г.).

Корректор выполняет следующие функции:

- регистрацию НЧ импульсов объема, измеренного счетчиком газа;
- измерение температуры и абсолютного давления газа, протекающего по трубопроводу;
- вычисление коэффициента сжимаемости газа;
- вычисление коэффициента коррекции и величины объема газа при стандартных условиях;
- вычисление объемного расхода газа при рабочих и стандартных условиях;
- индикация измеренных и вычисленных физических величин на жидкокристаллическом дисплее;
- обработка аварийных сигналов тревоги и их ретрансляция на центральные системы управления;
- управление архивной базой данных большого объема;
- локальный и дистанционный обмен данными по каналам связи;
- изменение состояния «Вкл./Выкл.» входных и выходных импульсов.

1.2 Устройство и принцип работы

Корректор вычисляет объем газа, измеренный счетчиком газа, путем умножения количества импульсов, поступивших от счетчика, на номинальную цену импульсов, а затем вычисляет объем газа, приведенный к стандартным условиям, по формуле:

$$V_c = \frac{P}{P_c} \frac{T_c}{T} \frac{Z_c}{Z} V = C \cdot V$$

где:

V	=	Объем газа, измеренный счетчиком газа, м ³ ;
V _c	=	Объем газа, приведенный к стандартным условиям, нм ³ ;
T	=	Абсолютная температура газа, измеренная корректором, К;
T _c	=	Абсолютная температура при стандартных условиях, К;
P	=	Абсолютное давление газа при рабочих условиях, бар;
P _c	=	Абсолютная температура при стандартных условиях, К;
Z	=	Коэффициент сжимаемости газа при рабочих условиях (P, T);
Z _c	=	Коэффициент сжимаемости газа при стандартных условиях (P _c , T _c);
C	=	Коэффициент коррекции.

1.3 Технические характеристики

Тип устройства	:	электронный корректор
Режим коррекции	:	PTZ
Материал корпуса	:	поликарбонат
Габаритные размеры корпуса	:	длина = 22,2 см ширина = 8,6 см высота = 14,5 см
Масса (без кабелей)	:	1,5 кг
Диапазон температур окружающего воздуха	:	от -25 °С до +55 °С
Диапазон температур измеряемого газа	:	от -40 °С до +70 °С
Степень защиты корпуса, IP	:	IP65, по ГОСТ 14254 (EN 60529)
Электропитание	:	<ul style="list-style-type: none">от встроенного источника питания (литиевая батарея с номинальным напряжением 3,6 В)от внешнего источника
Датчик давления	:	Внешний пьезорезистивный
Термопреобразователь	:	Платиновый (PT1000, согласно EN 60751)
Входной импульс объема	:	низкочастотный (частота макс. 2 Гц)
Уровень и вид взрывозащиты	:	0ExialICT4X

1.4 Габаритные размеры

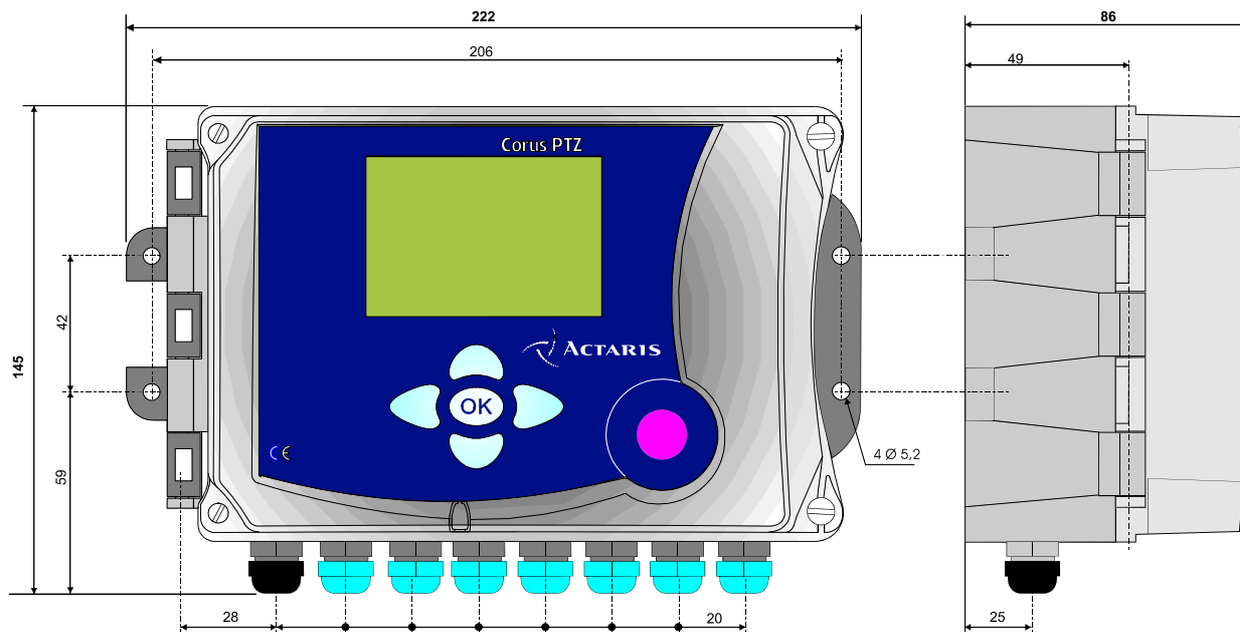


Рис.1. Габаритные размеры корректора

1.5 Основные элементы

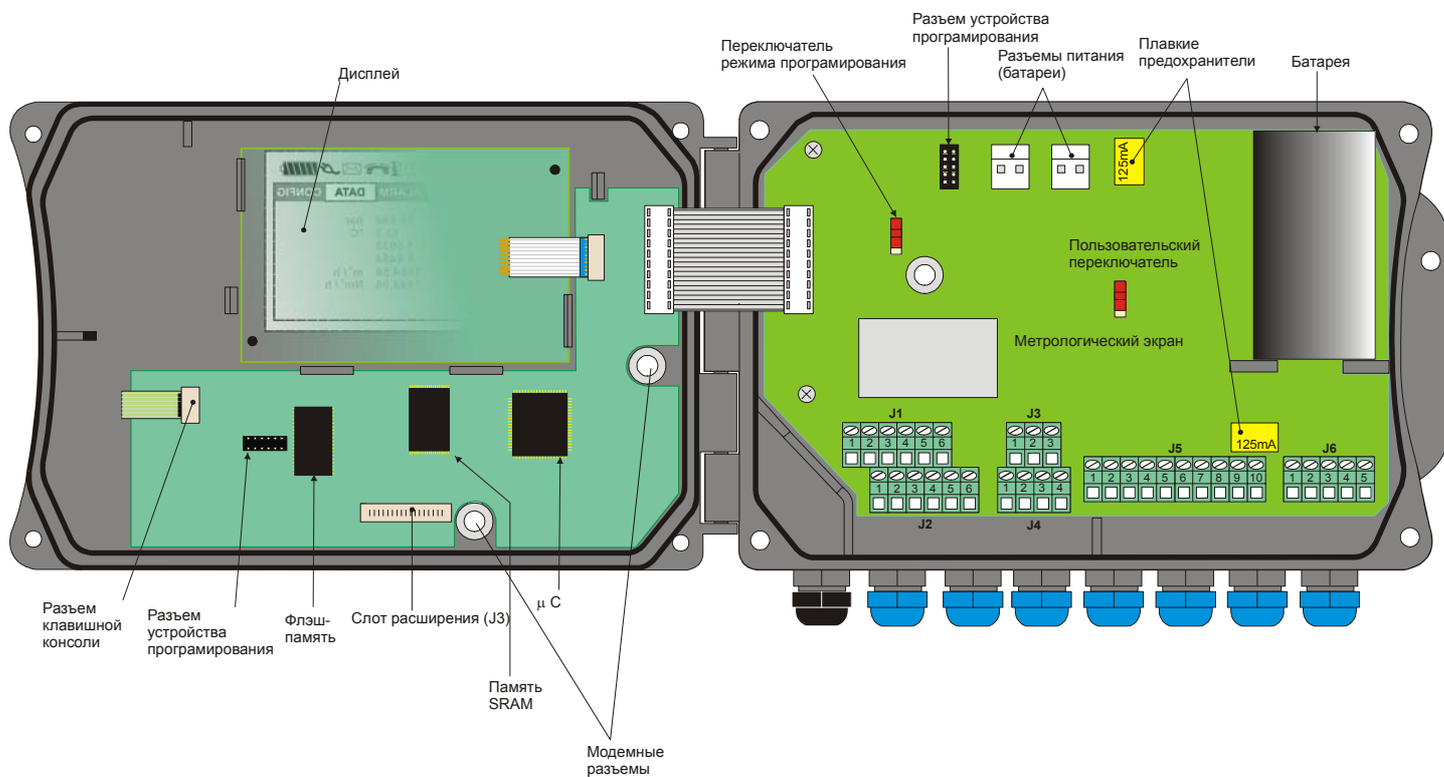


Рис.2. Основные элементы корректора

2 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Корректор выполнен для настенного монтажа в поликарбонатном корпусе со степенью защиты IP 65.

Крышка корпуса соединена с основанием корректора при помощи шарнирного соединения, облегчающего свободный доступ ко всем основным элементам прибора (клеммы, переключатели, литиевая батарея и пр.).

В составе корректора имеются три платы:

- плата жидкокристаллического (ЖКИ) дисплея;
- процессорная плата, на которой установлены ключевые компоненты прибора (микроконтроллер и его периферийные устройства: модули оперативной и флэш-памяти, и пр.);
- плата блока ввода/вывода, на которой расположены все разъемы, микросхемы для сбора данных давления и температуры, обработки НЧ импульсов, аварийных импульсов нарушения защиты, цифровых входных и выходных импульсов, порт RS232 и литиевая батарея.

Примечание: специализированное ПО управляет следующими двумя компонентами корректора:

- микроконтроллером на процессорной плате;
- специальной микросхемой на плате ввода/вывода, отвечающей за сбор импульсов, измерение давления и температуры.

2.1 Аппаратная архитектура

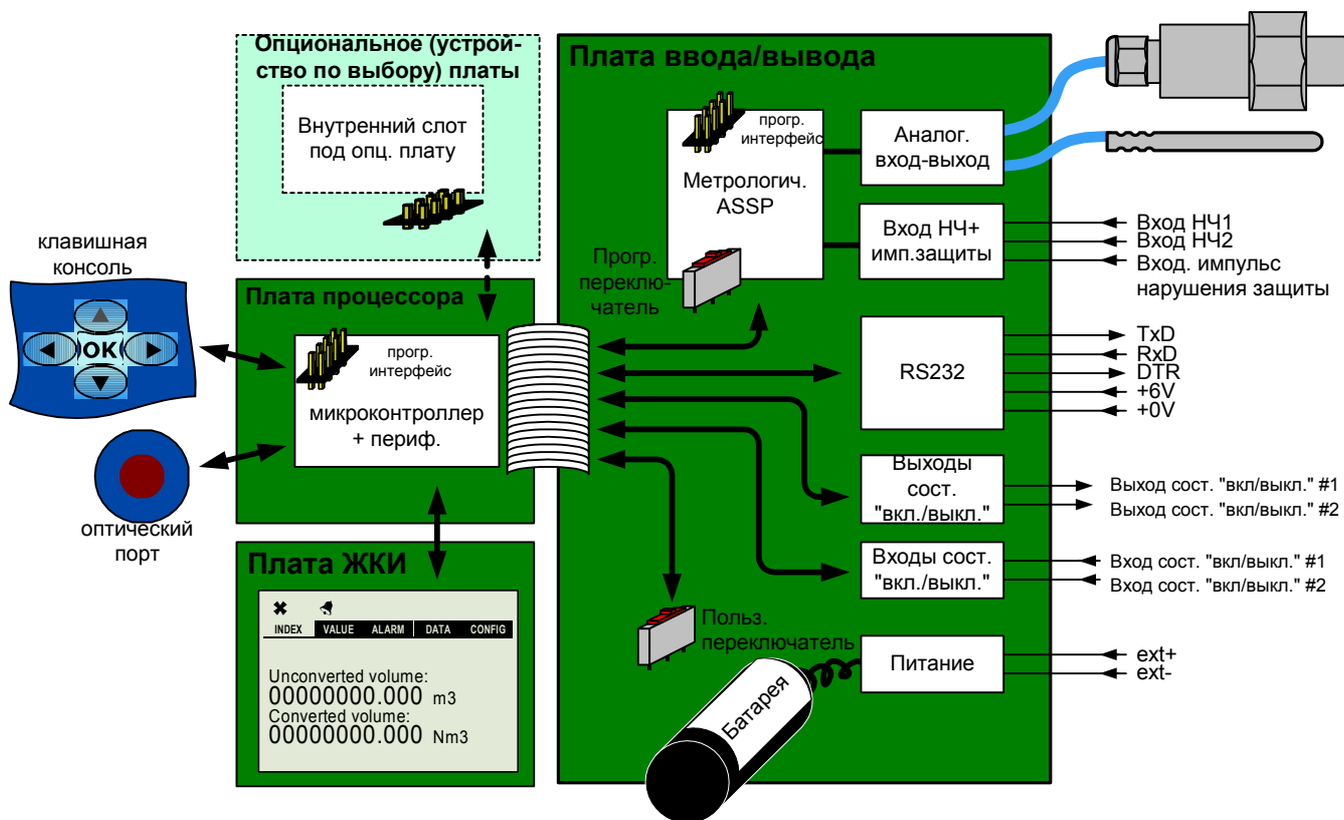


Рис.3. Аппаратная архитектура корректора

2.2 Метрологические пломбы

Метрологические пломбы, устанавливаемые на корректоре, предназначены для защиты от несанкционированного доступа:

- к элементам, обеспечивающим метрологическую настройку корректора;
- к клеммам подключения термопреобразователя, датчика давления и биндер-разъема счетчика газа;
- к переключателю режима программирования «Programming», с помощью которого блокируется доступ к метрологическим настройкам корректора (см. §6.4).

Стандартный вариант пломбирования корректора предусматривает установку двух защитных пластин, блокирующих доступ к процессорной плате и блоку метрологических компонентов платы ввода/вывода. Конструкция защитных пластин предусматривает возможность их пломбирования.

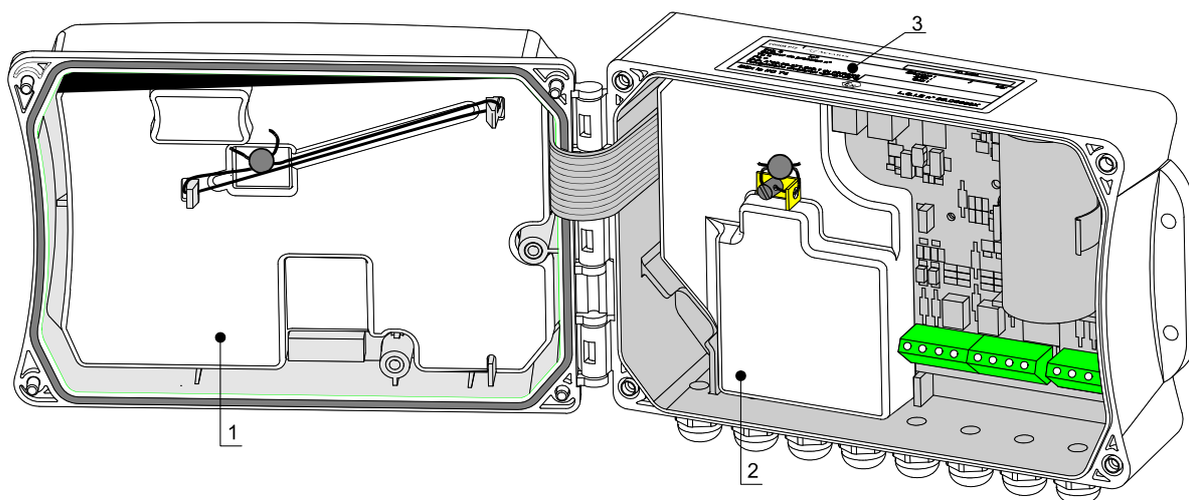


Рис.4. Пломбирование корректора

- 1 - защитная пластина процессорной платы
- 2 - защитная пластина блока метрологических компонентов платы ввода/вывода
- 3 - маркировочный шильдик с метрологическими параметрами настройки корректора

2.3 Пломбирование корпуса

Для защиты от несанкционированного доступа обслуживающая организация имеет возможность устанавливать на правый верхний или нижний винт крышки корпуса корректора неметрологические пломбы.

Данные пломбы позволяют заблокировать доступ:

- к неметрологическим интерфейсам;
- к пользовательскому переключателю «Customer», с помощью которого блокируется доступ к клиентским настройкам (см. §6.4);
- к батарее питания.



Рис.5. Места установки пломб на крышку корпуса

2.4 Маркировочный шильдик

На верхнюю поверхность основания корпуса корректора наклеивается маркировочный шильдик с метрологическими параметрами заводской настройки корректора. На шильдике указываются следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя («Actaris SAS», Франция);
- серийный номер прибора;
- дата изготовления;
- весовой коэффициент входного НЧ импульса (по умолчанию – 1,0 м³/имп.);
- диапазон температур окружающего воздуха (от -25 °С до +55 °С);
- используемая формула расчета коэффициента сжимаемости (по умолчанию – AGA8);
- тип измеряемого газа (по умолчанию – природный газ);
- серийный номер и диапазон измерений датчика давления;
- серийный номер и диапазон измерений термопреобразователя;
- абсолютное давление при стандартных условиях ($P_c = 1,01325$ бар);
- абсолютная температура при стандартных условиях ($T_c = 293,15$ К);
- знак утверждения типа средств измерений Госстандарта России;
- знак европейской апробации модели «CE»;
- уровень и вид взрывозащиты.

Шильдик невозможно удалить без его повреждения.

3 ИЗМЕРЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ ИМПУЛЬСОВ

3.1 Измерение температуры

Корректор оснащен 4-х проводным термопреобразователем типа PT1000, соответствующим требованиям стандарта IEC/EN 60751 (сопротивление 1000 Ом при 0 °С). 4-х контактное исполнение обеспечивают высокую точность измерений путем сведения к нулю сопротивление кабеля.

Корпус термопреобразователя имеет степень защиты IP67, что соответствует требованиям стандарта EN 60529. Длина кабеля – 2,5 м (по дополнительному заказу - 0,8 м). Диапазон температур измеряемого газа от -40 °С до +70 °С.

Интервал измерений значений температуры программируется в диапазоне от 1 с до 20 с. Доступ к изменению интервала блокируется переключателем режима программирования «Programming». При активированном дисплее длительность интервала составляет 1 с.

Если измеренная температура выходит за пределы диапазона температур измеряемого газа или в случае обнаружения неисправности термопреобразователя, корректор выдает аварийный метрологический сигнал тревоги о нештатном режиме по температуре газа (см. §6.2.2).

3.2 Измерение давления

3.2.1 Режим Т-коррекции (режим задания давления константой)

Режим измерений с заданием значения давления константой используется в корректорах, не снабженных датчиком давления. Для вычисления коэффициента коррекции в корректоре используется фиксированное значение давления, автоматически вычисляемое по формуле:

$$P = 1,01325 \text{ бар} + P_{\text{изб}} - (1,202 \cdot 10^{-4} \text{ бар/м} \cdot H)$$

где:

- P - фиксированное значение давления, используемое для расчета коэффициента коррекции;
- $P_{\text{изб}}$ - значение избыточного давления газа, задаваемое в корректоре константой;
- H - значение высоты в месте установки корректора, вводимое в корректор.

3.2.2 Режимы PT- и PTZ-коррекции

Для измерения давления корректор снабжается внешним пьезорезистивным датчиком абсолютного давления с диапазоном измерений, превышающим 1:11. Датчики выпускаются в 2 модификациях для работы в следующих диапазонах абсолютного давления:

- от 0,9 до 10 бар;
- от 7,2 до 80 бар.

Корпус датчика изготавливается из нержавеющей стали и имеет степень защиты IP66. Он выдерживает без повреждений в течение 30 мин. воздействие абсолютного давления, превышающее на 25 % верхний предел измерений датчика. Датчик монтируется к счетчику газа или к газопроводу с помощью штуцера с наружной резьбой G1/4". Длина соединительного кабеля - 2,5 м (по дополнительному заказу - 0,8 м).

Датчики давления калибруются на заводе-изготовителе с использованием 12 настроечных коэффициентов, которые программируются в корректор при выпуске из производства и обеспечивают точность измерений давления во всем рабочем диапазоне давлений и температур.

Интервал измерений давления программируется в диапазоне от 1 с до 30 с. Доступ к изменению интервала блокируется переключателем режима программирования «Programming». При активированном дисплее длительность интервала составляет 1 с.

Если измеренное значение абсолютного давления выходит за пределы диапазона измерений или в случае обнаружения неисправности датчика давления, корректор выдает аварийный метрологический сигнал тревоги о нештатном режиме по абсолютному давлению газа (см. §6.2.1).

3.3 Вычисление коэффициента сжимаемости

Корректор может быть запрограммирован на индикацию значений коэффициента сжимаемости в режиме Z/Z_c или Z_c/Z (смена режима индикации данного параметра относится к метрологическим настройкам).

3.3.1 Режимы T- и PT-коррекции

В режиме T- или PT-коррекции значение коэффициента сжимаемости задается константой. Данная величина (фиксированное соотношение Z/Z_c или Z_c/Z) вводится при программировании корректора.

3.3.2 Режим PTZ-коррекции

Корректор вычисляет коэффициент сжимаемости:

- в течение запрограммированного интервала от 1 с до 30 с при неактивном дисплее (продолжительность соответствует интервалу измерений температуры и давления);
- 1 с – при активированном дисплее.

В режиме PTZ-коррекции коэффициент сжимаемости газа рассчитывается по следующим формулам:

- AGA8
- AGA NX19, AGA NX19 mod
- S-GERG88
- по 16 Z-коэффициентам

Перечень данных, вводимых в корректор в зависимости от выбранной формулы, представлен в нижеследующей таблице:

Параметры	AGA8	AGA NX19, AGA NX19 mod	S-GERG88
Мол. % CO ₂	✓	✓	✓
Мол. % N ₂	✓	✓	
Мол. % H ₂			✓
Теплотворная способность высш. при н.у. (Ho)			✓
Отн. плотность газа по воздуху при н.у.	✓	✓	✓
Pr (1,01325 бар)	✓		
Tr (293,15 K)	✓		

В зависимости от выбранной формулы компонентный состав газа должен находиться в следующих пределах:

AGA8:

• 0	<	% CO ₂	<	30
• 0	<	% N ₂	<	50
• 0,55	<	Отн. плотн.	<	0,9

AGA NX19, AGA NX19 mod:

• 0	<	% CO ₂	<	30
• 0	<	% N ₂	<	50
• 0,55	<	Отн. плотн.	<	0,9

S-GERG88:

• 0	<	% CO ₂	<	30
• 0	<	% H ₂	<	10
• 0,55	<	Отн. плотн.	<	0,9
• 5,27	<	Но (кВт.ч/м ³)	<	13,33

3.4 Вычисление коэффициента коррекции

Корректор вычисляет коэффициент коррекции:

- в течение запрограммированного интервала от 1 с до 30 с при неактивном дисплее (продолжительность соответствует интервалу измерений температуры и давления);
- 1 с – при активированном дисплее.

Вычисление коэффициента коррекции выполняется по следующей формуле:

$$C = \frac{P}{P_c} \cdot \frac{T_c}{T} \cdot \frac{Z_c}{Z}$$

Значения абсолютного давления при стандартных условиях P_c и абсолютной температуры при стандартных условиях T_c должны быть запрограммированы в корректор.

3.5 Измерение объема

Корректор обрабатывает 2 значения физического объема, выводимые на дисплей в меню «ИНДЕКС»:

- объем нескорректированный: «ОН»;
- объем скорректированный: «ОС»

и 2 значения объема, измеренных корректором за время действия аварийного сигнала тревоги, выводимые на дисплей в меню «ТРЕВОГ» (см. §6.2):

- объем нескорректированный, прошедший за время действия аварийного сигнала тревоги: «ОН (Тр)»;
- итоговое значение скорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги: «ОС (Тр)».

3.5.1 Обработка входных НЧ импульсов и значений нескорректированного объема

Для измерения импульсов нескорректированного объема в корректоре используется НЧ вход с рабочей частотой до 2 Гц.

Основной входной НЧ импульс (LF1), поступающий со счетчика на вход прибора перемножается на вес входного импульса и суммируется к значениям индекса нескорректированного объема «ОН». Вес входного импульса выбирается из следующего ряда:

- 0,001 м³/имп.
- 0,01 м³/имп.
- 0,1 м³/имп.
- 1 м³/имп.
- 10 м³/имп.
- 100 м³/имп.
- 1000 м³/имп.

Основной входной НЧ импульс может поступать с любого счетчика газа, имеющего НЧ выход. Входной НЧ импульс поступает к корректору через те же клеммные колодки (J3 и J4) и НЧ кабель, что и входной когерентный НЧ импульс (см. §4.1) и входной импульс нарушения защиты (см. §4.2).

Корректор поставляется в комплекте с подсоединенным НЧ кабелем, снабженным 6-ти полюсным биндер-разъемом совместимым с существующими типами счетчиков. Длина соединительного кабеля 2,5 м (по дополнительному заказу - 0,8 м).

3.5.2 Значения скорректированного объема

После каждого расчета коэффициента коррекции корректор производит обновление регистров скорректированного объема: индексы скорректированного объема «ОС» и итогового значения скорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги «ОС (Тр)» возрастают на величину нескорректированного объема, прошедшего со времени последней коррекции, с введением поправки по коэффициенту коррекции.

3.5.3 Вычисления в режиме аварийных ситуаций

В случае появления аварийного метрологического сигнала тревоги, значения объемов обрабатываются следующим образом:

- продолжается вычисление приращений индекса нескорректированного объема «ОН»;
- получает приращение значение нескорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги «ОН (Тр)»;
- прекращается вычисление значений скорректированного объема «ОС»;
- получает приращение итоговое значение скорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги «ОС (Тр)», рассчитываемого с учетом коэффициента коррекции, вычисляемого по подстановочным значениям давления и температуры (в случае активации данной функции).

Подстановочные значения 12-ти месячных температур и одно подстановочное значение давления могут либо:

- программироваться в корректор;
- автоматически вычисляться корректором на основе данных предыдущих измерений (из базы данных).

	В нормальном режиме	В режиме действия сигнала тревоги
Индекс нескорректированного объема «ОН»	получает приращение	получает приращение
Индекс скорректированного объема «ОС»	получает приращение	приращение приостанавливается
Нескорректированный объем, прошедший за время действия аварийного сигнала тревоги «ОН (Тр)»	приращение приостанавливается	получает приращение
Итоговый скорректированный объем, прошедший за время действия аварийного сигнала тревоги «ОС (Тр)»	получает приращение	получает приращение (расчеты с использованием подстановочных значений Т и Р)

4 НЕМЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ/ВЫХОДНЫХ ИМПУЛЬСОВ

4.1 Входной импульс нарушения защиты

Корректор позволяет с помощью контрольного входа распознавать следующие состояния нарушения защиты:

- несанкционированное внешнее воздействие магнитным полем (НВМП) на счетчик, если последний оснащен специальным герконом для индикации внешнего воздействия;
- обрыв кабеля, соединяющего датчик импульсов и корректор.

Входной импульс нарушения защиты поступает на те же клеммные колодки (J3 и J4) и кабель, что и основной НЧ входной импульс.

Контрольный вход нарушения защиты может находиться в одном из следующих состояний:

- деактивирован;
- нормально открыт (НО);
- нормально закрыт (НЗ).

Если входной импульс присутствует и его состояние не является нормальным, прибор выдает аварийный неметрологический сигнал тревоги по нарушению защиты, но это не влияет на обработку индексов нескорректированного и скорректированного объемов.

4.2 Входной когерентный НЧ импульс

Корректор обрабатывает второй входной НЧ импульс - входной когерентный НЧ импульс (LF2). Он поступает на те же клеммные колодки (J3 и J4) и кабель, что и основной входной НЧ импульс.

Данный импульс позволяет диагностировать состояние процесса измерений и датчика импульсов в счетчике. В этом режиме корректор непрерывно сравнивает количество импульсов на обоих НЧ входах, и, если разность значений на них выходит за пределы запрограммированного временного интервала (см. §6.2.3), то генерируется аварийный сигнал тревоги по когерентному НЧ импульсу.

Входной когерентный НЧ импульс и аварийный сигнал тревоги по когерентному НЧ импульсу не являются метрологическими параметрами: они не влияют на обработку индексов нескорректированного и скорректированного объемов.

4.3 Вход «Вкл./Выкл.»

Корректор обрабатывает два входных импульса с состояниями «Вкл./Выкл.» от различных искробезопасных устройств:

- герметичный контакт (геркон);
- статическое реле;
- разомкнутый коллектор или выходной импульс с открытым выходом.

Данные импульсы используются для диагностики состояния предохранительного клапана, фильтра или датчика сигнализации открытия входной двери.

Входной импульс нарушения защиты может находиться в одном из следующих состояний:

- дезактивирован;
- нормально открыт (НО);
- нормально закрыт (НЗ).

При обнаружении аварийной ситуации входного импульса с состояниями «Вкл./Выкл.» прибор выдает аварийный неметрологический сигнал тревоги (см. §6.2.4).

4.4 Выход «Вкл./Выкл.»

Корректор обрабатывает два выхода с состояниями «Вкл./Выкл.»:

- как выходной импульс нескорректированного объема: «имп. ОН»;
- как выходной импульс скорректированного объема: «имп. ОС»;
- как выход по аварийному сигналу тревоги (стандартный режим): «Тревога»;
- как выход по аварийному сигналу тревоги (режим с ограниченным временем действия): «Тревога Огр.»;
- как выходной частотный сигнал 4/20 мА, который может быть преобразован в аналоговый при помощи частотно-аналогового преобразователя 4/20 мА.

4.4.1 Обработка выходных импульсов объема

При обработке выходных импульсов нескорректированных или скорректированных объемов выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.» проявляют свойства выходных НЧ импульсов счетчика:

- каждый импульс имеет вес импульса, величина которого должна быть большей или равной весу входного импульса (см. §3.5.1) из следующего ряда: 0,001 м³/имп., 0,01 м³/имп., 0,1 м³/имп., 1 м³/имп., 10 м³/имп., 100 м³/имп., 1000 м³/имп.;
- всякий раз, когда соответствующий (нескорректированный или скорректированный) индекс возрастает на величину, равную выбранному весу выходного импульса, происходит генерация импульса.

Периодичность генерации выходных импульсов программируется (значение по умолчанию - 250 мс). Генерация стандартных выходных импульсов объема блокирована, пока действует аварийный метрологический сигнал тревоги.

4.4.2 Обработка выходных импульсов в режиме аварийной ситуации

Генерацию выходных импульсов в режиме действия аварийного сигнала тревоги можно конфигурировать индивидуально для конкретной аварийной ситуации. Продолжительность действия аварийных сигналов тревоги задается по выбору. Выходные импульсы аварийных сигналов тревоги генерируются:

- все время действия аварийного сигнала тревоги (стандартный режим);
- в течение до 30 мин. с момента появления аварийного сигнала тревоги (режим с ограниченным временем действия).

4.5 Мгновенные значения расхода газа

Каждую секунду корректор вычисляет мгновенные нескорректированные и скорректированные значения расхода газа:

- нескорректированное значение расхода газа вычисляется путем обработки входящего основного НЧ сигнала;
- скорректированное значение расхода газа вычисляется из значения нескорректированного расхода с введением поправки по коэффициенту коррекции.

Данные значения расхода являются индикационными и не метрологическими. В этом режиме мгновенные значения расхода при каждом обновлении сравниваются с:

- нижним и верхним пороговым нескорректированным значением расхода;
- нижним и верхним пороговым скорректированным значением расхода.

Если значение расхода выходит за пороговые значения, появляется аварийный сигнал тревоги по расходу (см. §6.2.7).

5 ОБМЕН ДАННЫМИ

В корректоре для обмена данными используется одновременно два коммуникационных порта:

- оптический порт;
- порт RS232.

5.1 Оптический порт

Асинхронный последовательный оптический порт корректора совместим с оптическими головками, используемыми для программирования приборов учета газа «Actaris».

Обмен данными через оптический порт осуществляется в последовательном асинхронном (старт-стоп) полудуплексном режиме. Скорость обмена данными через порт составляет 1200, 2400, 4800, 9600 бод.

Оптическая головка крепится к металлическому магнитному диску, размещенному под лицевой панелью корректора. Оптический порт, по умолчанию находящийся в режиме ожидания, автоматически осуществляет присутствие оптической головки по наличию магнитного поля и «пробуждается». В случае неисправности магнитное обнаружение оптического порта осуществляется через пользовательский интерфейс.

5.2 Порт RS232

Порт RS232 используется для:

- локального обмена данными по искробезопасному кабелю через портативный ПК;
- дистанционного обмена данными через внешний модем (либо через стандартный модем с искробезопасной защитой, либо через классический модем с внешним искробезопасным барьером).

Порт RS232 предоставляет возможность обмена следующими сигналами:

- передачи данных (TxD);
- приема данных (RxD);
- готовности к сбору данных (DTR).

Порт является автономным и требует наличия внешнего питания номинальным напряжением от 6 В до 12 В. Сигналы с последовательного порта могут сниматься через клеммную колодку J6:

J6.1	TxD
J6.2	RxD
J6.3	DTR
J6.4	«+» питания
J6.5	«-» питания

Обмен данными через порт RS232 осуществляется в последовательном асинхронном (старт-стоп) полудуплексном режиме. Скорость обмена данными составляет: 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бод. В обычном состоянии порт RS232 находится в режиме ожидания. При установлении сеанса обмена данными время пробуждения составляет несколько миллисекунд.

6 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

6.1 База данных

В корректоре ведется 6 видов журналов:

- часовой архив;
- суточный архив;
- месячный архив;
- архив за интервальный период;
- журнал событий;
- журнал изменений параметров.

6.1.1 Часовой архив

В часовом архиве хранится до 1440 записей (за последние 2 месяца) следующих событий:

- дата и время;
- нескорректированное значение часового потребления газа: «ОН»;
- скорректированное значение часового потребления газа: «ОС»;
- нескорректированное значение часового потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОН (Тр)»;
- итоговое скорректированное значение часового потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОС (Тр)»;
- минимальная, максимальная и средняя температура газа: «Тmin», «Тmax», «Тср»;
- минимальное, максимальное и среднее давление газа: «Рmin», «Рmax», «Рср»;
- минимальное, максимальное и среднее нескорректированное значения расхода газа: «QНmin», «QНmax», «QНср»;
- минимальное, максимальное и среднее скорректированное значение расхода газа: «QСmin», «QСmax», «QСср»;
- состояние корректора в течение часа (наличие аварийных метрологических сигналов тревоги, изменений даты/времени).

6.1.2 Суточный архив

В суточном архиве содержится до 124 записей (за последние 4 месяца) следующих событий:

- дата и время;
- нескорректированное значение суточного потребления газа: «ОН»;
- скорректированное значение суточного потребления газа: «ОС»;
- нескорректированное значение суточного потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОН (Тр)»;
- итоговое скорректированное значение суточного потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОС (Тр)»;
- минимальная, максимальная и средняя температура газа: «Тmin», «Тmax», «Тср»;
- минимальное, максимальное и среднее давление газа: «Рmin», «Рmax», «Рср»;
- минимальное, максимальное и среднее нескорректированное значения расхода газа: «QНmin», «QНmax», «QНср»;
- минимальное, максимальное и среднее скорректированное значение расхода газа: «QСmin», «QСmax», «QСср»;
- состояние корректора в течение дня (наличие аварийных метрологических сигналов тревоги, изменений даты/времени).

В корректор может быть запрограммирован расчетный час. В этом случае значение суточного потребления газа будет включать весь объем газа, потребленный начиная с расчетного часа текущих суток по расчетный час последующих суток.

6.1.3 Месячный архив

В месячном архиве содержится до 24 записей (за последние 2 года) следующих событий:

- дата и время;
- нескорректированное значение месячного потребления газа: «ОН»;
- скорректированное значение месячного потребления газа: «ОС»;
- нескорректированное значение месячного потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОН (Тр)»;
- итоговое скорректированное значение месячного потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОС (Тр)»;
- минимальная, максимальная и средняя температура газа: «Тmin», «Тmax», «Тср»;
- минимальное, максимальное и среднее давление газа: «Рmin», «Рmax», «Рср»;
- минимальное, максимальное и среднее нескорректированное значения расхода газа: «QHmin», «QHmax», «QHср»;
- минимальное, максимальное и среднее скорректированное значение расхода газа: «QCmin», «QCmax», «QCср»;
- состояние корректора в течение месяца (наличие аварийных метрологических сигналов тревоги, изменений даты/времени);
- показание основного нескорректированного индекса на конец месяца: «Инд. ОН»;
- показание основного скорректированного индекса на конец месяца: «Инд. ОС»;
- показание счетчика нескорректированного объема на конец месяца: «Сч. ОН»;
- показание счетчика скорректированного объема на конец месяца: «Сч. ОС»;
- максимальное нескорректированное значение потребления газа в течение месяца (интервального периода) с указанием даты/времени;
- максимальное скорректированное значение потребления газа в течение месяца (интервального периода) с указанием даты/времени.

В корректор может быть запрограммирован расчетный день. В этом случае значение месячного потребления газа будет включать весь объем газа, потребленный начиная с расчетного дня текущего месяца по расчетный день последующего.

6.1.4 Архив за интервальный период

Этот архив состоит из двух частей:

- постоянной;
- конфигурируемой.

В конфигурируемой части пользователь может выстраивать собственную структуру базы данных в соответствии с текущими требованиями.

В фиксированной части отражены следующие события:

- дата и время;
- нескорректированное значение потребления газа за интервальный период: «ОН»;
- скорректированное значение потребления газа за интервальный период: «ОС»;
- нескорректированное значение потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОН (Тр)»;
- итоговое скорректированное значение потребления газа за время действия аварийных сигналов тревоги: «ОС (Тр)»;
- состояние корректора (наличие аварийных метрологических сигналов тревоги, изменений даты/времени).

В конфигурируемой части можно выбрать следующие поля:

- минимальная, максимальная и средняя температура газа: «Тmin», «Тmax», «Тср»;
- минимальное, максимальное и среднее давление газа: «Рmin», «Рmax», «Рср»;
- минимальное, максимальное и среднее нескорректированное значения расхода газа: «QHmin», «QHmax», «QHср»;
- минимальное, максимальное и среднее скорректированное значение расхода газа: «QCmin», «QCmax», «QCср».

Длительность интервального периода выбирается из следующего ряда: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30 и 60 минут. Объем архива за интервальный период варьируется от 3100 (если выбраны все необязательные поля) до 5900 записей.

6.1.5 Журнал событий

В журнале событий ведется учет всех основных событий (появление и сброс аварийных сигналов тревоги, изменение состояния переключателей, программирование и изменение параметров и пр.).

По каждому событию представляются следующие данные:

- дата и время возникновения события;
- наименование события;
- значение параметра на момент возникновения события (только для некоторых событий);
- статус.

Журнал содержит до 800 циклически перезаписываемых нестираемых событий. Запись событий происходит циклически: после заполнения журнала, последнее событие записывается поверх самого раннего.

6.1.6 Журнал изменений параметров

В журнале изменений параметров ведется учет всех изменений, вносимых в следующие основные настроечные параметры корректора:

- данные по температурным параметрам: пределы измерения и пр.;
- данные по параметрам давления: пределы измерения, настроечные коэффициенты датчика давления и пр.;
- данные по параметрам сжимаемости газа: состав газа, теплотворная способность и пр.;
- данные о расчете коэффициента коррекции: формула расчета коэффициента сжимаемости и пр.;
- данные по объемам: показания индексов, вес входного НЧ импульса и пр.;
- параметры архивации базы данных: продолжительность интервала, расчетные день и час и пр.

Если в один из вышеперечисленных параметров вносятся изменения, то выполняется запись в журнал следующей информации:

- дата и время внесения изменений;
- наименование параметра;
- предыдущее значение параметра;
- новое значение параметра;
- нескорректированные и скорректированные значения индексов объема на момент изменения параметра.

Журнал содержит 200 циклически перезаписываемых нестираемых событий изменения параметров. Запись событий происходит циклически: после заполнения журнала, последнее событие записывается поверх самого раннего.

6.2 Сигнализация аварийных ситуаций

Корректор обрабатывает 19 аварийных сигналов тревоги:

Метрологические аварийные сигналы тревоги	Температура	Выход температуры за нижний порог Выход температуры за верхний порог Неисправность термопреобразователя
	Давление	Выход давления за нижний порог Выход давления за верхний порог Неисправность датчика давления
Неметрологические аварийные сигналы тревоги	Входы	Когерентный НЧ импульс Импульс нарушения защиты Вход 1 «Вкл./Выкл.» Вход 2 «Вкл./Выкл.»
	Коэффициент коррекции	Выход коэффициента коррекции за нижний порог Выход коэффициента коррекции за верхний порог
	Объем	Выход скорректированного потребления за верхний порог
	Расход	Выход нескорректированного расхода за нижний порог Выход нескорректированного расхода за верхний порог Выход скорректированного расхода за нижний порог Выход скорректированного расхода за верхний порог
	Электропитание	Срок службы батареи Внешний источник питания

6.2.1 Аварийные сигналы тревоги по давлению

Корректор выдает данные сигналы в следующих ситуациях:

- измеренное значение давления газа вышло за пределы рабочего диапазона [P_{min} ; P_{max}];
- неисправность датчика давления.

Корректор обрабатывает 3 вида аварийных сигналов тревоги по давлению:

- сигнал при падении давления ниже минимального порога;
- сигнал при превышении максимального порога давления;
- сигнал при неисправности датчика давления.

В режиме Т-коррекции данные аварийные сигналы тревоги автоматически блокируются.

При срабатывании аварийного сигнала тревоги по давлению происходит следующее:

- на дисплее корректора начинает мигать пиктограмма «Р» (в течение всего времени действия аварийного сигнала тревоги);
- прекращается вычисление приращений к скорректированному значению основного индекса «ОС»;
- если аварийный сигнал тревоги появился вследствие неисправности датчика давления, то значения давления, коэффициента сжимаемости и коэффициента коррекции индицируются на дисплее как «недоступные» («Н/Д»);
- итоговое значение скорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги «ОС (Тр)», получает приращение с учетом подстановочного значения давления (в случае активации данной функции);
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как сигналы аварийной ситуации, переходят в состояние «Вкл.», если сигналы аварийной ситуации настроены на посылку выходного импульса сигнала аварийной ситуации;
- соответствующий сигнал аварийной ситуации отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.2 Аварийные сигналы тревоги по температуре

Корректор выдает данные сигналы в следующих ситуациях:

- температура газа вышла за пределы рабочего диапазона [T_{min} ; T_{max}];
- неисправность термопреобразователя.

Корректор обрабатывает 3 вида аварийных сигналов тревоги по температуре:

- аварийный сигнал тревоги по падению температуры ниже минимального порога;
- аварийный сигнал тревоги по превышению верхнего порога температуры;
- аварийный сигнал тревоги по неисправности термопреобразователя.

При срабатывании аварийного сигнала тревоги по температуре происходит следующее:

- на дисплее корректора мигает пиктограмма «Т» (в течение всего времени действия аварийного сигнала тревоги);
- прекращается вычисление приращений к скорректированному значению основного индекса «ОС»;
- если аварийный сигнал тревоги появился вследствие неисправности термопреобразователя, то значения температуры, коэффициента сжимаемости и коэффициента коррекции индицируются на дисплее как «недоступные» («Н/Д»);
- итоговое значение скорректированного объема, прошедшего за время действия аварийного сигнала тревоги «ОС (Тр)», получает приращение с учетом подстановочного значения температуры (в случае активации данной функции);
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как сигналы аварийной ситуации, переходят в состояние «Вкл.», если сигналы аварийной ситуации настроены на посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- соответствующий сигнал аварийной ситуации отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.3 Аварийный сигнал тревоги по когерентному НЧ импульсу

Включение/выключение этих сигналов программируется.

Пользователь программирует количество импульсов (N_p) и их продолжительность (D_p). Если разница между количеством импульсов на НЧ входе LF1 и НЧ входе LF2 превышает или равна N_p в течение периода D_p , выраженного в днях (см. §4.2), Корректор генерирует аварийный сигнал тревоги.

Данный сигнал неметеорологический, то есть он не влияет на обработку индексов нескорректированного и скорректированного объемов.

При срабатывании этого сигнала происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как сигналы аварийной ситуации, переходят в состояние «Вкл.», если аварийный сигнал тревоги по когерентному НЧ импульсу предусматривают посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги по когерентному НЧ сигналу отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.4 Аварийный сигнал тревоги по нарушению защиты, импульсов с состояниями «Вкл./Выкл.»

Активирование данных аварийных сигналов тревоги программируется.

Если подача сигнала аварийной ситуации включена, то входной импульс нарушения защиты импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.» выполняют операции с нормально замкнутой и нормально разомкнутой логикой (см. §4.1 и §4.3). При обнаружении ненормального состояния входного импульса корректор генерирует аварийный сигнал тревоги.

При срабатывании этого сигнала происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как сигналы аварийной ситуации, переходят в состояние «Вкл.», если аварийный сигнал тревоги предусматривает посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.5 Аварийный сигнал тревоги по коэффициенту коррекции

В этом режиме корректор генерирует аварийный сигнал тревоги в случае, если вычисленный коэффициент коррекции вышел за пределы запрограммированного диапазона [C_{min} ; C_{max}]. Данный сигнал неметрологический и отвечает за управление всей измерительной цепочкой.

Корректор обрабатывает два аварийных сигнала тревоги, связанных с коэффициентом коррекции:

- аварийный сигнал тревоги при падении коэффициента коррекции ниже минимального порога;
- аварийный сигнал тревоги по превышению коэффициентом коррекции верхнего порога.

При срабатывании аварийного сигнала тревоги по коэффициенту коррекции, происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как аварийные сигналы тревоги, переходят в состояние «Вкл.», если аварийные сигналы тревоги предусматривают посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги по коэффициенту коррекции отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.6 Аварийный сигнал тревоги по превышению скорректированных значений потребления газа

Корректор выдает аварийный сигнал тревоги, когда скорректированное значение потребления газа в течение заданного интервала превысило запрограммированный порог. Значение интервала выбирается из следующих значений:

- по текущим условиям выборки из базы данных;
- последующий час;
- последующий день;
- последующий месяц.

При срабатывании этого сигнала происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как аварийный сигнал тревоги, переходят в состояние «Вкл.», если аварийный сигнал тревоги предусматривает посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.7 Аварийный сигнал тревоги по расходу газа

Корректор обрабатывает 4 вида аварийных сигналов тревоги по расходу газа:

- аварийный сигнал тревоги при падении нескорректированного значения расхода газа ниже минимального порога;
- аварийный сигнал тревоги при превышении верхнего порога нескорректированного значения расхода газа;
- аварийный сигнал тревоги при падении скорректированного значения расхода газа ниже минимального порога;
- аварийный сигнал тревоги при превышении верхнего порога скорректированного значения расхода газа.

При вычислении нескорректированных и скорректированных мгновенных значений расхода газа производится их сопоставление с четырьмя пороговыми значениями, запрограммированными в корректор (в случае активации данной функции). В случае выхода значения расхода газа за верхний или нижний порог корректор выдает один из упомянутых выше аварийных сигналов тревоги.

При срабатывании аварийного сигнала тревоги происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как аварийный сигнал тревоги, переходят в состояние «Вкл.», если аварийный сигнал тревоги предусматривает посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.2.8 Аварийный сигнал тревоги по разряду батареи

Каждые 24 часа показание регистра остаточного срока службы батареи уменьшается на 1 день. Аварийный сигнал тревоги по разряду батареи появляется, когда до истечения ресурса батареи остается 6 месяцев (182 дня). Полный ресурс батареи программируется при вводе корректора в эксплуатацию или после замены батареи значением 1825 дней.

Для сброса аварийного сигнала тревоги при замене батареи необходимо запрограммировать новый срок службы батареи (1825 дней).

При возникновении аварийного сигнала тревоги по разряду батареи происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как аварийный сигнал тревоги, переходят в состояние «Вкл.», если аварийный сигнал тревоги предусматривает посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- аварийный сигнал тревоги отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

Аварийный сигнал тревоги по разряду батареи не является метрологическим, в связи с этим корректор будет нормально функционировать во время действия данного сигнала тревоги до полного истечения ресурса батареи.

6.2.9 Аварийный сигнал тревоги по внешнему источнику питания

В режиме электропитания от внешнего источника корректор осуществляет обнаружение обрыва электросети.

При обнаружении обрыва в электрической сети будет выдан сигнал аварийного режима.

Во время обрыва в питающей электросети корректор продолжает работать от встроенной литиевой батареи, а уменьшение показаний счетчика остаточного срока службы производится так же как при электропитании от батареи.

При срабатывании сигнала аварийного режима происходит следующее:

- на дисплее отображается соответствующая пиктограмма аварийной ситуации;
- выходные импульсы с состояниями «Вкл./Выкл.», возбуждаемые как сигналы аварийной ситуации, переходят в состояние «Вкл.», если сигналы аварийной ситуации предусматривают посылку выходного импульса аварийной ситуации;
- сигнал аварийной ситуации отображается в меню «ТРЕВОГ» и регистрируется в журнале событий.

6.3 Сброс аварийных сигналов тревоги

Аварийные сигналы тревоги можно сбрасывать либо через клавишную консоль корректора, либо по каналам связи (оптический порт или RS232):

Для сброса аварийных сигналов тревоги при помощи клавишной консоли:

- перейдите в меню «ТРЕВОГ»;
- выберите функцию «Сброс»;
- выберите «Все коды» аварийных ситуаций;
- для подтверждения нажмите «ОК».

Для сброса аварийных сигналов тревоги по каналам связи:

- в программе настройки перейдите в меню «Reset alarms» (сброс аварийных сигналов тревоги);
- выберите тип сбрасываемого сигнала аварийной ситуации: метрологический (Р или Т) и/или неметрологический;
- нажмите на кнопку «Prog».

Примечания:

- сброс действующего аварийного сигнала тревоги невозможен, за исключением аварийного сигнала тревоги по когерентному НЧ импульсу и аварийного сигнала тревоги по превышению потребления газа;
- доступ к функции сброса предыдущих аварийных сигналов тревоги (Reset alarm) блокируется переключателем режима программирования «Programming».

6.4 Конфигурация переключателей и уровень доступа к параметрам настройки

В корректоре уровень доступа к параметрам настройки определяется положением двух переключателей:

- для изменения параметров с уровнем доступа, заблокированным переключателем режима программирования «Programming», необходимо перевести переключатель «Programming» в положение «On» (Вкл.);
- для изменения параметров с уровнем доступа, заблокированным пользовательским переключателем «Customer», необходимо перевести переключатель «Customer» в положение «On» (Вкл.).

7 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Пользовательский интерфейс корректора представлен жидкокристаллическим дисплеем и пятиклавишной консолью. С помощью пяти клавиш можно переходить в оконные меню, описание которых приводится ниже.

Пять оконных меню отображаются в следующем порядке:

На экране постоянно отображаются следующие меню: «ИНДЕКС», «ПАРАМ» и «ТРЕВОГ». Наличие вывода меню «АРХИВ» и «КОНФИГ» конфигурируется на заводе-изготовителе.



Для индикации различных состояний в корректоре используются следующие пиктограммы:



- Пиктограмма с изображением турбинного колеса обновляется каждую секунду и:
- появляется каждый раз после прохождения НЧ импульса со счетчика газа;
 - либо переходит в неактивное состояние.



- Пиктограмма «колокольчик»:
- начинает мигать при наличии действующих аварийных сигналов тревоги;
 - отображается как активная при наличии предыдущего сигнала тревоги, неактивного в данный момент;
 - исчезает после сброса всех сигналов тревоги (т.е. нет ни текущих, ни предыдущих сигналов тревоги).



- Пиктограмма «давление»:
- начинает мигать при наличии действующих аварийных сигналов тревоги по давлению;
 - отображается как активная при наличии предыдущего сигнала тревоги по давлению, неактивного в данный момент;
 - исчезает после сброса всех сигналов тревоги по давлению (т.е. нет ни текущих, ни предыдущих сигналов тревоги).



- Пиктограмма «температура»:
- начинает мигать при наличии действующих аварийных сигналов тревоги по температуре;
 - отображается как активная при наличии предыдущего сигнала тревоги по температуре, неактивного в данный момент;
 - исчезает после сброса всех сигналов тревоги по температуре (т.е. нет ни текущих, ни предыдущих сигналов тревоги).



- Пиктограмма «телефон»:
- отображается как активная во время процесса обмена данными с корректором;
 - в остальных случаях отображается как неактивная.



- Пиктограмма «сетевая вилка»:
- отображается как неактивная, если корректор работает в режиме электропитания от встроенной батареи;
 - отображается как активная, если корректор питается от внешнего источника и обрывов в питающей сети нет;
 - начинает мигать при электропитании корректора от внешнего источника и обнаружении обрыва в питающей сети.



- Пиктограмма «заряженность батареи»:
- заполнение индикатора соответствует остаточному сроку службы батареи;
 - отображается как активная, если корректор работает в режиме электропитания от встроенной батареи;
 - отображается как неактивная, если корректор питается от внешнего источника;
 - начинает мигать при срабатывании аварийного сигнала тревоги по разряду батареи.

7.1 Работа с клавишной консолью

Перемещение по всем 5 оконным меню выполняется с помощью стрелочных клавиш «Влево»/«Вправо». Выбор пунктов подменю подтверждается нажатием кнопки «ОК».

Активация дисплея осуществляется путем нажатия любой из клавиш дисплей. На дисплей выводятся следующие меню: «ИНДЕКС», «ПАРАМ» и «ТРЕВОГ». Доступ к меню «АРХИВ» и «КОНФИГ» конфигурируется на заводе-изготовителе. После 2 минут пассивности дисплей автоматически переводится в неактивное состояние. После нажатия любой клавиш на дисплей автоматически выводится меню «ИНДЕКС».

При активном состоянии дисплея обновление значений давления, температуры и вычисление коэффициентов сжимаемости газа и коррекции осуществляется каждую секунду.

7.2 Меню «ИНДЕКС»

В данном оконном меню отображаются значения нескорректированного и скорректированного объемов.

Регулировка контрастности изображения на дисплее выполняется с помощью стрелочных клавиш «Вверх»/«Вниз».

По нажатию кнопки «ОК» на дисплей последовательно выводятся текущие дата, время и номера версий специализированного ПО, а также конфигурация корректора. Находясь в подменю конфигурации, можно запустить тест дисплея путем нажатия клавиши «ОК» и удержания ее в течение нескольких секунд. Выход из режима тестирования осуществляется нажатием клавиши «ОК».

7.3 Меню «ПАРАМ»

В данном оконном меню отображаются мгновенные значения следующих параметров, измеренных или вычисленных корректором:

- абсолютное давление «Р», бар;
- температура «Т», °С;
- коэффициент сжимаемости «Z/Zc» (можно настраивать на индикацию либо Z/Zc, либо Zc/Z; выбор варианта отображения относится к метрологическим настройкам);
- коэффициент коррекции «С»;
- нескорректированное значение расхода газа «Q», м³/ч;
- скорректированное значение расхода газа «Qc», нм³/ч;
- срок службы батареи «Бат.», сут.

Переходить от индикации одного параметра к другому осуществляется при помощи стрелочных клавиш «Вверх»/«Вниз». По нажатию на кнопку «ОК» на экран будет выведен текущий график изменения значения для выбранного параметра, интервал сканирования 1 с.

7.4 Меню «ТРЕВОГ»

Из этого меню доступны 4 подменю:

- список текущих аварийных сигналов тревоги, действующих в данный момент времени;
- список предыдущих аварийных сигналов тревоги, записанных в память корректора;
- значения объемов, пройденных за время действия аварийных сигналов тревоги;
- сброс аварийных сигналов тревоги.

7.4.1 Текущие сигналы тревоги

В подменю текущих аварийных сигналов тревоги отображается список всех сигналов тревоги, действующих в данный момент. Детальную информацию о состоянии сигналов тревоги (время начала и окончания) можно получить, перемещаясь в меню с помощью стрелочных клавиш «Вверх»/«Вниз» и нажатия кнопки «ОК».

7.4.2 Предыдущие сигналы тревоги

В подменю предыдущих сигналов тревоги отображается список сигналов тревоги, записанных в память корректора. Детальную информацию о состоянии сигналов тревоги (время начала и окончания) можно получить, перемещаясь в меню с помощью стрелочных клавиш «Вверх»/«Вниз» и нажатия «ОК».

7.4.3 Значения объемов, пройденных за время действия сигналов тревоги

В данном подменю отображаются значения нескорректированного и итогового скорректированного объемов, пройденных за время действия аварийных сигналов тревоги.

7.4.4 Сброс сигналов тревоги

В данном подменю можно сбрасывать все сигналы тревоги, записанные в память корректора, и обнулять индексы нескорректированного и итогового скорректированного объемов, пройденных за время действия аварийных сигналов тревоги (доступ к функции сброса предыдущих аварийных сигналов тревоги блокируется переключателем режима программирования «Programming»).

7.5 Меню «АРХИВ»

В данном меню пользователь имеет возможность просматривать архивную базу данных.

7.5.1 Часовой, суточный, месячный журналы и журнал за интервальный период

В данных подменю имеется возможность просмотра содержания архива за выбранную дату/время.

7.5.2 Журнал событий

В данном подменю имеется возможность просмотра архивной информации по интересующему событию.

7.5.3 Журнал изменений параметров

В данном подменю имеется возможность просмотра архивной информации по интересующему измененному параметру.

7.6 Меню «КОНФИГ»

Из этого меню можно программировать основные настроечные параметры корректора и вводить прибор в эксплуатацию без помощи ПК. Доступ к смене настроек определяется положением переключателей «Programming» и «Customer». В данном меню пользователь получает доступ к 6 различным меню со следующими параметрами:

- **«Объем»** : Цена входного НЧ импульса, значения индексов ОН и ОС;
- **«Метролог.»** : Метрологические параметры: Pс, Tс, характеристики и состав газа (согласно применяемой формуле расчета коэффициента сжимаемости);
- **«Дата/Время»**: Текущие системные дата и время;
- **«Питание»** : Режим электропитания (от встроенной батареей или от внешнего источника), срок службы батареей;
- **«Вых. 1»** : Выход 1 «Вкл./Выкл.»: тип сигнала (импульс ОН, импульс ОС, выход по аварийному сигналу тревоги в стандартном режиме или с ограниченным временем действия, частотный сигнал 4/20 мА), параметры;
- **«Вых. 2»** : Выход 2 «Вкл./Выкл.»: тип сигнала (импульс ОН, импульс ОС, выход по аварийному сигналу тревоги в стандартном режиме или с ограниченным временем действия, частотный сигнал 4/20 мА), параметры.

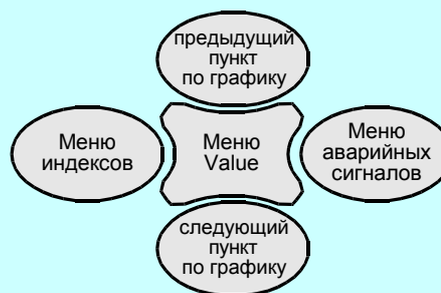
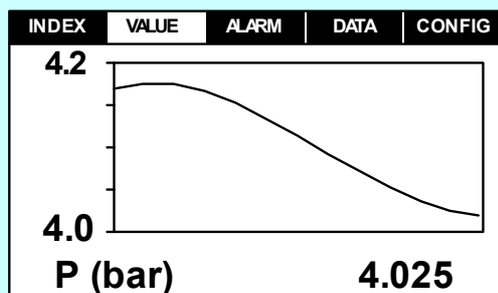
Меню «ПАРАМ»

Вид меню «ПАРАМ»:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
P	= 15.698 bar			
→T	= -13.5 °C			
Zb/Z	= 1.0035			
C	= 5.6454			
Qm	= 152.5 m3/h			
Qb	= 153.9 Nm3/h			
Bat	= 250 days			



Оперативный график изменения параметра:



Мгновенное значение параметра

Меню «ТРЕВОГ»

Вид меню «ТРЕВОГ»:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Alarms:				
02 active alarms				
00 memorized alarms				
Under alarm counters				
Reset				

Список аварийных сигналов тревоги:

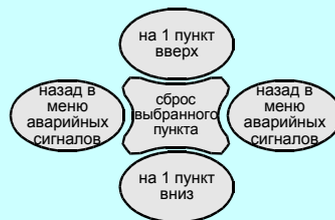
INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
→ Pressure sensor failure Tamper				
Active alarms 1/2				

Окно сброса:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Reset:				
All alarms				
Under alarm counters				

Объемы за время тревоги:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Under alarm counters:				
Unconverted :				
00000012.000 m3				
Converted :				
00000018.567 Nm3				



Детали выбранного сигнала тревоги:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Pressure sensor failure				
start: 14/08/2002 16:03:41				
end : --/--/---- --:--:--				
Active alarms 1/2				

Окно подтверждения:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Warning:				
All alarms will be reset.				
Press OK to confirm.				

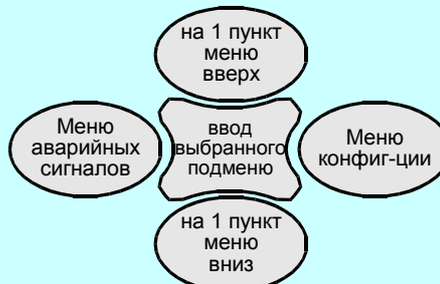


INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Alarms reset :				
Completed				

Меню «АРХИВ»

Вид меню «АРХИВ»:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
Database:				
	Hourly log			
	Daily log			
	Monthly log			
	Interval log			
	Event log			
	Parameters log			



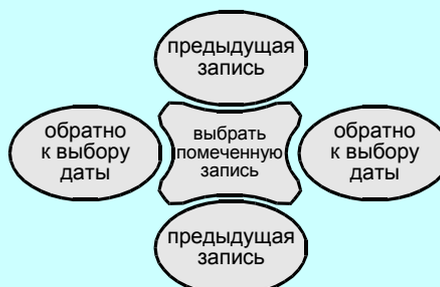
Выбор требуемой даты:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
→	14/08/2002			
	13/08/2002			
	12/08/2002			
	11/08/2002			
	10/08/2002			
	09/08/2002			
				↓
Hourly log			1/60	



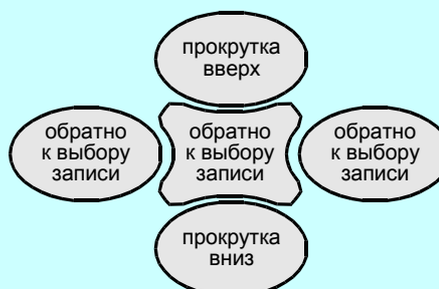
Выбор требуемого часа:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	16:00 > Now			
→	15:00 > 16:00			
	14:00 > 15:00			
	13:00 > 14:00			
	12:00 > 13:00			
	11:00 > 12:00			
				↓
14/08/2002			2/24	



Содержание архива:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Time	: 60 mn		
	UV	: 152.000 m3		
	CV	: 165.395 Nm3		
	UV (AI)	: 0.000 m3		
	CV (AI)	: 165.395 Nm3		↓
Hourly 16/08/2002				
	21:00 > 22:00		1/18	



Меню «КОНФИГ»

Вид меню «КОНФИГ»:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Configuration :			
	Volume			
	Metrology			
	Date/Time			
	Supply			
	Output 1			
	Output 2			

Индексы объема:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Pulse weight : 1.000 m3			
→	UV Index : 000143.000 m3			
	CV Index : 000165.321Nm3			



INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Current value			
	UV Index : 000143.000 m3			
	↓			
	000185.000			
	↑			



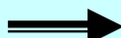
Для
подтверждения
нажать ОК

Выбор клавишами «Вверх»/«Вниз» и «ОК»

Выбор разряда индикации при помощи клавиш «Влево»/«Вправо»
Настройка значения при помощи клавиш «Вверх»/«Вниз»

Метрологические настройки:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Pb : 1.01325 bar			
	Tb : 273.15 K			
→	Gas rel. density : 0.57000			
	CO2 : 1.8 %			
	N2 : 0.6%			



INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Current value			
	Gas rel. density : 0.57000			
	↓			
	0.57000			
	↑			



Для
подтверждения
нажать ОК

Выбор клавишами «Вверх»/«Вниз» и «ОК»

Выбор разряда индикации при помощи клавиш «Влево»/«Вправо»
Настройка значения при помощи клавиш «Вверх»/«Вниз»

Дата/время:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
→	Date: 07/06/2003 07:43:00			



INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Current value			
	Date : 07/06/2003 07:43:00			
	↓			
	07/ 06/2003			
	↑			
	07:43:00			



Для
подтверждения
нажать ОК

Выбор клавишей «ОК»

Выбор разряда индикации при помощи клавиш «Влево»/«Вправо»
Настройка значения при помощи клавиш «Вверх»/«Вниз»

Электропитание:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Battery : 1794 days			
→	Mode : Battery			



INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Current value			
	Mode : Battery			
	↓			
	Battery			
	↑			



Для
подтверждения
нажать ОК

Выбор клавишами «Вверх»/«Вниз» и «ОК»

Выбор при помощи клавиш «Вверх»/«Вниз»

Выходы «Вкл./Выкл.»:

INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Mode : Unconv. Pulse			
→	Pulse Weight : 1.000 m3			
	Time closed : 250 ms			



INDEX	VALUE	ALARM	DATA	CONFIG
	Current value			
	Pulse Weight : 1 m3			
	↓			
	1.000 m3			
	↑			



Для
подтверждения
нажать ОК

Выбор клавишами «Вверх»/«Вниз» и «ОК»

Выбор разряда индикации при помощи клавиш «Влево»/«Вправо»
Настройка значения при помощи клавиш «Вверх»/«Вниз»

8 ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ, МОНТАЖ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

8.1 Размещение

Корректор крепится на стену или на специальной стойке (поставляется по дополнительному заказу) 4 винтами через боковые отверстия корпуса диаметром 5,2 мм в местах, удобных для снятия показаний, технического обслуживания и монтажа (демонтажа). Для повышения надежности работы рекомендуется устанавливать корректор в закрытых вентилируемых помещениях с целью предотвращения попадания на него осадков и прямых солнечных лучей.

Каждый из 4 крепежных винтов, а также кабельные сальники, должны быть затянуты до отказа. Это является обязательным для обеспечения водонепроницаемости корпуса.

8.2 Маркировка разъемов и клемм

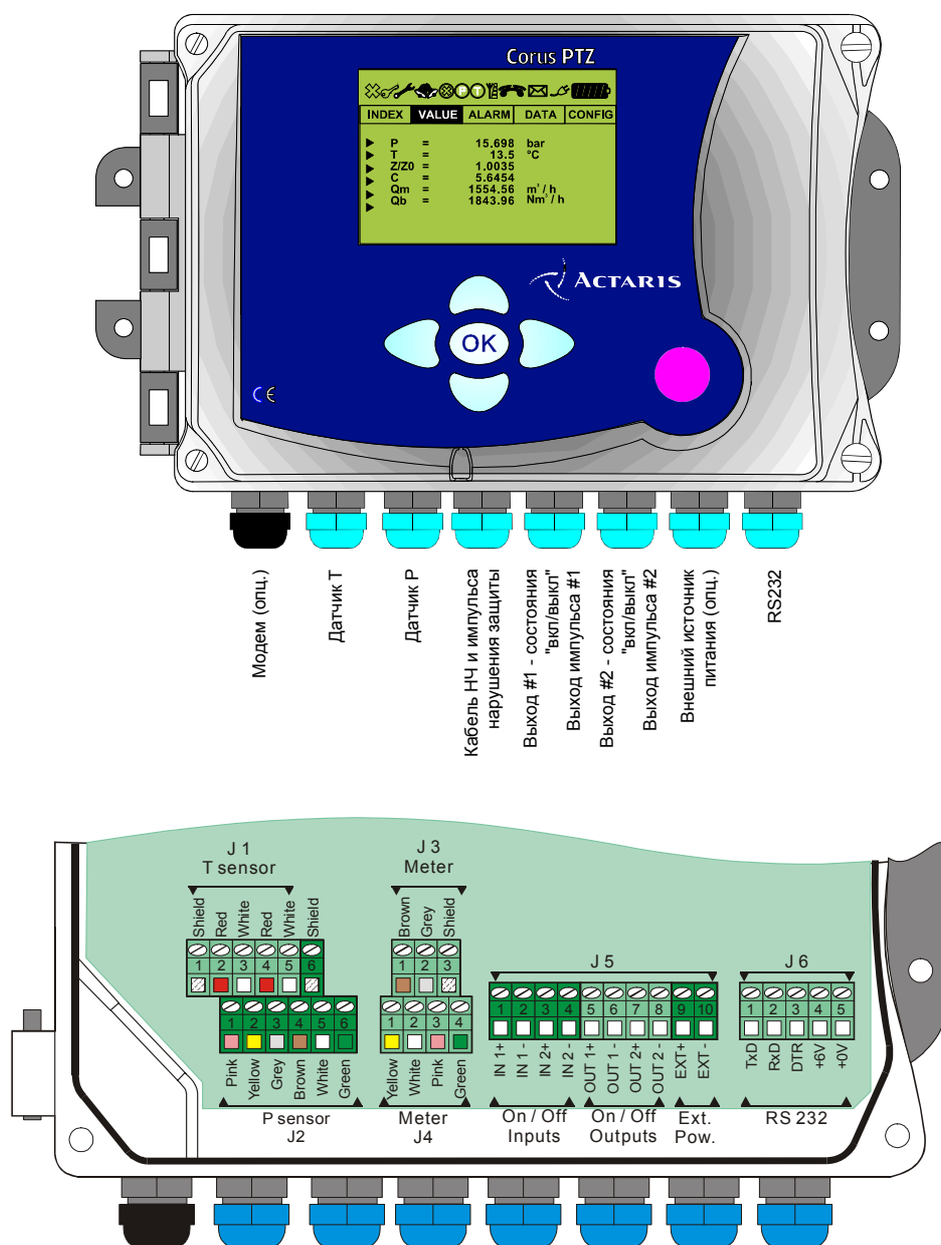


Рис.6. Маркировка разъемов и клемм корректора

8.2.1 Клеммы под разъемы датчика давления и термопреобразователя

J1.1	экранный (датчик Т)
J1.2	красный (датчик Т)
J1.3	белый (датчик Т)
J1.4	красный (датчик Т)
J1.5	белый (датчик Т)
J1.6	экранный (датчик Р)

J2.1	розовый (датчик Р)
J2.2	желтый (датчик Р)
J2.3	серый (датчик Р)
J2.4	коричневый (датчик Р)
J2.5	белый (датчик Р)
J2.6	зеленый (датчик Р)

8.2.2 Клеммы под разъемы НЧ кабеля

J3.1	«+» импульса нарушения защиты (коричневый)
J3.2	«-» импульса нарушения защиты (серый)
J3.3	экранный (НЧ кабель)

J4.1	LF1+ (желтый)
J4.2	LF1- (белый)
J4.3	LF2+ (розовый)
J4.4	LF2- (зеленый)

8.2.3 Клеммы разъемов под входные и выходные сигналы «Вкл./Выкл.», подключение внешнего источника питания

J5.1	«+» входного сигнала 1 «Вкл./Выкл.»
J5.2	«-» входного сигнала 1 «Вкл./Выкл.»
J5.3	«+» входного сигнала 2 «Вкл./Выкл.»
J5.4	«-» входного сигнала 2 «Вкл./Выкл.»
J5.5	«+» выходного сигнала 1 «Вкл./Выкл.»
J5.6	«-» выходного сигнала 1 «Вкл./Выкл.»
J5.7	«+» выходного сигнала 2 «Вкл./Выкл.»
J5.8	«-» выходного сигнала 2 «Вкл./Выкл.»
J5.9	«+» внешнего источника питания
J5.10	«-» внешнего источника питания

8.2.4 Клеммы разъема интерфейса RS232

J6.1	TxD
J6.2	RxD
J6.3	DTR
J6.4	«+» питания
J6.5	«-» питания

8.3 Монтаж электрических соединений

- ▶ Между приборами, объединенными в единую искробезопасную электрическую цепь, должна применяться схема уравнивания потенциалов.
- ▶ Соединительный кабель от внешнего источника питания к корректору должен иметь следующие значения индуктивности и емкости: $L_{каб} \leq 0,1$ мГн, $C_{каб} \leq 1,0$ мкФ.
- ▶ Во избежание поражения электростатическими разрядами при монтаже оборудование должно быть заземлено.
- ▶ Для подключения к плате с клеммными колодками используются винтовые соединители, кабели заводятся в корпус блока корректора через сальники. Применяемый кабель должен быть гибким и иметь поперечное сечение проводника не менее $0,2$ мм².
- ▶ Электрические цепи, подключаемые к клеммным колодкам корректора (кроме цепей термопреобразователя и датчика давления), должны иметь на стороне подключаемого прибора искробезопасные барьеры, имеющие Российские сертификаты соответствия, и следующие параметры:

Номер клеммной колодки	Электрические параметры
J3	$U_0 \leq 4,9$ В; $I_0 \leq 5$ мА; $C_0 \leq 100$ мкФ; $L_0 \leq 100$ мГн
J4	$U_0 \leq 4,9$ В; $I_0 \leq 5$ мА; $C_0 \leq 100$ мкФ; $L_0 \leq 100$ мГн
J5 (1-2-3-4)	$U_0 \leq 4,9$ В; $I_0 \leq 5$ мА; $C_0 \leq 100$ мкФ; $L_0 \leq 100$ мГн
J5 (5-6, 7-8)	$U_i \leq 20$ В; $C_i \approx 0$; $L_i \approx 0$
J5 (9-10)	$U_i \leq 20$ В; $I_i \leq 230$ мА; $P_i \leq 1,2$ Вт; $C_{ieq} \leq 12,1$ нФ; $L_i \approx 0$
J6 (1-2-3-5)	$U_i \leq 16,5$ В; $I_i \leq 160$ мА; $P_i \leq 0,7$ Вт; $C_{ieq} \leq 10$ нФ; $L_i \approx 0$
J6 (4-5)	$U_i \leq 7,5$ В; $I_i \leq 250$ мА; $P_i \leq 0,5$ Вт; $C_{ieq} \leq 40$ нФ; $L_i \approx 0$

8.4 Монтаж датчиков и НЧ кабеля

8.4.1 Монтаж термопреобразователя

Корректор поставляется в комплекте с подключенным термопреобразователем. Преобразование величин осуществляется в температурном диапазоне, ограниченном значениями T_{min} и T_{max} . За пределами данного диапазона преобразования величин не происходит.

Термопреобразователь должен монтироваться в трубопроводе с помощью гильзы с соблюдением следующих условий:

- Диафрагменный и турбинный счетчики: необходимо предусмотреть установку на газопроводе двух патрубков после счетчика. Первый патрубок врезается в газопровод на расстоянии от 2 до 3 Ду после счетчика и предназначен для гильзы (кармана) термопреобразователя корректора. Второй патрубок врезается на расстоянии от 1 до 2 Ду от первого патрубка и предназначен для установки гильзы под образцовый термометр, использующийся для контроля работоспособности и периодической поверки корректора по месту установки. Размеры патрубков выбирают исходя из размеров использующихся гильз термопреобразователя корректора.
- Счетчик ротационного типа: необходимо предусмотреть установку на газопроводе двух патрубков до или после счетчика. Первый патрубок врезается в газопровод на расстоянии от 2 до 3 Ду от счетчика и предназначен для гильзы (кармана) термопреобразователя корректора. Второй патрубок врезается на расстоянии от 1 до 2 Ду от первого патрубка и предназначен для установки гильзы под образцовый термометр,

- использующийся для поверки корректора по месту установки. Размеры патрубков выбирают исходя из размеров использующихся гильз термопреобразователя корректора.
- Глубина погружения: при внутреннем диаметре трубы не более 300 мм металлический корпус гильзы должен монтироваться примерно на середине просвета трубы. При диаметрах более Ду300 достаточно, чтобы гильза находилась на расстоянии не менее 150 мм от стенки трубы.
 - Теплопроводная среда: для повышения коэффициента теплопроводности внутреннее пространство гильзы заполняется теплопроводной средой (синтетическое масло).
 - Для турбинных и ротационных счетчиков в варианте исполнения с 2-мя встроенными гильзами термопреобразователь должен монтироваться в одну из встроенных гильз корпуса счетчика. Вторая встроенная гильза предназначена для установки образцового термометра, используемого для поверки корректора по месту установки.

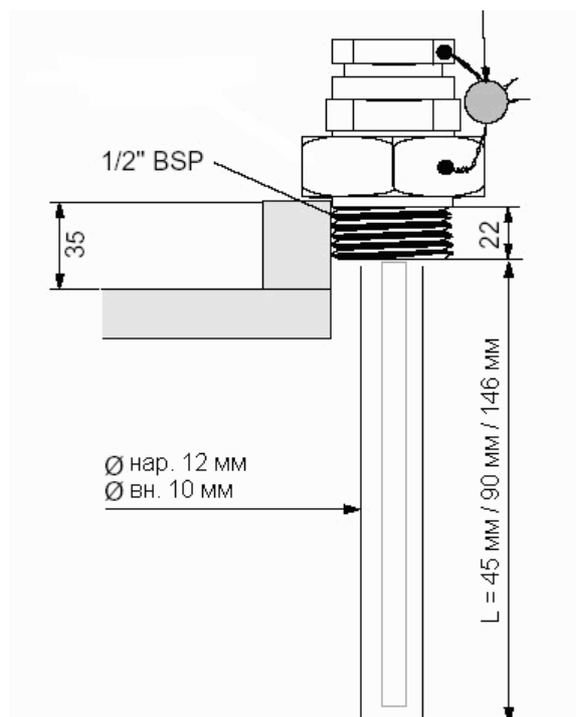


Рис.7. Гильза для термопреобразователя

8.4.2 Монтаж датчика давления

Корректор поставляется в комплекте с подключенным датчиком давления. Датчик давления может быть подключен к счетчикам газа или к газопроводу после счетчика газа на расстоянии равном 1-2 Ду. Наружная резьба присоединительного штуцера датчика - G1/4" (соответствует резьбе штуцера отбора давления счетчиков типа TZ/FLUXI и DELTA). Возможны следующие варианты подсоединения датчика к штуцеру отбора давления корпуса счетчика:

- 1) Непосредственно к штуцеру отбора давления счетчика газа, либо, в случае необходимости, через резьбовой переходник;

- 2) Непосредственно к штуцеру отбора давления счетчика газа при помощи монтажного комплекта в соответствии со следующей схемой:

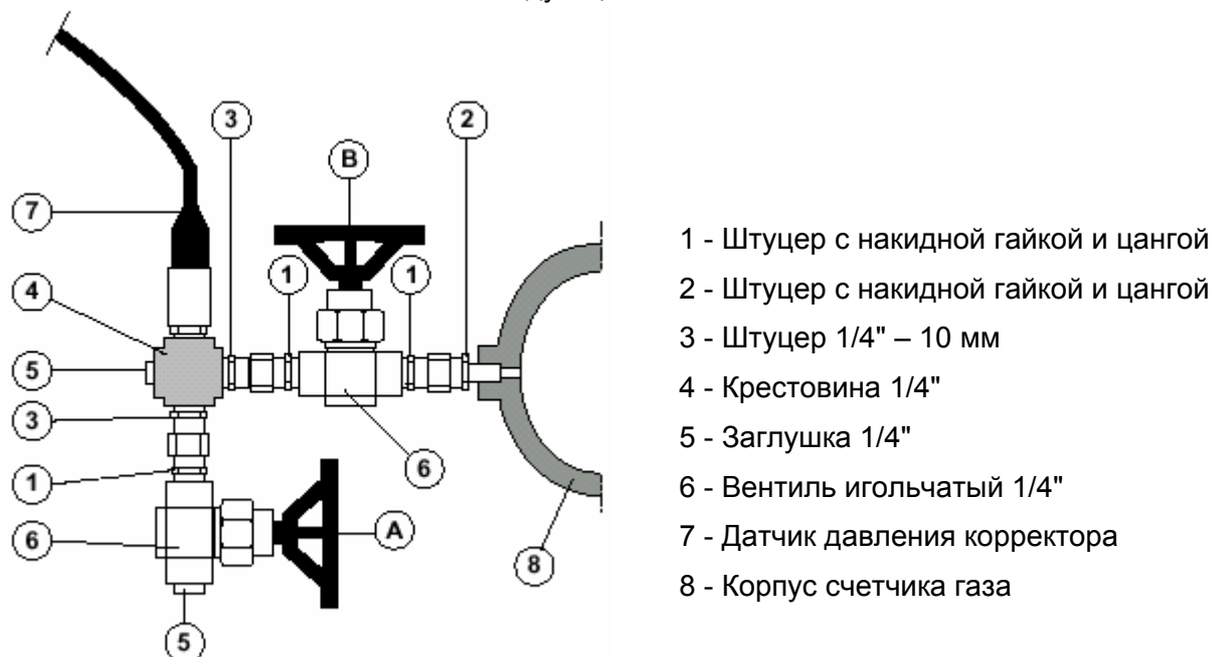


Рис.8. Монтаж датчика давления при помощи монтажного комплекта

Монтажный комплект для подключения датчика давления входит в дополнительную комплектацию корректора и используется для подключения датчика к счетчику газа, для переключения режимов работы датчика давления, а также позволяет осуществлять контроль работоспособности датчика давления корректора при помощи образцового манометра без демонтажа пневматической схемы (отбор давления для образцового манометра и для датчика давления осуществляется из одного штуцера). Установка монтажного комплекта рекомендуется при необходимости проведения периодической поверки корректора по месту установки без его демонтажа с трубопровода.

Используется с датчиками давления корректора, имеющими следующие диапазоны абсолютного давления:

- от 0,9 до 10 бар;
- от 7,2 до 80 бар.

Монтажный комплект поставляется в разобранном виде. Комплект поставки состоит из указанных ниже деталей:

Наименование	Материал	Кол-во
Вентиль конический 1/4"	Сталь	2 шт.
Заглушка 1/4" (одна – резерв)	Сталь	3 шт.
Штуцер с накидной гайкой и цангой (один – резерв)	Сталь	4 шт.
Штуцер 1/4" – 10 мм	Сталь	3 шт.
Крестовина 1/4"	Сталь	1 шт.
Переходник 1/4"-1/4" (резерв)	Сталь	2 шт.

Использование монтажного комплекта позволяет (см. Рис.8):

- при нормальной работе узла учёта газа измерять давление газа, проходящего через счётчик (вентиль А закрыт, вентиль В открыт, в обоих точках 5 установлены заглушки, датчик давления 7 измеряет давление газа, проходящего через счётчик);
- проверять работу датчика давления:

- в рабочих условиях (вентили А и В открыты, в точке 5 в крестовине 4 установлена заглушка, в точке 5 за вентилем А установлен контрольный манометр, датчик давления и контрольный манометр измеряют давление газа, проходящего через счётчик);
 - при закрытом вентиле В и открытом вентиле А датчик давления 7 и контрольный манометр измеряют атмосферное давление;
- при закрытом вентиле В есть возможность демонтировать датчик давления, не прекращая подачи газа через счётчик.

3) Через 3-х ходовой кран

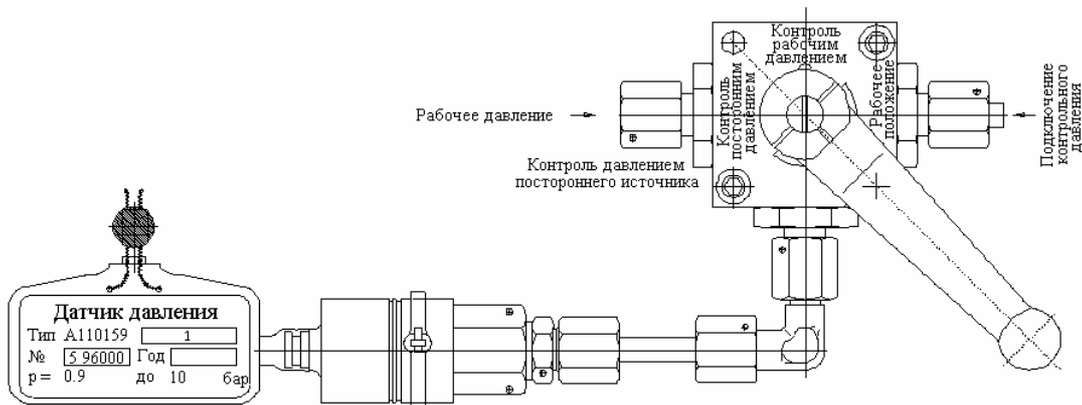


Рис.9. Монтаж датчика давления при помощи 3-х ходового крана

При необходимости замены датчика давления в случае его неисправности, корректор подлежит перепрограммированию с вводом калибровочных коэффициентов нового датчика давления. Если замена датчика производится при работающем корректоре, корректор выдаст сигнал аварийной ситуации по давлению.

Для возможности пломбирования в теле датчика давления предусмотрены 2 отверстия.

8.4.3 НЧ кабель

Корректор поставляется в комплекте с подключенным кабелем входа НЧ импульсов, снабженным биндер-разъемом для подключения к счетчику газа. Для возможности пломбирования в теле биндер-разъема предусмотрены 2 отверстия.

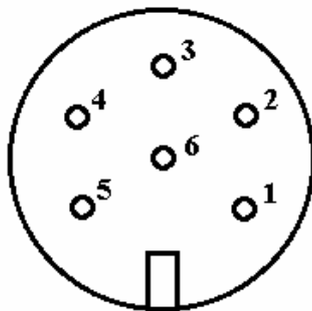
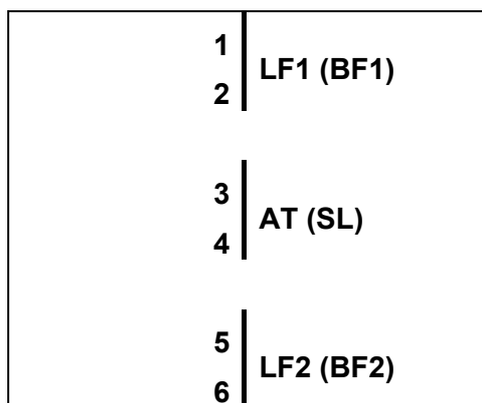


Рис.10. Нумерация контактов биндер-разъема
(вид на гнездо биндер-разъема головки счетчика газа)

Пример распайки биндер-разъема:

Шильдик счетчика газа имеет следующую маркировку контактов НЧ выходов:



Для подключения к данному счетчику корректор должен иметь следующую распайку НЧ выходов:

Маркировка шильдика головки счетчика	Назначение НЧ выходов	Номера контактов в соотв. с Рис.10	Цвет контактов биндер-разъема
LF1 (BF1)	Подключение основного НЧ датчика регистрации импульсов со счетчика	1 и 2	желтый и белый без соблюдения полярности
AT (SL)	Подключение датчика, регистрирующего несанкционированное воздействие магнитным полем (НВМП) на работу НЧ датчиков и обрыв кабеля биндер-разъема	3 и 4	серый и коричневый без соблюдения полярности
LF2 (BF2)	Подключение второго НЧ датчика регистрации импульсов со счетчика	5 и 6	розовый и зеленый без соблюдения полярности

8.5 Электропитание

Электропитание корректора производится:

- от встроенного источника питания (литиевая батарея);
- от внешнего источника питания.

8.5.1 Питание от встроенного источника питания (литиевая батарея)

В комплекте с корректором поставляется встроенная литиевая батарея «Sonnenschein Lithium» типа SL2780 3,6 В/19 А·ч. Батарея имеет встроенный искробезопасный барьер, использование батарей другого типа недопустимо.

Литиевая батарея рассчитана на срок службы 5 лет в следующих типовых условиях эксплуатации:

- интервал сбора данных: 20 с

- частота входного НЧ импульса: 0,5 Гц
- частота выходного НЧ импульса: 0,5 Гц
- продолжительность сеанса обмена данными: 15 мин./мес.
- активное состояние дисплея: 15 мин./мес.

По истечении ресурса батареи ее необходимо заменить на новую. Порядок замены батареи приведен в §10.2.

8.5.2 Питание от внешнего источника

Для питания корректора от внешнего источника рекомендуется использовать блоки питания типа GEORGIN BXNE, устанавливаемые во взрывобезопасной зоне и имеющие следующие технические характеристики:

- вход: 220 В ~, 50 Гц (модель GEORGIN BXNE340000) или 24 В = (модель GEORGIN BXNE340002);
- выход: - 6 В, 100 мА макс.;
- окружающая температура: от -10 °С до +60 °С;
- расстояние до корректора: макс. 10 м;
- искробезопасный барьер встроен в источник питания.

Блок питания подключается к 2-м правым контактам клеммной колодки J5 (J5.9 и J5.10). После подключения блока корректор должен быть перепрограммирован в режим питания от внешнего источника.

По соображениям безопасности запрещается использовать блоки питания, не рекомендованные «Actaris».

8.6 Программирование корректора

Программирование корректора и изменение параметров настройки, доступ к которым блокируется переключателем режима программирования «Programming», производится следующим образом:

- открыть верхнюю крышку корпуса корректора;
- удалить пломбу с защитной пластины блока метрологических компонентов в левой части платы ввода/вывода;
- демонтировать защитную пластину блока метрологических компонентов;
- переместить переключатель режима программирования «Programming» в положение «On» (Вкл.);
- выполнить программирование необходимых параметров, используя клавишную консоль или по каналу связи (оптический порт или RS232);
- переместить переключатель режима программирования «Programming» в положение «Off» (Выкл.);
- установить защитную пластину блока метрологических компонентов на прежнее место;
- закрыть корпус корректора.

Программирование и изменение параметров, доступ к которым блокируется пользовательским переключателем «Customer», производится следующим образом:

- открыть верхнюю крышку корпуса корректора;
- переместить переключатель «Customer» в положение «On» (Вкл.);
- выполнить программирование необходимых параметров, используя клавишную консоль или по каналу связи (оптический порт или RS232);
- переместить переключатель «Customer» в положение «Off» (Выкл.);
- закрыть корпус корректора.

После пуска корректора в эксплуатацию следует опломбировать:

- крышку корпуса корректора;
- гильзу термопреобразователя;
- место подсоединения датчика давления;
- биндер-разъем.

9 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Общие рекомендации

Для обеспечения надежной и безопасной работы корректора категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- вносить какие-либо изменения в электрическую схему;
- производить ремонт искробезопасных цепей, в случае выхода из строя элементы и печатные платы должны заменяться новыми, поставляемыми изготовителем.

9.2 Специальные условия безопасного применения

- ▶ Ремонт и производство каких-либо работ внутри корпуса корректора разрешается производить только после извлечения встроенного источника питания.
- ▶ Во взрывоопасной зоне запрещается вскрывать оболочку батареи (источника питания), подключать к ней нагрузку и замыкать накоротко.
- ▶ К корректору разрешается подключать изделия, выполненные в искробезопасном исполнении, имеющие параметры в соответствии с §8.3.
- ▶ Категорически запрещается подключать корректор к внешнему источнику питания без электрически совместимого искробезопасного модуля. При обрыве внешней электрической сети корректор переключается в режим питания от батареи.
- ▶ При замене батареи в автономном режиме электропитания отработавшая батарея может быть извлечена только после подключения разъема новой батареи к свободным разъемам (J7 или J8 на плате ввода/вывода).

ВНИМАНИЕ: Литиевая батарея корректора имеет встроенный искробезопасный барьер. Категорически запрещается использовать батареи, не рекомендованные «Actaris».

9.3 Маркировка климатических зон по нормативам АTEX

Корректор сертифицирован как прибор категории 1 и пригоден для эксплуатации в климатической зоне 0 (с постоянным присутствием газа).

На корпусе нанесена соответствующая маркировка: **CE 0081 LCIE 03 ATEX 6165X ExIICT4**

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ▶ Наружные поверхности корректора следует содержать в чистоте.
Во избежание образования зарядов статического электричества корпус корректора разрешается протирать только влажной тряпкой.
- ▶ Текущее техническое обслуживание корректора производится после ввода его в эксплуатацию в следующем объеме: постоянно контролируйте отсутствие на дисплее аварийных сигналов тревоги.

10.1 Периодическая поверка

Межповерочный интервал корректоров составляет – 5 лет. Поверка корректоров осуществляется по документу «Корректоры объема газа SEVC-D. Методика поверки», разработанной и утвержденной ВНИИМС в апреле 2004 г. Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Термостат жидкостный для воспроизведения температур в диапазоне от 0 до 100 °С, температурный градиент не более 0,2 °С/см;
- Манометры грузопоршневые по ГОСТ 8291:
 - типа МП-2,5 диапазон измерений (0,25...2,5) кгс/см², погрешность ±0,02 % и ±0,05 %;
 - типа МП-60, диапазон измерений (6...60) кгс/см², погрешность ±0,02 % и ±0,05 %.
- Термометр стеклянный, погрешность ±0,05 %;
- Генератор импульсов типа Г5-6, диапазон (10...10⁻⁹) с, амплитуда (1...10) В, погрешность амплитуды импульсов ±0,2 мВ;
- Барометр, погрешность ±0,05 %;
- Манометр лабораторный, погрешность ±0,15 %.

10.2 Замена батареи питания

По истечении ресурса встроенной литиевой батареи ее необходимо заменить на новую. Для обеспечения непрерывного выполнения корректором своих функций замену батареи следует производить следующим образом:

- избегайте короткого замыкания новой батареи: это повлечет перегорание внутреннего предохранителя и выход батареи из строя;
- проверить номинал напряжения новой батареи - оно должно быть не менее 3,6 В;
- открыть верхнюю крышку корпуса;
- подсоединить новую батарею к свободным разъемам (J7 или J8);
- отсоединить отработавшую батарею и вынуть ее из отсека питания;
- поместите новую батарею в держатель отсека питания;
- запрограммировать новый срок службы батареи (1825 дней);
- закрыть крышку и проверить исправность работы корректора.

10.3 Замена термопреобразователя

Замена термопреобразователя на новый того же типа может быть проведена на месте эксплуатации корректора. Данная операция требует наличия переносного ПК типа «Notebook» для программирования в корректор серийного номера нового термопреобразователя. Если при замене термопреобразователя корректор находится в рабочем состоянии, то выдается аварийный сигнал тревоги по температуре, который необходимо сбросить после замены термопреобразователя.

10.4 Замена датчика давления

Замена датчика давления корректора на новый того же типа может быть проведена на месте эксплуатации корректора. Данная операция требует наличия переносного ПК типа «Notebook» для программирования в корректор 12 настроечных коэффициентов и серийного номера нового датчика давления, указанных в заводском сертификате калибровки датчика. Если при замене датчика давления корректор находится в рабочем состоянии, то выдается аварийный сигнал тревоги по давлению, который необходимо сбросить после замены датчика давления.