

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание.....	2
1.1	Назначение и область применения.....	2
1.2	Технические характеристики	2
1.3	Конструктивно-технические требования.....	5
1.4	Состав изделия.....	7
1.5	Устройство и функциональные возможности.....	8
1.5.1	Краткое описание	8
1.5.2	Устройство корректора.....	11
1.6	Описание функций	19
1.6.1	Меню "Оператор".....	19
1.6.2	Меню "Архив"	22
1.6.3	Меню "Статус".....	23
1.6.4	Меню "Установки"	28
1.6.5	Меню "Сервис".....	31
1.6.6	Назначаемые пункты меню.....	35
1.6.7	Значения, не включенные в меню корректора.	36
2	Ввод в эксплуатацию.....	41
2.1	Процедура установки	41
2.2	Подключение проводов и заземление	41
2.3	Расположение выводов	42
2.4	Интерфейс постоянного подключения.....	44
2.5	Пломбирование	46
2.5.1	Установка параметров	46
2.5.2	Закрытие и защита замка поверителя	46
2.5.3	Защита монтажной платы.....	46
2.5.4	Защита входов/выходов.....	47
2.6	Замена элемента питания	47
2.6.1	Процедура замены элемента питания.....	47
2.7	Техническое обслуживание	49
3	Маркировка и пломбирование	49
4	Упаковка	49
5	Текущий ремонт.....	49
6	Транспортирование и хранение	50
7	Поверка	50
	Приложение 1.....	51
	Приложение 2.....	52
	Приложение 3.....	53
	Приложение 4.....	54
	Приложение № А	

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, устройства, правил монтажа и эксплуатации корректора объема газа ТС215 (далее по тексту – корректор), выпускаемого по ЛГТИ.407228.015 ТУ.

1 Описание

1.1 Назначение и область применения

Корректор ТС215 предназначен для измерения объема природного газа, приведенного к стандартным (нормальным) условиям, в зависимости от: вычисленного объема газа при рабочих условиях, измеренной температуры газа и фиксированных значений давления и коэффициента сжимаемости газа.

Область применения: совместно со счетчиками газа в промышленных и бытовых узлах коммерческого учета природного газа.

Пример записи корректора при заказе:

корректоры объема газа ТС215 ЛГТИ.407228.015 ТУ

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Вид прибора: Системный вычислитель объема с интегрированной памятью данных для регистрации расхода

1.2.2 Датчик температуры: Термометр сопротивления 500П (Pt500) ,

Длина чувствительного элемента 45 мм

Исполнение

I II

Диаметр металл, капсулы (мм)

4 4,8

Общая длина провода (см)

55 100

1.2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности :

- при измерении температуры $\pm 0,1\%$;
- при вычислении стандартного объема $\pm 0,2\%$

1.2.4 Температура окружающей среды: от минус 30°C до плюс 60°C

1.2.5 Температура измеряемого газа: от минус 30 °C до плюс 60 °C.

1.2.6 Напряжение питания

Внутренний источник: 1 литиевый батарейный модуль 3,6 В.

Срок службы - не менее 5 лет при номинальных условиях эксплуатации:

- время цикла измерения (*BP.n1*) – 20 сек.;
- время операционного цикла (*BP.n2*)- 300 сек.;
- период архивации (*APX.n*) – 1 день;
- количество считываний данных в месяц – 1.

Внешний источник:

Напряжение питания, В	5 – 9
Ток, не более, мА	50

1.2.7 Панель управления: Пленочная клавиатура, 12-разрядный жидкокристаллический дисплей с дополнительными символами.

1.2.8 Импульсные входы: Два счетно-импульсных входа предназначенных для подключения герконов или транзисторных ключей.

Обозначение	DE1, DE2
Подключение кабеля	на колодку
Сечение кабеля	0,5 ... 1,0 мм
Экранирование	экран кабеля расположить равномерно по периметру кабельного ввода
Особенности	Вход 2 (DE2) настраивается как счетно-импульсный или сигнальный (статусный). Каждый вход пломбируется отдельно.
Номинальные характеристики:	
Максимальная частота f_{\max}	2 Гц
Напряжение холостого хода U_0	$\approx 2,0$ В
Продолжительность паузы t_p	≥ 150 мсек.
Продолжительность импульса t_i	≥ 350 мсек.
Внутреннее сопротивление R_v	≈ 1 МОм
Ток короткого замыкания $I_{кз}$	≤ 2 мкА
Порог переключения выкл – вкл	1,68 В
Порог переключения вкл – выкл	1,52 В

1.2.9 Импульсные выходы - Два импульсных выхода предназначены для выдачи импульсов, количеством пропорциональным расходу газа, или для работы в сигнальном (статусном) режиме.

Обозначение	DA1, DA2
Подключение кабеля	на колодку
Сечение кабеля	0,5 ... 1,0 мм

Экранирование	Экран кабеля расположить равномерно по периметру кабельного ввода
Особенности	Каждый выход настраивается и пломбируется отдельно.
Номинальные характеристики:	
Максимальное внешнее	30 В
Максимальный коммутируемый ток	250 мА
Продолжительность паузы t_p	≥ 125 мсек.
Продолжительность импульса t_i	≥ 125 мсек.
Максимальная частота f_{\max}	2 Гц.

1.2.10 Интерфейс

1.2.10.1 Оптический интерфейс, соответствующий ГОСТ Р МЭК 61107-2001 (IEC 1107) – последовательная, полудуплексная, асинхронная передача данных в соответствии с ISO 1177.

Скорость передачи данных	начальная 300 бит/с, автоматическое увеличение до 9600 бит/с
Формат	7 бит данных, 1 стоп-бит, с контролем четности на четность
Способ подключения	с помощью оптического кабеля-адаптера КА/О.

1.2.10.2 Последовательный интерфейс RS232, протокол ГОСТ Р МЭК 61107-2001 (IEC 1107).

Скорость передачи данных	9600 бит/с
Формат	8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности.
Способ подключения	6 контактный разъем.

1.2.11 Корпус выполнен из пластического материала. Класс защиты от внешних воздействий IP 65. Габаритные размеры: ширина – 145 мм, высота – 155 мм, глубина 60 мм.

1.2.12 Вес: Не более 0,7 кг.

1.2.13 Архив данных:

Интервальный архив вмещает около 600 записей следующий значений:

- стандартный объем - V_c ,
- стандартный объем, общий - $V_c.O$,
- рабочий объем - V ,
- рабочий объем, общий - $V.O$,
- средняя температура за период архивации - $T.nA$,
- среднее давление за период архивации - $P.nA$,
- средний коэффициент коррекции за период архивации - $C.nA$.

Возможный размер интервала архивирования: час, день, месяц.

1.2.14 Требования к надежности:

Средняя наработка на отказ не менее 12000 часов.

Средний срок службы корректора до списания не менее 12 лет.

Межповерочный интервал – 5 лет.

1.2.15 Требования к электробезопасности:

Корректор относится к III классу защиты по ГОСТ 12.2.007.0

1.3 Конструктивно-технические требования

1.3.1 Внешний вид корректора должен соответствовать сборочным чертежам.

Наружная поверхность корректора не должна иметь следов коррозии, трещин и других дефектов, ухудшающих внешний вид.

1.3.2 Конструкция корректора, применяемые материалы и комплектующие изделия должны допускать его применение при температуре от минус 30 °С до плюс 60°С.

1.3.3 Комплектующие изделия и материалы, применяемые в корректоре, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и ТУ. Режимы работы и условия применения комплектующих изделий должны соответствовать ТУ на эти изделия.

1.3.4 Все комплектующие изделия и материалы должны пройти входной контроль в объеме, определенном предприятием-изготовителем корректора.

1.3.5 Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам

1.3.5.1 Корректор должен быть устойчив к воздействию внешнего переменного магнитного поля напряженностью 400 А/м. Испытание проводит разработчик

по спец.программе в случае проведения конструкторских изменений, влияющих на электромагнитное сопротивление изделия.

- 1.3.5.2 Корректор должен быть устойчив к воздействию повышенной температуры окружающей среды плюс 60 °С.
- 1.3.5.3 Корректор должен быть устойчив к воздействию пониженной температуры окружающей среды минус 30 °С.
- 1.3.5.4 Корректор в упаковке должен выдерживать воздействие температуры окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С (группа исполнения ОЖ2 по ГОСТ 15150).
- 1.3.5.5 Сопротивление изоляции между выводами корректора и корпусом должно быть не менее 20 МОм.
- 1.3.5.6 Корректор в упаковке должен быть устойчив к воздействию синусоидальной вибрации частотой от 5 до 80 Гц, при амплитуде смещения 0,075 мм (группа исполнения N3 по ГОСТ 12997)
- 1.3.5.7 Класс защиты корректора от проникновения пыли и воды IP65 по ГОСТ14254.

Внимание! Класс защиты IP65 достигается применением кабельных вводов с заглушками или с резиновыми втулками (после подключения кабелей), плотно охватывающими кабели и уплотнительной прокладки между корпусом и крышкой корректора. Поэтому для поддержания класса защиты IP65:

- после любого открытия и закрытия корпуса корректора затяните винты крепления крышек ;
- подключение к корректору осуществлять кабелем диаметром 7 – 9 мм. Кабель должен быть плотно зажат в кабельном вводе.

1.4 Состав изделия

Состав изделия и комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице

Наименование	Обозначение	Кол.
Электронный корректор ТС215		1
Руководство по эксплуатации	ЛГТИ.407228.015 РЭ	1
Паспорт	ЛГТИ.407228.015 ПС	1
Комплект монтажных частей (КМЧ)	По согласованию с заказчиком	

Корректор поставляется с запрограммированными параметрами. Параметры указаны в паспорте на корректор.

Дополнительные приборы (в комплект поставки не входят):

- переносной считывающий прибор AS-200,
- персональный компьютер (далее по тексту ПК).
- кабель- адаптер оптический KA/O или KA/O USB
- блок питания АСК 9/2
- программное обеспечение "WinPADS-EK200"
- программное обеспечение "СОДЭК"

1.5 Устройство и функциональные возможности

1.5.1 Краткое описание

Корректор объема газа ТС215 используется для приведения объема газа (V), прошедшего через счетчик газа при рабочих условиях, к стандартным условиям (V_c). Температура газа (T) измеряется, давление (P) считается постоянным и при расчетах используется фиксированное значение. Коэффициент сжимаемости (K) газа является константой. Стандартный объем газа (V_c), т.е. приведенный к стандартным условиям, вычисляется по формуле:

$$V_c = V \cdot C$$

где:

V (m^3) – рабочий объем газа, т.е. объем подсчитанный первичным преобразователем, например - механическим счетчиком;

C – коэффициент коррекции, вычисляется по формуле:

$$C = \frac{1}{K.n} \cdot \frac{P.n}{P.c} \cdot \frac{T.c}{T}$$

где:

$P.n$ – подстановочное значение давления газа (→ 1.6.1)

$T.c$ – стандартное значение температуры газа (→ 1.6.4)

$K.n$ – подстановочное значение коэффициента сжимаемости газа (→ 1.6.1)

$P.c$ – стандартное значение давления газа (→ 1.6.4)

T – температура газа (→ 1.6.1)

Питание корректора осуществляет один литиевый элемент питания, обеспечивающий, при номинальном режиме работы (→ стр. 2), срок службы не менее 5 лет. Замена элемента питания выполняется без потери данных и нарушения пломбы поверителя. Для внешнего питания корректора может быть использован источник постоянного тока напряжением 6-9 Вольт и допустимым током 50 мА. Рекомендуется использовать блок питания АСК 9/2.

Интерфейс оператора состоит из алфавитно-цифрового дисплея (1 x 12, с дополнительными информационными сегментами) и однокнопочной клавиатуры, размещенных на лицевой панели корректора. Основным методом изменения

параметров прибора является доступ через интерфейс, однако возможно изменение отдельных значений вводом с клавиатуры.

Два **счетно-импульсных входа** предназначены для подключения корректора к первичному преобразователю расхода газа (счетчику). Максимальная частота входных импульсов – 2 Гц. Коэффициент передачи импульсов (*CP.I...*) настраивается для каждого входа отдельно. Возможные значения коэффициента передачи – 100, 10, 1, 0.1, 0.01. Дополнительно вход 2 может быть установлен в сигнальный режим, т.е. при возникновении короткого замыкания или разрыва цепи, в зависимости от настроек, на данном входе происходит генерация соответствующего события, которое может быть ретранслировано на выходы корректора. Оба входа пломбируются.

Два транзисторных **сигнально-импульсных выходы** независимо настраиваются как выходы сигналов тревоги/предупреждения или импульсные выходы, где количество импульсов пропорционально одному из используемых в корректоре счетчиков. Каждый выход пломбируется отдельно.

В качестве **первичного преобразователя температуры** газа используется термометр сопротивления 500П.

Корректор поддерживает **два интерфейса для доступа к данным** в соответствии с используемым уровнем доступа - оптический и интерфейс постоянного подключения. Функционально оба интерфейса равнозначны и используют протокол соответствующий ГОСТ Р МЭК61107-2001 (IEC 1107) . Интерфейсы не могут функционировать одновременно. При подключении оптического интерфейса интерфейс постоянного подключения блокируется.

Подключение к **оптическому интерфейсу** производится на лицевой панели корректора с помощью кабеля-адаптера KA/O.

Разъем **интерфейса постоянного подключения** расположен на боковой стенке прибора. Данный разъем также используется для подключения внешнего источника питания..

Встроенный архив вмещает около 600 записей показаний счетчиков на момент архивирования, средние значения давления (*P.nA*), температуры (*T.nA*), коэффициента коррекции (*C.nA*) за период архивации и статусную информацию.

Данные в архив помещаются по завершении интервала архивирования (час, сутки, месяц) или по возникновению нештатной ситуации в работе корректора.

Корректор обеспечивает следующие **функции мониторинга**: наблюдение за сигнальным входом, контроль диапазона температуры, формирование реакции на события (например: запись в архив, установка или сброс сигнала на выходе, вывод символа на дисплей).

Корпус корректора позволяет устанавливать его на счетчик газа и на стену без нарушения пломб. Варианты установки корректора на различные типы счетчиков и габаритные размеры приведены в приложениях 1, 2, 3, 4 настоящего "Руководства по эксплуатации".

1.5.2 Устройство корректора

1.5.2.1 Передняя панель

На передней (лицевой) панели корректора расположены: дисплей, однокнопочная клавиатура и оптический интерфейс. Внешний вид панели представлен на рис. 1.

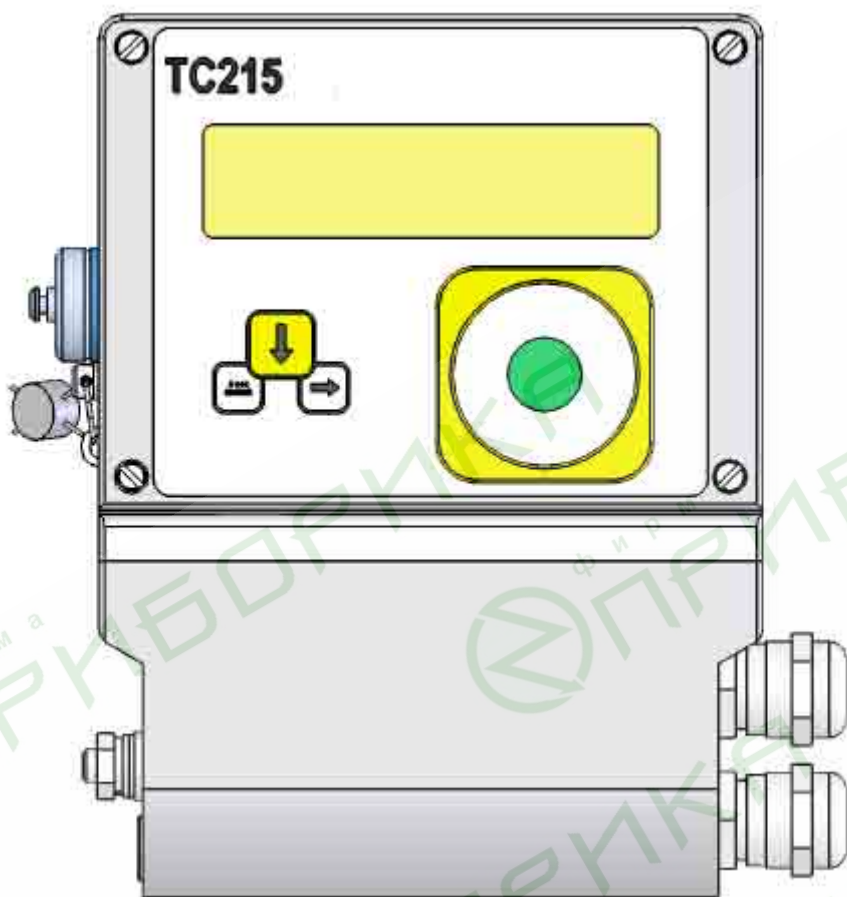


Рис 1. Внешний вид корректора TC215

—	△			PROG				ALARM		WARN		BATT	▶	-м3	
К.	К	о	р	1	2	3	4	5	6.	7	8		▶	-м3/ч	
▼	▼	▼	▼	▼								▼	▼	▶	-1/м3
														▶	-бар

Опер. | Стат | Серв
Арх. | Уст.

Ред |
Инт

Рис 2. Внешний вид дисплея

На рисунке 2 схематично представлен внешний вид дисплея и условных обозначений на клавиатуре.

Верхняя строка дисплея отображает следующие метки:

Метка	Описание
—	Метка указывает на то, что отображаемое значение является средним за соответствующий период времени.
△	Данная метка отображается в момент измерения температуры газа и вычисления стандартного объема
PROG	Метка мигает, если открыт замок поверителя и погашена, если замок закрыт
ALARM (тревога)	<ul style="list-style-type: none"> мигает, когда в мгновенном статусе присутствует сообщение "ТРЕВОГА" (т.е. состояние "ТРЕВОГА" активно в данный момент) горит постоянно, если сообщение "ТРЕВОГА" удалилось из мгновенного статуса и осталось в регистре статуса погашена если ни в мгновенном статусе, ни в регистре статуса не присутствует сообщение "ТРЕВОГА"
WARN (предупреждение)	<ul style="list-style-type: none"> мигает, когда в мгновенном статусе присутствует сообщение "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" (т.е. состояние "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" активно в данный момент) горит постоянно, если сообщение "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" удалилось из мгновенного статуса и осталось в регистре статуса погашена если ни в мгновенном статусе, ни в регистре статуса не присутствует сообщение "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"
BATT	Метка мигает, если напряжение питания ниже уровня предупреждения или остаточный срок службы батарей ниже допустимого.

В крайних левых четырех сегментах средней строки дисплея отображается условное обозначение параметра, действительное значение которого показывается в оставшихся восьми сегментах той же строки.

В двух крайних правых сегментах той же строки дисплея могут отображаться единицы измерения представленной величины. В тех случаях, когда это невозможно, метка в крайней правой позиции дисплея указывает на соответствующую единицу измерения, нанесенную на клавиатуру корректора.

В нижней строке дисплея отображается только набор указателей, назначение каждого из которых поясняется условными обозначениями на клавиатуре.

Условные обозначения		Описание
рус.	англ.	
Опер	User	Активно основное меню – Меню "Оператора"
Архив	Archiv	Активен список архивных значений
Стат	S.Reg	Активен список регистров статуса
Уст	System	Активен список системных настроек (установки)
Серв	Service	Активен список сервиса
Ред	*	Значение может быть отредактировано без открытия замка поверителя.
Инт	online	Активен интерфейс передачи данных

Для вывода на дисплей необходимого значения и перемещения по пунктам меню используется единственная клавиша клавиатуры. Перемещение происходит по однократному нажатию клавиши только в направлении от первой позиции меню к последней. Нажатие клавиши в последней позиции меню приводит к перемещению в первую позицию.

Для входа в режим редактирования, записи измененного значения, выполнения функции, перехода к подменю и выхода из него следует нажать и удерживать клавишу в течение 2 сек. Продолжительное нажатие клавиши так же используется для вывода на дисплей дробной части некоего значения, если невозможно разместить одновременно целую и дробную части.

Примечание. Выход из подменю происходит после длительного нажатия клавиши в том пункте подменю, который не является редактируемым, или не приводит к выполнению функции.

1.5.2.2 Структура меню

Меню "Оператор" отображается на дисплее и имеет структуру, приведенную на рисунке 3.

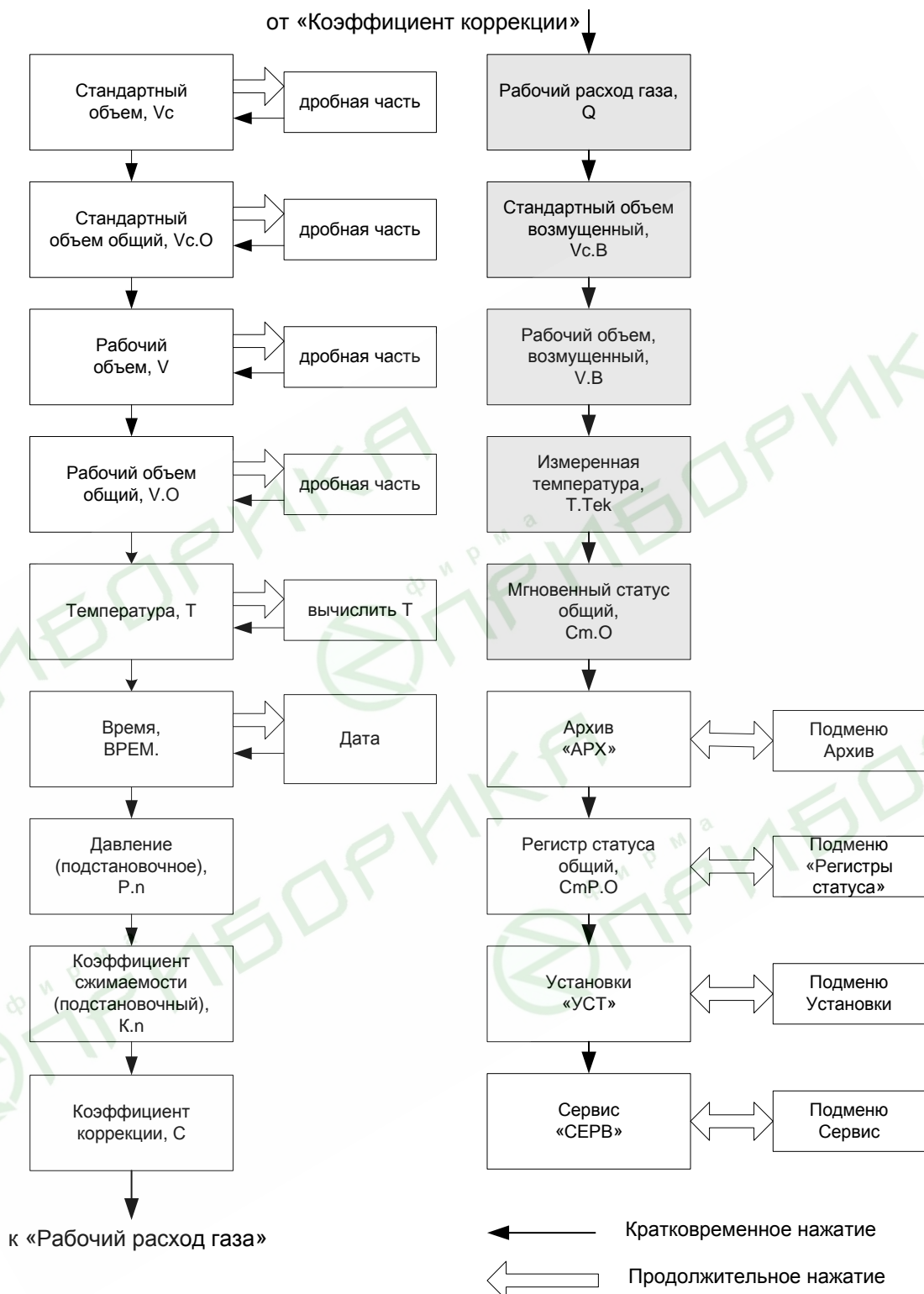


Рис. 3. Меню «Оператор»

Пункты меню "Арх", "СмР.О", "Уст" и "Серв" являются точками входа в соответствующее подменю. Для входа в подменю надо в меню "Оператор" выбрать необходимый пункт входа и удерживать клавишу до тех пор, пока на дисплее не

отобразится первая позиция подменю. Позиции меню, содержание которых может быть переопределено пользователем (→1.6.6), выделены серым цветом.

Структура вышеуказанных подменю приведена на рисунках 4, 5, 6 и 7.

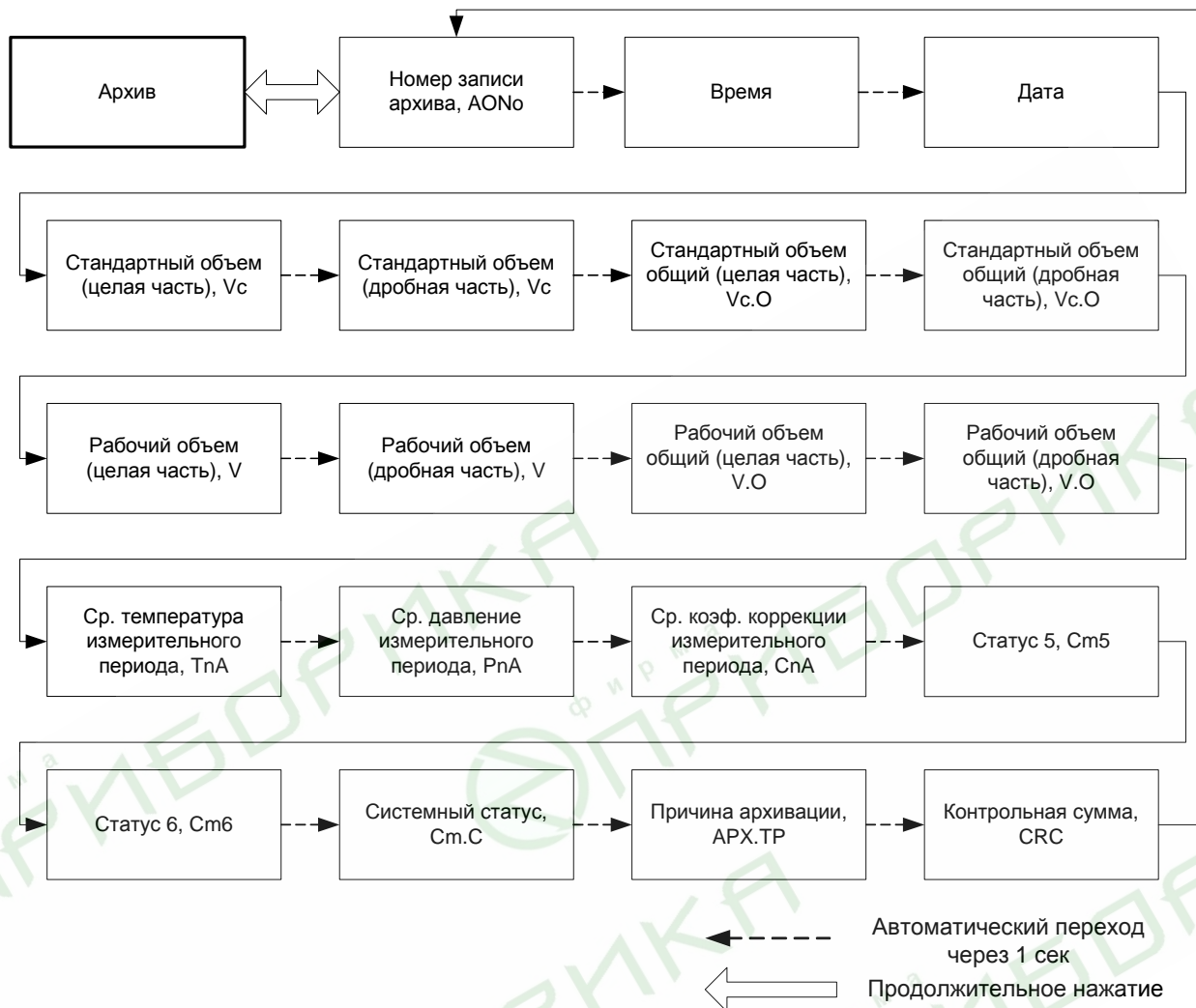


Рис. 4. Меню «Архив»

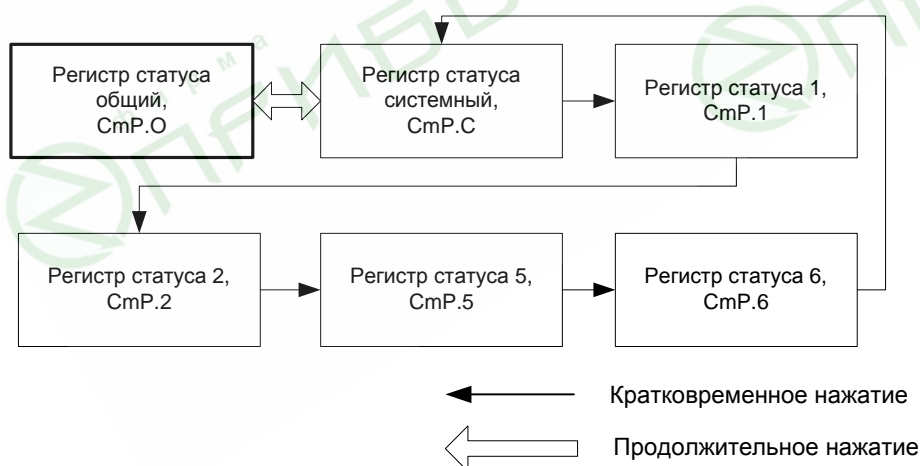


Рис. 5. Меню «Регистры статуса»

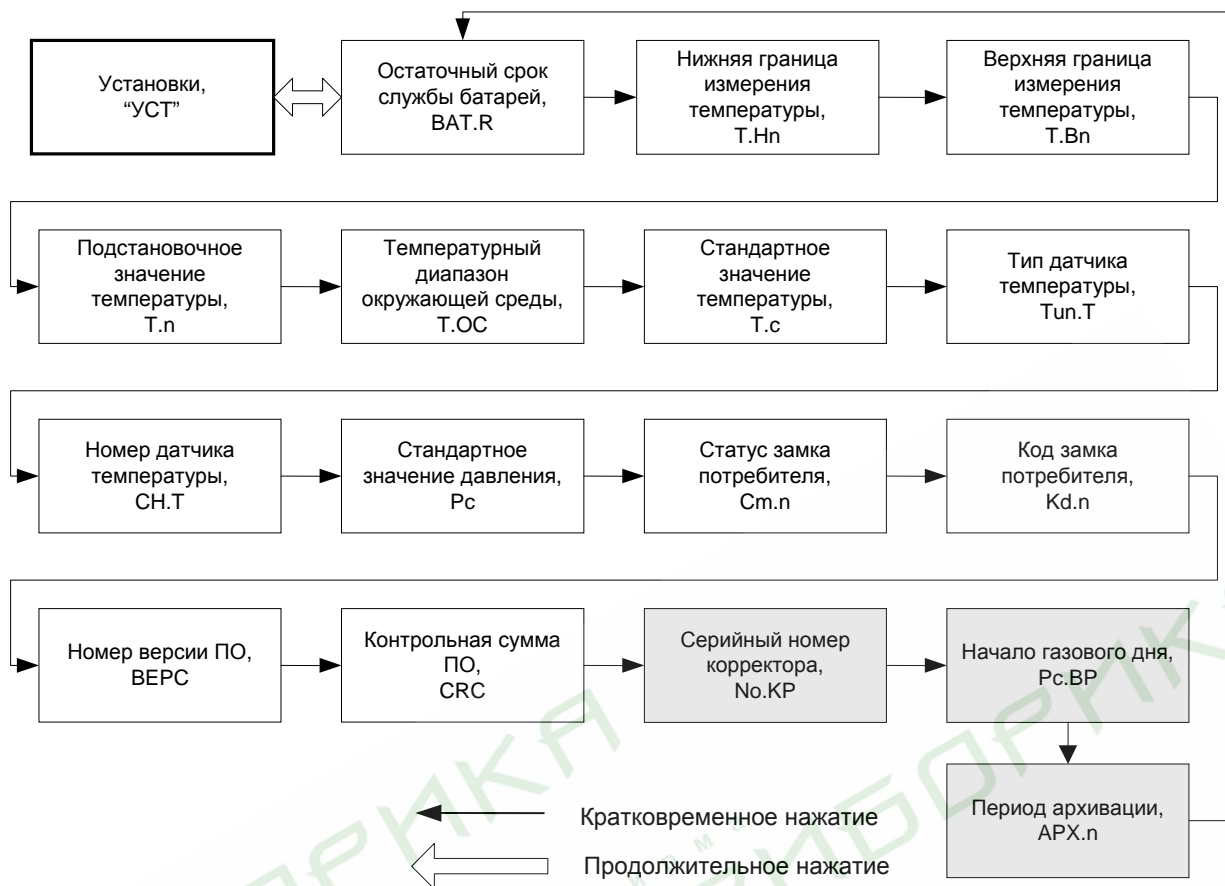


Рис. 6. Меню «Установки»

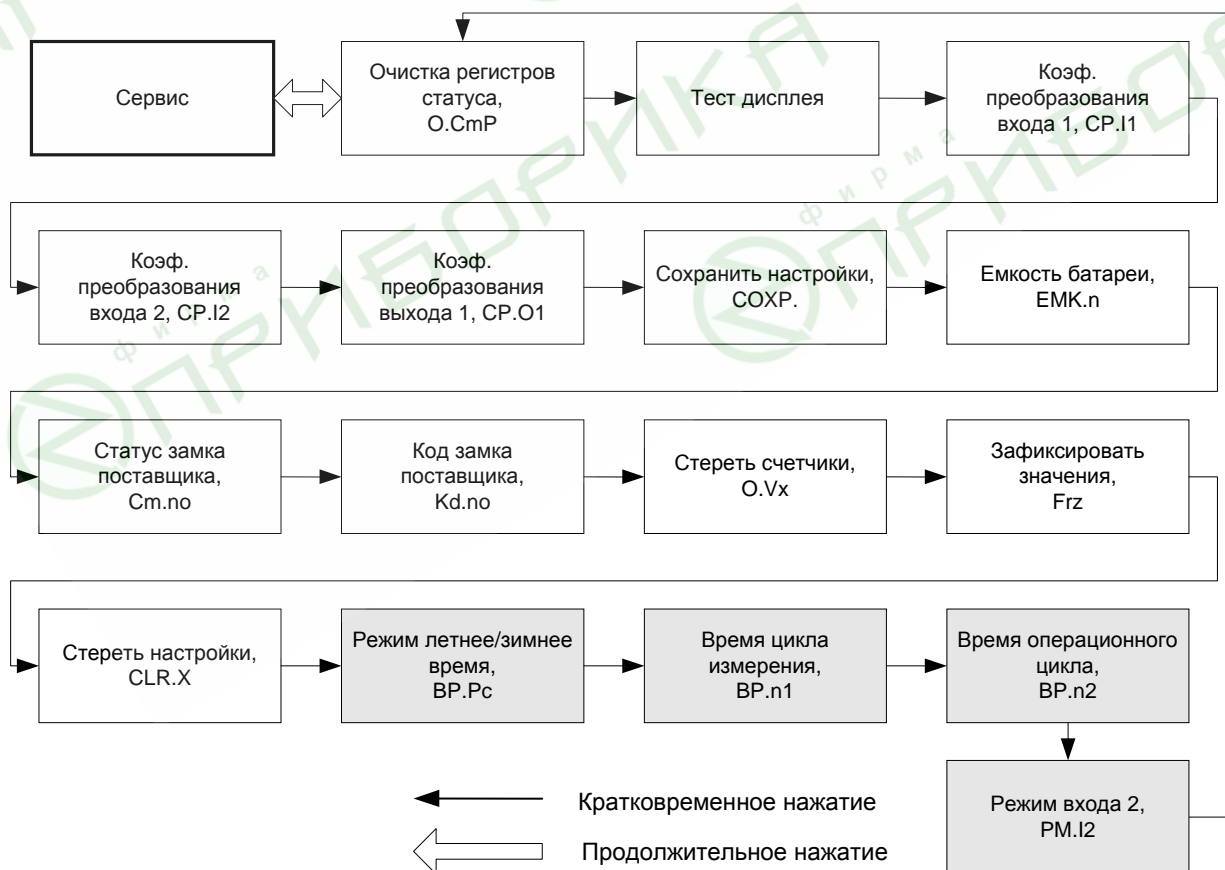


Рис. 7. Меню «Сервис»

1.5.2.3 Ошибки ввода

При некорректном вводе значений с клавиатуры, на дисплее отображаются символы: "--- X ---", где X – код ошибки, значения которого описаны в следующей таблице.

Код	Описание
1	Архив пуст, нет значений для отображения.
2	Архивное значение не может быть отображено, возможно производится считывание данных через интерфейс.
4	Параметр не может быть изменен (константа).
5	Нет прав для изменения значения. Для изменения значения должен быть открыт соответствующий замок.
7	Неправильная комбинация. Введенная кодовая комбинация не верна и, к примеру, соответствующий замок (→1.4.2.4) не был открыт.

1.5.2.4 Права (уровни) доступа

Предопределены три уровня прав доступа к данным. Каждый уровень имеет свой замок и соответствующий код.

Порядок приоритета замков (уровней) следующий (от высшего к низшему):

Замок поверителя – Замок поставщика – Замок потребителя.

Право доступа применяется как при работе через клавиатуру, так и через интерфейс. При закрытом замке, все попытки ввести значение приведут к появлению сообщения об ошибке (например, сообщение "-7-" отобразится на дисплее корректора). Также, считывание значений через интерфейс возможно, если хотя бы один замок открыт.

Значение может быть изменено стороной с большим приоритетом. Например, если назначено, что значение может быть изменено Потребителем, то это значит, что оно также может быть изменено Поставщиком и Поверителем (замок поверителя). Помимо самого значения, сторона с большим приоритетом может изменить права доступа к нему.

Замок Поверителя

Замок поверителя используется для защиты параметров, подлежащих официальной калибровке. К ним относятся все параметры, влияющие на вычисление объема газа. Замок поверителя реализован в виде кнопки, расположенной внутри корпуса ТС215 и защищенной винтом с навесной пломбой.

Параметры, защищённые замком поверителя, помечены символом «С» в списке параметров.

Замок поверителя открывается нажатием кнопки замка (метка «PROG» мигает на дисплее), и закрывается повторным нажатием кнопки (метка «PROG» исчезает).

Замки Поставщика и Потребителя

Замки Поставщика и Потребителя используются для защиты параметров, которые не подлежат официальной калибровке, но и не должны быть изменены без соответствующих прав доступа. Параметры, которые защищены замком Поставщика помечены символом «S», а замком Потребителя - символом «K» в списке параметров. Все значения, которые помечены символом «-», не могут быть изменены, т.к. они представляют собой измеренные значения или константы.

Замок может быть открыт, введением соответствующего кода (комбинации) с клавиатуры корректора или через интерфейс.

1.5.2.5 Изменение значений данных

Все значения условно разделены на несколько классов данных (аббревиатура “DC”). Значения, входящие в один класс данных, вводятся и изменяются одинаково. Для ввода и изменения значений необходимо, чтобы соответствующий (определённый для этого значения) замок был открыт.

Все данные и параметры в ТС215 разделены на следующие классы данных:

DC	Описание	Возможность редактирования
1	Тест дисплея	Изменения невозможны.
2	Функции	Возможна активация функции.
3	Константы	Изменения невозможны.
4	Измеренные значения	Значения обновляются после продолжительного нажатия клавиши.
5	Статус	Значения мгновенного статуса. Изменения невозможны.
7	Дискретные значения	Возможно изменение в пределах списка допустимых значений.
8	Постоянные значения	Изменения возможны только через интерфейс.
11	Комбинации	После активации режима редактирования с клавиатуры возможно посимвольное изменение из списка допустимых значений. Только символ, который может быть изменен в данный момент, виден, остальные символы замаскированы знаком «-».
12	Счётчики	Как «Постоянные значения».
15	Счётчик потребления	Изменения невозможны.
16	Начальные значения	Изменения невозможны.
17	Значения архива	Изменения невозможны.
19	Регистр статуса	Возможен сброс значений в ноль посредством активации соответствующей функции.

1.6 Описание функций

Описание данных структурировано в форме таблицы. Каждый столбец в ней содержит взаимосвязанные значения. Здесь приведены сокращения, используемые в дальнейшем при описании структуры данных.

- **НАИМ.** Краткое обозначение

- **Доступ** Доступ к записи параметров

Показывает, какой замок должен быть открыт, для того чтобы изменить значение:

C = Замок поверителя

S = Замок поставщика

K = Замок потребителя

Если буква помещена в скобки, то изменение значения или активизацию соответствующей функции можно выполнить посредством клавиатуры.

- **Адрес** Адрес (код) значения.

Необходим для передачи данных через интерфейс.

- **DC** Класс данных

Принадлежность к классу данных определяет порядок ввода и изменения значений параметра.

Заливка ячеек таблиц серым цветом свидетельствует о том, что выделенные позиции являются назначаемыми пользователем пунктами меню.

1.6.1 Меню "Оператор"

НАИМ.	Описание	Ед.изм.	Доступ	Адрес	DC
Vc	Стандартный объем	м ³	C	02:300	12
Vc.O	Стандартный объем, общий	м ³	-	02:302	15
V	Рабочий объем	м ³	C	04:300	12
V.O	Рабочий объем общий	м ³	-	04:302	15
T	Температура газа	°C	(-)	06:310_1	4
ВРЕМ	Дата и время	-	S	01:400	12
P.n	Подстановочное значение давления	bar	(S)	07:311	8
K.n	Коэффициент сжимаемости газа, подст.	-	(S)	08:311	8
C	Коэффициент коррекции	-	-	05:310	4
Q	Рабочий расход газа	м ³ /ч	-	01:210	4
Vc.B	Стандартный объем, возмущенный	м ³	S	02:301	12
V.B	Рабочий объем, возмущенный	м ³	S	04:301	12
T.Тек	Измеренная температура	°C	-	05:210_1	4
Сm.O	Мгновенный статус, общий	-	-	01:100	5

Vc Стандартный объём

Стандартный объём вычисляется из измеренного рабочего объёма по формуле

$$V_c = V \cdot C,$$

где: V – рабочий объём;

C – коэффициент коррекции.

Vc.O Стандартный объём, общий

Здесь отображается сумма счётчиков $V_c + V_{c.B}$. Ввод значений в V_c и $V_{c.B}$, также изменяет и $V_{c.O}$. Ввод значений непосредственно в $V_{c.O}$ невозможен.

V Рабочий объём

В этом счётчике учитывается рабочий объём, при работе корректора без сигналов тревоги (невозмущённый объём).

V.O Рабочий объём, общий

Здесь отображается сумма счётчиков $V + V.B$. Ввод значений в V и $V.B$, также изменяет и $V.O$. Ввод значений непосредственно в $V.O$ невозможен.

T Температура

Это значение температуры, которое используется для вычисления стандартного объёма (V_c или $V_{c.B}$).

Если измеренная температура ($T.Tek$) лежит в пределах границ допустимого диапазона ($T_{min} < T.Tek < T_{max}$), то используется значение

$$T = T.Tek.$$

Если $T.Tek$ лежит за пределами установленного диапазона, используется подстановочное значение ($T.n$) ($\rightarrow 1.6.4$): $T = T.n$. В этом случае производится подсчёт “возмущённого” объёма газа и в регистре состояния $Ст.6$ ($\rightarrow 1.6.3$) появляется сообщение «1».

Длительное нажатие клавиши в данном пункте меню приводит к немедленному измерению температуры газа.

ВРЕМ Дата и время

Дата и время отображаются отдельно. Сначала отображается время. Затем, при продолжительном нажатии клавиши отображается дата.

Время обновляется с циклом 1 сек. Коррекция времени возможна только через интерфейс.

P.n Подстановочное значение давления

Т.к. корректор не измеряет давление газа, при расчетах коэффициента коррекции (C) используется только подстановочное значение давления. Изменение значения возможно через интерфейс и клавиатуру.

К.п Подстановочное значение коэффициента сжимаемости газа

Т.к. корректор не вычисляет коэффициент сжимаемости газа, при расчетах коэффициента коррекции (С) используется только подстановочное значение коэффициента сжимаемости (К.п). Изменение значения возможно через интерфейс и клавиатуру.

С Коэффициент коррекции

Коэффициент коррекции вычисляется в соответствии со следующей формулой:

$$C = \frac{1}{K.n} \cdot \frac{P.n}{P.c} \cdot \frac{T.c}{T}$$

где: $T.c$ – стандартное значение температуры газа (→1.6.4);

$P.c$ – стандартное значение давления газа (→1.6.4).

Q Рабочий расход газа

Vс.В Стандартный объем, возмущённый

В этом счётчике накапливается стандартный объем газа, если присутствует сигнал тревоги, и присутствуют сообщения «1» и/или «2» в регистрах состояния.

В случае появления сообщения тревоги, стандартный объем вычисляется с использованием подстановочного значения величины, которая явилась причиной сигнала тревоги.

V.В Рабочий объем, возмущённый

В этом счётчике учитывается рабочий объем газа, если присутствует сигнал тревоги, и в регистрах состояния присутствуют сигналы «1» и/или «2».

T.Тек Измеренная температура

Если измеренная температура газа находится в пределах границ тревоги (от $T.min$ до $T.max$ (→1.6.7)), то это значение используется для вычисления стандартного объема.

Ст.О Мгновенный статус, общий

Отображает мгновенное (активное) значение всех статусов корректора. Единоновременно возможна индикация только 4-х значений статусов. Более подробное описание см. "Меню "Статус"" (→1.6.3).

1.6.2 Меню "Архив"

НАИМ.	Описание	Ед.изм.	Доступ	Адрес ¹	DC
AONo	Номер записи архива	-	-	03:A20	15
ВРЕМ.	Дата-время момента архивации	-	-	01:400	12
Vc	Стандартный объем	м ³	-	02:300	12
Vc.O	Стандартный объем, общий	м ³	-	02:302	15
V	Рабочий объем,	м ³	-	04:300	12
V.O	Рабочий объем, общий	м ³	-	04:302	15
T.nA	Среднее значение температуры за период архивации	°C	-	15:161	16
P.nA	Среднее значение давления за период архивации	bar	-	19:161	16
C.nA	Среднее значение коэфф. коррекции за период архивации	-	-	25:161	16
Ст.5	Значение мгновенного статуса 5 на момент архивации	-	-	05:110	5
Ст.6	Значение мгновенного статуса 6 на момент архивации	-	-	06:110	5
Ст.С	Значение мгновенного системного статуса на момент архивации	-	-	02:100	5
APX.T	Код события – причины архивации	-	-	03:A22	4
CRC	Контрольная сумма	-	-	03:A21	4

Данное меню позволяет просмотреть все записи архива корректора в направлении от последней к самой ранней. Перемещение от записи к записи происходит по кратковременному нажатию на клавишу. При достижении самой ранней записи происходит переход к последней.

В пределах одной записи перемещение по данным архива выполняется автоматически, с задержкой 1 сек, в направлении от AONo → CRC → AONo.

Данные архива можно запросить (считать) с помощью персонального компьютера (далее по тексту ПК) и программного обеспечения (далее ПО) WInPADS или СОДЭК, а так же с помощью считывающего устройства AS-200.

¹ здесь указаны значения для параметров, являющихся источником данных архива, а не самих значений в архиве

1.6.3 Меню "Статус"

НАИМ.	Описание	Ед.изм.	Доступ	Адрес	DC
СтР.С	Регистр статуса, системный	-	S	02:101	19
СтР.1	Регистр статуса 1	-	S	01:111	19
СтР.2	Регистр статуса 2	-	S	02:111	19
СтР.5	Регистр статуса 5	-	S	05:111	19
СтР.6	Регистр статуса 6	-	S	06:111	19

ТС215 поддерживает 2 типа статусной информации: мгновенное состояние (*статус*) и регистр состояния (*регистр статуса*).

- Сообщения мгновенного состояния указывают на текущие состояния, такие как, например, присутствующие ошибки. При исчезновении ошибки, соответствующее сообщение в мгновенном состоянии исчезает. Удаление вручную невозможно. Тревоги, предупреждения и отчеты (т.е. сообщения в диапазоне от "1" до "16") отображаются в мгновенных состояниях.

- В регистре состояния собираются все сообщения с момента принудительной очистки регистров статуса.

Здесь также можно посмотреть, что произошло, например, с момента последней проверки узла учета. Сообщения в этом списке можно очистить с помощью команды "О.СтР". В регистрах состояния отображаются только тревоги и предупреждения (т.е. сообщения в диапазоне от "1" до "8"). Отчеты не заносятся, т.к. они отражают состояния, которые не являются проблематичными или даже могут быть запланированными (например, "Летнее время", "Замок поверителя открыт" или "Передача данных").

Сообщения в регистре состояния системы (Ст.С или СтР.С)

Здесь могут отображаться следующие сообщения:

1 **Перезапуск (Тревога)**

Устройство запущено без данных. Показания счетчика и архивы пусты, часы не были запущены.

3 Данные восстановлены (Предупреждение)

Устройство временно было без энергоснабжения. Возможно, при замене, батарея питания была отключена до подключения новой. Данные были восстановлены из энергонезависимой памяти (EEPROM).

Восстановленные показания счетчика и значения часов возможно устарели:

- если перед пропаданием напряжения командой "Сохранить" было выполнено принудительное резервирование данных, показания счетчика и значения часов соответствуют состоянию на момент резервирования
- если принудительного резервирования не производилось, показания счетчика и значения часов восстанавливаются с состоянием на конец последнего дня перед пропаданием напряжения.

4 Низкое напряжение питания (Предупреждение)

Напряжение питания слишком низкое для того, чтобы обеспечить нормальную работу устройства.

8 Внутренняя программная ошибка (Предупреждение)

В процессе работы корректора возникла ошибка исполнения программы. Следует обратиться к производителю.

9 Нижний предел остаточного срока службы батареи (Отчет)

Вычисленный остаточный срок службы батареи (BAT.R) (\rightarrow 1.6.4) ниже установленного предела. Предел можно изменить через последовательный интерфейс по адресу 2:4A1, при открытом замке Поставщика. Стандартная установка - 3 месяца.

Пока это сообщение отображается в Ст.С, на дисплее корректора мигает метка "BATT".

11 Отсутствует корректировка часов реального времени (Отчет)

Эксплуатационная точность внутренних часов оптимизируется на заводе с помощью измерения частоты и настройки соответствующего коэффициента. Сообщение об ошибке показывает, что эта операция не была выполнена.

13 Передача данных(Отчет)

Данные в текущий момент передаются через последовательный интерфейс. Пока это сообщение присутствует в Ст.С, на дисплее корректора отображается указатель на метку **Инт.**

15 Работа от внутренних элементов питания (Отчет)

Это сообщение отображается если. устройство питается от внутренней батареи, а не от внешнего источника питания.

Сообщение предназначено сугубо для приложений с удаленной передачей данных, чтобы уведомлять станцию управления, что срок службы батареи корректора ТС215 без внешнего питания может быть существенно снижен частыми запросами.

16 Летнее время (Отчет)

В меню “Сервис” (→1.6.4) отображается режим перехода на летнее-зимнее время (ВР.Рс).

Данное сообщение активно, когда в настройках корректора установлен автоматический переход на летнее – зимнее время, и в текущий момент действительно летнее время.

Сообщения в Статус 1, Статус 2, Статус 5, Статус 6.

(СмР.1, СмР.2, СмР.5, СмР.6 и Ст.1, Ст.2, Ст.5, Ст.6)

В СмР.1, СмР.2, СмР.5, СмР.6 и Ст.1, Ст.2, Ст.5, Ст.6 все сообщения качественно эквивалентны, например сообщение “1” всегда означает, что параметр находится вне установленных пределов. Ст.6 показывает это, например, для температуры газа.

Таблица 1: Обзор сообщений в Статусе 1,2,5,6

Сообщение	Ст.1, СмР.1	Ст.2, СмР.2	Ст.5, СмР.5	Ст.6, СмР.6
1	Тревога для: - - С Т			
2	Измеренные значения за пределами допуска: - - Т -			
4	Ошибка вывода импульсов: О1 О2 - -			
5	Ошибка сравнения импульсов на входе: I2 - -			
8	Сигнал предупреждения на входе: - I2 - -			
10	Отсутствует настройка для: - - Т -			

Ст.1 Статус 1

Сообщения:

4 Ошибка на Выходе О1 (Предупреждение)

Импульсы объема, которые должны пройти через выход, временно записываются в буфер импульсов. Буфер может вместить 65535 импульсов. Если объем, который должен быть выведен, долгое время превышает тот, который можно вывести в форме импульсов, буфер импульсов непрерывно заполняется, и в конечном итоге достигает своего максимального значения.

Поступающие последующие импульсы, не могут временно записываться и теряются. При этом буфер импульсов остается в своем максимальном состоянии. В этом случае сообщение "4" показывает, что импульсы потеряны.

Если число импульсов в буфере импульсов падает ниже уровня в 65000 импульсов, сообщение очищается.

Чтобы устранить причину этой проблемы, можно снизить величину коэффициента преобразования импульсов (CP.O...) выхода или увеличить выходную частоту (адрес 1:617) с помощью ПО WinPADS-EK200 или СОДЭК.

При изменении коэффициента преобразования импульсов выхода (CP.O...) (→1.6.4) соответствующий выходной буфер очищается.

Ст.2 Статус 2

Сообщения:

4 Ошибка на выходе О2 (Предупреждение)

Буфер импульсов для Выхода 2 переполнен (подробно: см. сообщение 4 для Ст.1)

5 Ошибка сравнения импульсов по Входу DE2 (Предупреждение)

Вход 2 (DE2) может быть настроен на режим мониторинга импульсов или сигнала (статуса). В режиме мониторинга импульсов корректор производит сравнение количества импульсов поступающих на вход 1 с количеством импульсов на входе 2. Если разница в подсчитанных импульсах достигает порогового значения в статусе 2, появляется сообщение "5".

8 Сигнал предупреждения на Входе DE2 (Предупреждение)

Вход 2 (DE2) можно настроить для наблюдения в качестве импульсного или сигнального входа. При установке в качестве сигнального входа, сообщение "8" отображается, пока присутствует активный сигнал т.е. в зависимости от установленного режима наблюдения (→1.6.4), терминалы соединены через низкое («активный» режим наблюдения) или высокое («неактивный») сопротивление.

Ст.5 Статус 5

Сообщения:

1 Невозможно вычислить коэффициент коррекции (Тревога)

Коэффициент коррекции (C) ($\rightarrow 1.6.1$) невозможно вычислить из-за того, что температура $T_{Тек}$ ($\rightarrow 1.6.1$) находится за пределами диапазона или недоступен коэффициент сжимаемости (K) ($\rightarrow 1.6.1$).

2 Выходной сигнал с датчика температуры вне пределов допустимых значений (Тревога)

Сигнал, измеренный на входе датчика температуры, выходит за пределы допустимого диапазона. Возможно, датчик неправильно подключен.

В этом случае для коррекции объема используется подстановочное значение температуры T_n ($\rightarrow 1.6.4$), а для стандартного и рабочего объемов вычисляются возмущённые значения.

10 Канал температуры не настроен (Отчет)

Канал температуры ТС215 настраивается на заводе под определённый подключенный датчик температуры.

Сообщение об ошибке показывает, что эта операция не была выполнена.

Ст.6 Статус 6

Сообщения:

1 Нарушены границы тревоги для температуры (Тревога)

Измеренная температура газа ($T_{Тек}$) выходит за пределы установленных границ тревоги (T_{min} , T_{max}) ($\rightarrow 1.6.7$).

Пока это сообщение присутствует в Ст.6, для коррекции объема используется подстановочное значение температуры (T_n), а для стандартного и рабочего объемов вычисляются возмущённые значения.

Границы тревоги можно изменить при открытом замке поверителя. Если $T_{min} = T_{max}$, то контроль границ тревоги не производится, т.е. сообщение 1 в статусе 6 не генерируется и учет расхода газа происходит в счетчике невозмущенного объема ($\rightarrow 1.6.1$).

1.6.4 Меню "Установки"

НАИМ.	Описание	Ед.изм.	Доступ	Адрес	DC
BAT.R	Остаточный срок службы элемента питания	месяц	-	02:404	15
T.Hn	Нижняя граница измерения температуры	°C	C	05:224_1	8
T.Vn	Верхняя граница измерения температуры	°C	C	05:225_1	8
T.n	Подстановочное значение температуры	°C	S	06:311_1	8
T.Oc	Температурный диапазон окружающей среды	°C	C	03:424	8
T.c	Стандартное значение температуры газа	K	C	06:312	8
Tun.T	Тип датчика температуры	-	C	05:223	8
CH.T	Серийный номер датчика температуры	-	C	05:222	8
P.c	Стандартное значение давления газа	bar	C	07:312	8
Sm.n	Статус замка потребителя	-	(K)	04:170	6
Kd.n	Код замка потребителя	-	(K)	04:171	11
VERC	Версия ПО корректора	-	-	02:190	3
CRC	Контрольная сумма ПО	-	(-)	02:191	4
No.KP	Серийный номер корректора	-	C	01:180	8
Pc.BP	Начало газового дня	час	S	02:141	8
APX.n	Период архивации	час, день, месяц	C	04:150	8

BAT.R Остаточный срок службы элемента питания

Подсчет остаточного срока службы элемента питания производится в зависимости от измеряемой потребленной энергии элемента питания.

Если *BAT.R* меньше 3 месяцев, в системном статусе отображается сообщение "9", и на дисплее корректора мигает метка "BATT". Пересчет остаточного срока службы производится автоматически после ввода новой емкости элемента питания (*EMK.n*) (\rightarrow 1.6.4).

T.Hn Нижняя граница измерения температуры**T.Vn Верхняя граница измерения температуры**

Эти значения используются для определения датчика температуры. Они не влияют на измерения.

T.n Подстановочное значение температуры

Если измеренная температура (*T.Tek*) (\rightarrow 1.6.1) находится за пределами допустимого диапазона ($T_{min} < T.Tek < T_{max}$) (\rightarrow 1.6.7), *T.n* используется в качестве температуры (*T*) для вычисления стандартного объема: $T = T.n$.

Т.Ос Температурный диапазон окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды для ТС215 в рабочих условиях установлена: $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$.

Т.с Стандартное значение температуры газа

Стандартная температура используется для вычисления коэффициента коррекции (С) ($\rightarrow 1.6.1$) и, следовательно, стандартного объема. Предусмотренная величина Т.с указывается в паспорте на корректор.

Тип.Т Тип датчика температуры

Тип датчика температуры, поставляемого с ТС215.

СН.Т Серийный номер датчика температуры

Серийный номер датчика температуры, поставляемого с ТС215.

Р.с Стандартное значение давления газа

Стандартное давление используется для вычисления коэффициента коррекции (С) ($\rightarrow 1.6.1$) и, следовательно, стандартного объема. Предусмотренная величина Р.с указывается в паспорте на корректор.

Ст.п Статус замка потребителя

Сигнализирует о статусе замка потребителя (закрыт/открыт). "0" соответствует состоянию "закрыт", а "1" – "открыт". Если замок открыт, то данная позиция меню позволяет закрыть замок: продолжительное нажатие на клавишу.

Kd.n Код замка потребителя

Данная позиция меню выполняет две функции: открыть замок потребителя, если он закрыт (см. выше) и ввести новую комбинацию, если замок открыт.

Код замка представляет собой 8-ми символьную буквенно-цифровую комбинацию (цифры от 0 до 9 и буквы от А до F).

Для перехода в режим ввода нажмите и удерживайте клавишу, пока не начнет мигать крайний левый символ кода. Кратковременными нажатиями установите требуемое значение текущего символа. Затем, нажмите и удерживайте клавишу, пока не начнет мигать следующий символ. Повторите процедуру для всех разрядов кода. Продолжительное нажатие в крайней правой позиции приводит к фиксации введенного значения и выходу из режима ввода. Если замок был закрыт, и введенная комбинация верна, то на дисплее отобразится "OK", иначе код ошибки.

ВЕРС Версия ПО корректора

Версия программного обеспечения корректора соответствует функциональным возможностям устройства.

CRC Контрольная сумма ПО

Контрольная сумма программного обеспечения корректора позволяет однозначно идентифицировать соответствие заявленной версии ПО корректора. Для пересчета контрольной суммы нажмите и удерживайте клавишу в данной позиции меню, пока на экране не появится надпись "BUSY" ("Занят"). Затем на дисплее будет отображен результат расчета контрольной суммы.

Но.КР Серийный номер корректора

Серийный номер корректора задается заводом изготовителем и должен соответствовать номеру на лицевой панели прибора.

Рс.ВР Начало газового дня

Данный параметр определяет час в пределах суток на границе которого будут формироваться значения, имеющие привязку ко дню и месяцу.

АРХ.n Период архивации

Отображает установленный период архивации данных:

1h – 1 час

1D – 1 день

1M – 1 месяц

Стандартная настройка – 1 день.

1.6.5 Меню "Сервис"

НАИМ.	Описание	Ед.изм.	Доступ	Адрес	DC
О.СмР	Очистка регистров статуса	-	(S)	04:130	2
-	Тест дисплея	-	-	01:1F7	1
СР.11	Коэффициент преобразования импульсов для входа 1	1/м ³	(C)	01:253	8
СР.12	Коэффициент преобразования импульсов для входа 2	1/м ³	(C)	02:253	8
СР.01	Коэффициент преобразования импульсов для выхода 1	1/м ³	C	01:611	8
СР.02	Коэффициент преобразования импульсов для выхода 2	1/м ³	C	01:611	8
СОХР.	Сохранить все данные	-	(S)	01:131	2
ЕМК.n	Емкость элемента питания	Ач	(S)	01:1F3	8
См.no	Статус замка поставщика	-	(S)	03:170	6
Kd.no	Код замка поставщика	-	(S)	03:171	11
О.Vx	Очистка показаний счетчиков	-	(C)	02:130	2
Frz.	Зафиксировать значения	-	(S)	01:1FE	2
ClrX	Инициализация прибора	-	(C)	01:130	2
ВР.Рс	Режим летнее/зимнее время	-	S	01:407	7
ВР.n1	Время цикла измерения	сек	C	01:1F0	8
ВР.n2	Время операционного цикла	сек	S	01:1F1	8
РМ.12	Режим входа 2	-	S	02:207	7

О.СмР Очистка регистра состояния

Позволяет очистить все содержимое регистров статуса (→1.6.3), т.е. все СмР... Однако, если все еще присутствуют состояния тревоги и предупреждения, они снова записываются в регистры статуса.

- Тест экрана

Экран мигает для проверки всех сегментов.

СР.11 Коэффициент преобразования импульсов для входа 1

Константа (параметр подключенного счетчика газа) для преобразования импульсов, полученных на Входе 1 в объем газа. СР.11 показывает количество импульсов, соответствующих объему 1 м³.

$$V = \frac{i}{СР.11}$$

где: i - число выходных импульсов;

V – рабочий объем газа, прошедший через счетчик.

СР.12 Коэффициент преобразования импульсов для входа 2

Константа (параметр подключенного счетчика газа) для преобразования импульсов, полученных на Входе 2 в объем газа. данный параметр

используется в том случае если режим входа 2 (PM.I2) ($\rightarrow 1.6.7$) установлен на сравнение со входом 1. Иначе он не имеет значения.

CP.O1

CP.O2 Коэффициент преобразования импульсов для выходов 1 и 2

Если выход программируется как импульсный выход для объема ($\rightarrow 1.6.7$), то объем, вычисленный корректором, преобразуется при помощи CP.O... в количество импульсов, которые будут сгенерированы на соответствующем выходе. Преобразование осуществляется в соответствии с формулой:

где i - число выходных импульсов

$$i = V \cdot CP.O...$$

V - объем, который нужно выдать в виде импульсов.

Поэтому CP.O означает, сколько импульсов нужно генерировать на 1 м^3 .

Данная установка не используется, если выход настроен на режим выдачи сигнала статуса.

При изменении значения CP.O..., соответствующий выходной буфер очищается.

СОХР. Сохранить все данные

Следует выполнять эту функцию перед каждой заменой батареек ($\rightarrow 2.6$), чтобы сохранить показания счетчика, дату и время в энергонезависимой памяти (EEPROM).

ЕМК.n Емкость элемента питания

Здесь отображается первоначальная емкость, а не остаточная емкость элемента питания.

После замены элемента питания здесь необходимо ввести емкость элемента питания для пересчета остаточного срока службы.

Вводимое значение емкости не обязательно должно соответствовать номинальному значению элемента питания. Кроме того, емкость зависит от условий работы, таких как температура внешней среды и потребление тока устройством. С учетом этого, а также в качестве предосторожности, следует использовать минимальное значение. При работе в температурах внешней среды между -30°C и $+60^\circ\text{C}$, вводимое значение обычно составляет 80% от емкости, указанной производителем.

Например, при использовании элемента питания емкостью 16.5 Ач следует вводить 13.

Ст.no Статус замка поставщика

Kd.no Код замка поставщика

Аналогично статусу *Ст.n* и коду *Kd.n* замка потребителя (→1.6.4).

O.Vx Очистка показаний счетчиков

Все показания счетчика и архивы очищаются.

Frz Зафиксировать значения

Данный пункт меню позволяет зафиксировать в энергонезависимой памяти корректора текущие значения счетчиков *V* и *Vc*, а так же *T*, *Pn*, *C* и *Kn* (значение параметров см. выше). После выполнения этой операции, "зафиксированные" значения доступны для считывания через последовательный интерфейс по следующим адресам:

Параметр	Описание	Адрес "зафиксированного" значения
<i>Vc</i>	Стандартный объем	02:3E0
<i>V</i>	Рабочий объем	04:3E0
<i>T</i>	Температура	06:3F0
<i>Pn</i>	Давление, подст.	07:3F0
<i>C</i>	Коэфф. коррекции	05:3F0
<i>Kn</i>	Коэфф. сжимаемости, подст.	08:3F0

CLR.X Инициализация устройства

Все данные (показания счетчиков, архивы и настройки) стираются. Выполнение функции возможно только при открытом замке поверителя.

Внимание! Данная функция стирает все калибровочные коэффициенты, что приводит к необходимости повторной калибровки устройства.

BP.Pc Режим летнее/зимнее время

Отображает состояние режима переключения летнее/зимнее время.

"0" - переход на летнее время отключен

"1" – автоматический переход на летнее/зимнее время, в этом режиме корректор самостоятельно вычисляет точки перехода.

"2" – полуавтоматический переход на летнее/зимнее время, в этом режиме оператор должен самостоятельно (с помощью ПО WinPADS-EK200 или СОДЭК) установить время перехода.

BP.n1 Время цикла измерения

Данный параметр устанавливает период цикла обновления измерений (например, давление и температура), вычисляемые значения (например, коэффициент коррекции) и показания счетчика.

Изменение данного параметра возможно только через интерфейс корректора.

Чтобы гарантировать корректность функционирования устройства, *BP.n1* должен быть целочисленным делителем 60 секунд (например: 5, 10, 15, 20, 30 или 60 секунд). Кроме того, *BP.n1* должен быть целочисленным множителем для *BP.n2* (см. ниже). Записи величин, не удовлетворяющих этим условиям, по возможности корректируются автоматически. Для обеспечения паспортной величины погрешности вычисления стандартного объема *BP.n1* должен быть меньше или равен 20 секундам. Стандартная установка - 20 секунд.

Внимание! При значении меньше 20 секунд заявленный срок службы элементов питания снижается.

BP.n2 Время операционного цикла

Период обновления вычисленных значений связанных с интервалом времени (например, средняя температура за интервал).

BP.n2 должен быть целой величиной или целочисленно кратен 60 секундам и *BP.n1* (см. выше). Другие величины, по возможности, корректируются автоматически.

Стандартная установка - 300 секунд.

Изменение данного параметра возможно только через интерфейс корректора.

Внимание! При значении меньше 300 секунд заявленный срок службы элементов питания снижается.

PM.I2 Режим Входа 2

Отображает режим Входа 2. Изменение режима возможно только через интерфейс корректора.

Режим:

0: Отключен (вход не используется).

1: Счетный вход.

2: Вход состояния.

Когда вход используется как счетный, ТС215 выполняет сравнение импульсов Входов 1 и 2 и сигнализирует о недопустимо больших отклонениях.

В режиме "вход состояния" ТС215 может, например, сигнализировать о попытках воздействия на генератор импульсов газового счетчика, если счетчик поддерживает такую функцию.

1.6.6 Назначаемые пункты меню

Меню	Адрес пункта меню	Предустановленные значения		
		НАИМ.	Описание	Адрес
Оператор	01:1C2	Q	Рабочий расход газа	01:210
	02:1C2	Vc.B	Стандартный объем, возмущенный	02:301
	03:1C2	V.B	Рабочий объем, возмущенный	04:301
	04:1C2	T.Tek	Измеренная температура	05:210_1
	05:1C2	Сm.O	Мгновенный статус, общий	01:100
Установки	06:1C2	No.KP	Серийный номер корректора	01:180
	07:1C2	Pc.BP	Начало газового дня	02:141
	08:1C2	APX.n	Период архивации	04:150
Сервис	09:1C2	BP.n1	Время цикла измерения	01:1F0
	10:1C2	BP.n2	Время операционного цикла	01:1F1
	11:1C2	PM.I2	Режим входа 2	02:207
	12:1C2	BP.Pc	Режим летнее/зимнее время	01:407

Как было отмечено в пункте 0, меню корректора содержит назначаемые (свободно программируемые) оператором пункты меню. Таким образом, оператор может назначить какие значения, из тех, что не вошли в стандартное меню, должны быть отображены на дисплее прибора. Настройка производится с помощью ПО WinPADS-EK200 или СОДЭК. Для этого в адрес пункта меню необходимо записать адрес значения, которое назначается этому пункту меню. Список всех значений, не включенных в стандартное меню, и их описание, представлен в пункте 1.6.7

1.6.7 Значения, не включенные в меню корректора.

НАИМ.	Описание	Ед.и зм.	Доступ	Адрес	DC
Ст.С	Мгновенный статус, системный	-	-	02:100	19
Ст.1	Мгновенный статус 1	-	-	01:110	19
Ст.2	Мгновенный статус 2	-	-	02:110	19
Ст.5	Мгновенный статус 5	-	-	05:110	19
Ст.6	Мгновенный статус 6	-	-	06:110	19
	Идентификационный номер потребителя	-	S	01:21A	8
	Наименование потребителя	-	S	01:21B	8
	Идентификационный номер пункта учета	-	S	01:21C	8
	Наименование пункта учета	-	S	01:21D	8
Vc.OH	Общий счетчик стандартного объема, настраиваемый	м ³	S	02:303	12
V.OH	Общий счетчик рабочего объема, настраиваемый	м ³	S	04:303	12
С.п	Подстановочное значение коэффициента коррекции, С	-	S	05:311	8
T.max	Верхнее значение тревоги для температуры	°C	C	06:3A0_1	8
T.min	Нижнее значение тревоги для температуры	°C	C	06:3A8_1	8
Vc.3M	Зафиксированное значение счетчика стандартного объема	м ³	S	02:3E0	20
V.3M	Зафиксированное значение счетчика рабочего объема	м ³	S	04:3E0	20
С.3M	Зафиксированное значение коэффициента коррекции	-	S	05:3F0	20
P.3M	Зафиксированное значение давления	бар	S	07:3F0	20
K.3M	Зафиксированное значение коэффициента сжимаемости	-	S	08:3F0	20
T.3M	Зафиксированное значение температуры	°C	S	06:3F0_1	20
ЗВ.К	Окончание зимнего времени	-	S	01:4A0	8
ЗВ.Н	Начало зимнего времени	-	S	01:4A8	8
PH.E2	Режим наблюдения входа 2	-	C	11:157	7
P.O1	Режим выхода 1	-	C	01:605	7
P.O2	Режим выхода 2	-	C	02:605	7
SR.O1	Источник для выхода 1	-	S	01:606	8
SR.O2	Источник для выхода 2	-	S	02:606	8
MA.O1	Маска статуса выхода 1	-	S	01:607	8
MA.O2	Маска статуса выхода 2	-	S	02:607	8

См.С, См.1, См.2, См.5, См.6

Параметры, отражающие состояние системы (статусы). Детальное описание статусов представлено в п. 1.6.3.

Vc.OH, V.OH

Настраиваемые счетчики стандартного и рабочего объема являются суммой счетчиков невозмущенного и возмущенного потоков газа. Эти счетчики могут изменяться пользователем и предназначены для проведения испытаний.

С.n Подстановочное значение коэффициента коррекции

Используется в процессе расчета стандартного объема, в случае, если вычисление коэффициента коррекции (C) ($\rightarrow 1.6.1$) невозможно (активно Сообщение 1 в Статусе 5).

T.max,

T.min Верхнее и нижнее значение диапазона измерения температуры.

Если измеренная температура газа ($T.Tek$) ($\rightarrow 1.6.1$) находится в пределах этих значений, то она используется для расчета стандартного объема. В противном случае используется подстановочное значение температуры ($T.n$). ($\rightarrow 1.6.4$). Если $T.min = T.max$ то всегда для расчета стандартного объема используется $T.Tek$.

Vc.3M Зафиксированное значение счетчика стандартного объема

V.3M Зафиксированное значение счетчика рабочего объема

C.3M Зафиксированное значение коэффициента коррекции

P.3M Зафиксированное значение давления газа

K.3M Зафиксированное значение коэффициента сжимаемости газа

T.3M Зафиксированное значение температуры газа

Зафиксированные значения отображают значения параметров, на тот момент, когда пользователь выполнил функцию "Frz" (зафиксировать значения) ($\rightarrow 1.6.1$).

3В.К Окончание действия "зимнего" времени

3В.Н Начало действия "зимнего" времени

Определяют моменты переключения часов корректора на "летнее" и "зимнее" время. Данные параметры действительны, только если активен автоматический или полуавтоматический режим сезонного перевода часов ($\rightarrow 1.6.1$)

PH.E2 Режим наблюдения входа 2

Определяет «активный» или «неактивный» режим наблюдения входа DE2 корректора. В случае, если вход DE2 используется как статусный, в «активном» режиме наблюдения сообщение 8 в статусе 2 появляется при замыкании контактов входа DE2, при «неактивном» режиме наблюдения сообщение появляется при размыкании контактов. Для других режимов входа DE2 данный параметр неактуален.

P.01 Режим выхода 1**P.02 Режим выхода 2**

Выходы корректора могут быть настроены на выполнение определенных функций. Тип выполняемой функции задается режимом *P.O...* В зависимости от выбранного режима должны быть настроены дополнительные параметры: источник (*SR.O...*), значение *ср* (*CP.O...*) и маска статуса (*MA.O...*). В следующей таблице, описана зависимость дополнительных параметров от установленного режима.

<i>P.O...</i>	Назначение	Программировать		
		<i>SR.O...</i>	<i>CP.O...</i>	<i>MA.O...</i>
0	Выход выключен (транзистор блокируется)	–	–	–
1	Импульсный выход (импульсы пропорционально одному из счетчиков газа)	да	да	–
2	Статусный выход, активная логика (сигнализация активна => выход включен)	–	–	да
4	Выход включен (транзистор находится в проводящем состоянии)	–	–	–
6	Статусный выход, пассивная логика (сигнализация активна => выход выключен)	–	–	да

SR.01**SR.02 Источник для выходов 1 и 2**

Определяет один счетчик из счетчиков, значение которого, будет являться источником генерируемых импульсов. Этот параметр используется только, если установлен "импульсный" режим выхода (*P.O... = 1*). Возможные значения параметра приведены в таблице.

SR.O...	Назначение
02:300	стандартный объем, Vc
02:301	стандартный объем, возмущенный, Vc.B
02:302	стандартный объем, общий, Vc.O
04:300	рабочий объем, V
04:301	рабочий объем, возмущенный, V.B
04:302	рабочий объем, общий, V.O

Длительности периода и импульса устанавливаются отдельно для каждого выхода с помощью ПО WinPADS или СОДЭК по адресам:

“1:617” и “2:617” - длительность периода для выхода 1 и 2 соответственно;

“1:618” и “2:618” - длительность импульса для выхода 1 и 2 соответственно.

Устанавливаемые значения должны быть кратны 125 мс, причем, длительность периода всегда должна быть больше длительности импульса.

МА.01, МА.02 Маска статуса

Если выход запрограммирован как “статусный выход с активной логикой” ($P.O... = 2$), то МА.О... устанавливается на то сообщение из мгновенного статуса ($\rightarrow 1.5.3$), при котором выход должен быть включен. Если ни одно из выбранных сообщений не присутствует, выход остается выключенным.

Если выход запрограммирован как “статусный выход с пассивной логикой”, ($P.O... = 6$), то МА.О... устанавливается на то сообщение из мгновенного статуса ($\rightarrow 1.5.3$), при котором выход должен быть выключен. Если ни одно из выбранных сообщений не присутствует, выход остается включенным (!).

Существует два основных способа выбора сообщений состояния для МА.О...

- Выбор одного сообщения
- Выбор группы сообщений

Пример “группы сообщений”:

“Сообщения 1 ... 8” означает, что выход включен, пока одно или более сообщений “1” ... “8” присутствуют в мгновенном статусе.

“Группы сообщений” всегда начинаются с сообщения “1”. Невозможно, например, выбрать сообщения “3 ... 5”.

Далее описываются все возможные настройки для МА.О... Здесь “mm” означает сообщение, т.е. при помощи “mm” можно выбрать одно из сообщений “1” ... “16” ($\rightarrow 1.5.7$).

Сообщение в статусе См.1, См.2, См.5 или См.6

МА.О... = “mm_0s:1.1”

где s = 1,2,5 или 6 для См.1, См.2, См.5, См.6 ($\rightarrow 1.5.3$).

Пример:

“05_02:1.1” означает: Сообщение 5 в состоянии *Ст.2*. (Ошибка сравнения импульсов по входу 2 (→1.6.3)).

Сообщение в системном статусе Ст.С

$MA.O... = "mm_02:2.1"$

Пример:

“03_02:2.1” означает: Сообщение 3 в системном статусе *Ст.С*. (Данные восстановлены (→1.6.3)).

Сообщение в общем статусе Ст.О

Так как *Ст.О* содержит сообщения всех статусов, эта установка означает, что выход включен, пока сообщение “mm” присутствует в любом из состояний *Ст.С*, *Ст.1*, *Ст.2*, *Ст.5* или *Ст.6*

$MA.O... = "mm_01:2.1"$

Пример:

“08_01:2.1” означает: Сообщение 8 в любом статусе.

Группа сообщений в статусе Ст.1, Ст.2, Ст.5 или Ст.6

$MA.O... = "1.mm_0s:1.1"$

где $s = 1, 2, 5$ или 6 для *Ст.1*, *Ст.2*, *Ст.5*, *Ст.6* (→ 1.5.3).

Пример:

“1.08_02:1.1” означает: Любое из сообщений 1 ... 8 в статусе 2.

Группа сообщений в системном статусе Ст.С

$MA.O... = "1.mm_02:2.1"$

Пример:

“1.03_02:2.1” означает: Любое из сообщений 1 ... 3 в системном статусе.

Группа сообщений в общем статусе Ст.О

Выход включен, пока одно из сообщений 1 ... mm присутствует в любом из статусов *Ст.С*, *Ст.1*, *Ст.2*, *Ст.5* или *Ст.6*

$СтВ... = "1.mm_01:2.1"$

Пример:

“1.08_01:2.1” означает: Любое из сообщений 1 ... 8 в любом статусе.

2 Ввод в эксплуатацию

Корректор объема газа ТС215 допускает следующие варианты монтажа:

- на стену;
- на счетную голову механических счетчиков типа СГ, TRZ и RVG;
- на бобышку температурной гильзы счетчиков типа СГ, TRZ и RVG;
- на корпус диафрагменного счетчика типа ВК.

Для всех вышеперечисленных способов монтажа необходим соответствующий комплект монтажных частей.

2.1 Процедура установки

Для установки устройства выполните следующие действия:

- 1 Произведите внешний осмотр корректора, проверьте целостность пломб.
- 2 Закрепите ТС215 на счетчике газа, на кронштейне или на стене.
- 3 Подключите генератор импульсов и установите датчик температуры в соответствующую гильзу.
- 4 При необходимости, подключите вторичные приборы к импульсно-сигнальным выходам. Расположение разъемов см. п.2.3.
- 5 Установите корпус батарейного отсека.

Внимание! При закрытии батарейного отсека убедитесь, что провода не зажаты.

- 6 Опломбируйте корректор в соответствии со схемой размещения пломб (Рис.9). Данная операция должна выполняться авторизованным лицом.

2.2 Подключение проводов и заземление

При монтаже корректора ТС215 необходимо обеспечить заземление шиной прямоугольного профиля сечением не менее 4 мм². Для подключения заземления на левой стороне корпуса предусмотрен болт М6 в соответствии с ГОСТ 21130-75.

При подключении к ТС215 вторичных устройств, монтаж производить экранированным кабелем. Экран **с обоих концов** должен быть соединен с корпусами кабельных вводов, чтобы предотвратить помехи, обусловленные высокочастотными электромагнитными полями. Экран должен быть подсоединен **со**

всех сторон, полностью и равномерно. Для этой цели TC215 снабжен кабельными вводами соответствующими требованиям электромагнитной совместимости. Вторичные устройства также должны быть заземлены.

2.3 Расположение выводов

Подключение отдельных кабелей производится к соответствующим выводам монтажной платы в области батарейного отсека. Подключение кабелей должно исключать возможность зажатия их крышкой батарейного отсека.

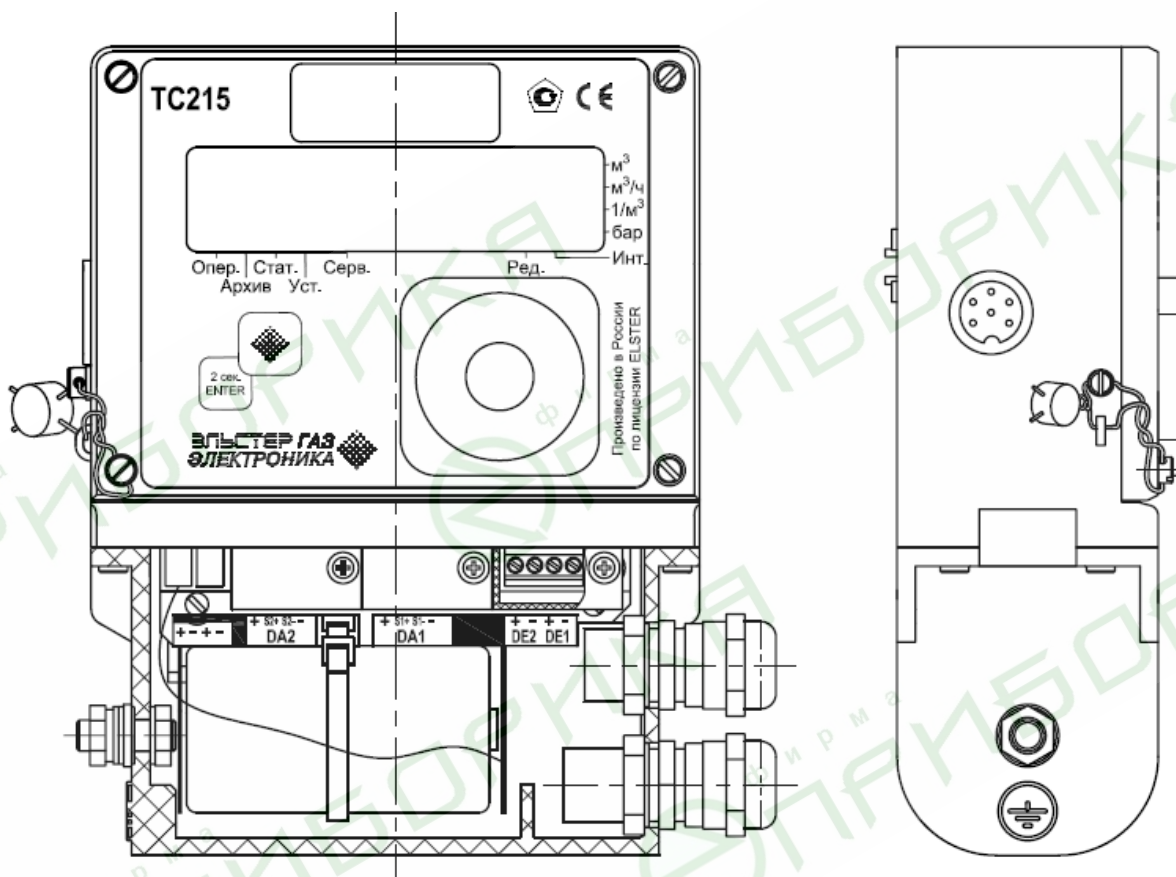
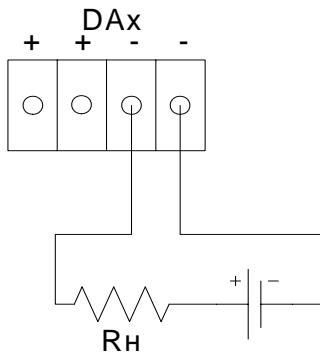
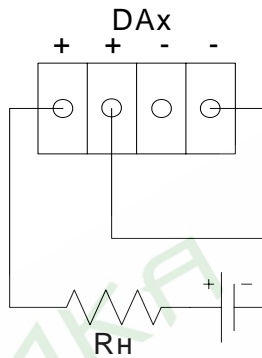
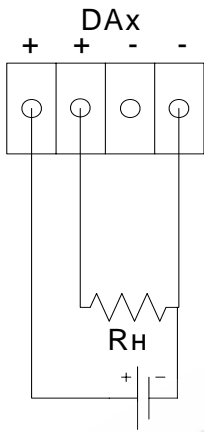


Рис 8. Расположение выводов

Обозначение на рисунке	Обозначение по тексту РЭ	Описание
DE1	I1	Вход 1 для подключения основного генератора импульсов
DE2	I2	Вход 2 для подключения дополнительного генератора импульсов
DA1	O1	Выход 1
DA2	O2	Выход 2
+-	-	Разъем подключения батареи питания



Макс. ток нагрузки = 50 мА



Макс. ток нагрузки = 250 мА

Вне взрывоопасной зоны

Рис. 9 Варианты подключения нагрузки к выходу корректора

2.4 Интерфейс постоянного подключения

Подключение постоянного интерфейса и внешнего питания осуществляется через 6 контактный круглый разъем.

Значения напряжений относительно контакта 5 (общий вывод)

Выходное напряжение на нагрузке 5 кОм:

DTR, TxD -7,5 ...+7,5 В

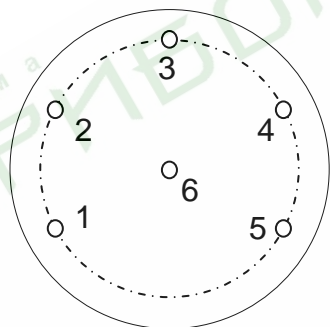
Ток короткого замыкания:

DTR, TxD -35 ...+35 мА

Максимальное входное напряжение:

DSR, RxD -25 ...+25 В

Внешнее питание: +6...+ 9 В



- 1 – DSR Вход готовности от внешнего устройства
- 2 – DTR Выход готовности корректора к обмену.
- 3 – TxD Передача данных
- 4 – RxD Прием данных
- 5 – GND Общий вывод , минус внешнего питания
- 6 – ExtPower Плюс источника внешнего питания

Рис 11. Назначение выводов интерфейсного разъема (вид с внешней стороны корректора).

Интерфейс постоянного подключения активизируется сигналом DSR, после получения от корректора сигнала DTR внешнее устройство может начинать обмен информацией.

ВНИМАНИЕ! После завершения сеанса связи с корректором необходимо деактивировать сигнал DSR , в противном случае корректор остается в режиме повышенного потребления энергии.

Схема подключения TC215 к ПК

Цепь	TC215	Контакт		Цепь
		DB9	DB25	
DSR	1	4	20	DTR
DTR	2	6	6	DSR
TxD	3	2	3	RxD
RxD	4	3	2	TxD
Gnd	5	5	7	Gnd

Схема подключения TC215 к модему

Цепь	TC215	Контакт		Цепь
		DB9	DB25	
DSR	1	1	8	DCD
DTR	2	4	20	DTR
TxD	3	3	2	TxD
RxD	4	2	3	RxD
Gnd	5	5	7	Gnd

Соединение корректора с внешними устройствами необходимо проводить экранированным кабелем с сечением жилы не менее 0,14 мм². Оплетку (экран) кабеля необходимо надежно соединить с корпусами разъемов.

В случае необходимости подключения корректора TC215 по схемам, отличающимся от приведенных или возникновении вопросов при подключении по указанным схемам, обращайтесь в ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» по тел. (83147) 3-54-43, или по электронной почте info@gaselectro.nnov.ru

2.5 Пломбирование

2.5.1 Установка параметров

Чтобы изменить значения, доступ к которым закрыт замком поверителя (например, значение CP.I... (\rightarrow 1.6.1)), необходимо снять навесную пломбу, отвернуть винт на левой стороне (вид со стороны лицевой панели), нажать и удерживать кнопку примерно 0,5 сек (на экране мигает метка "PROG").

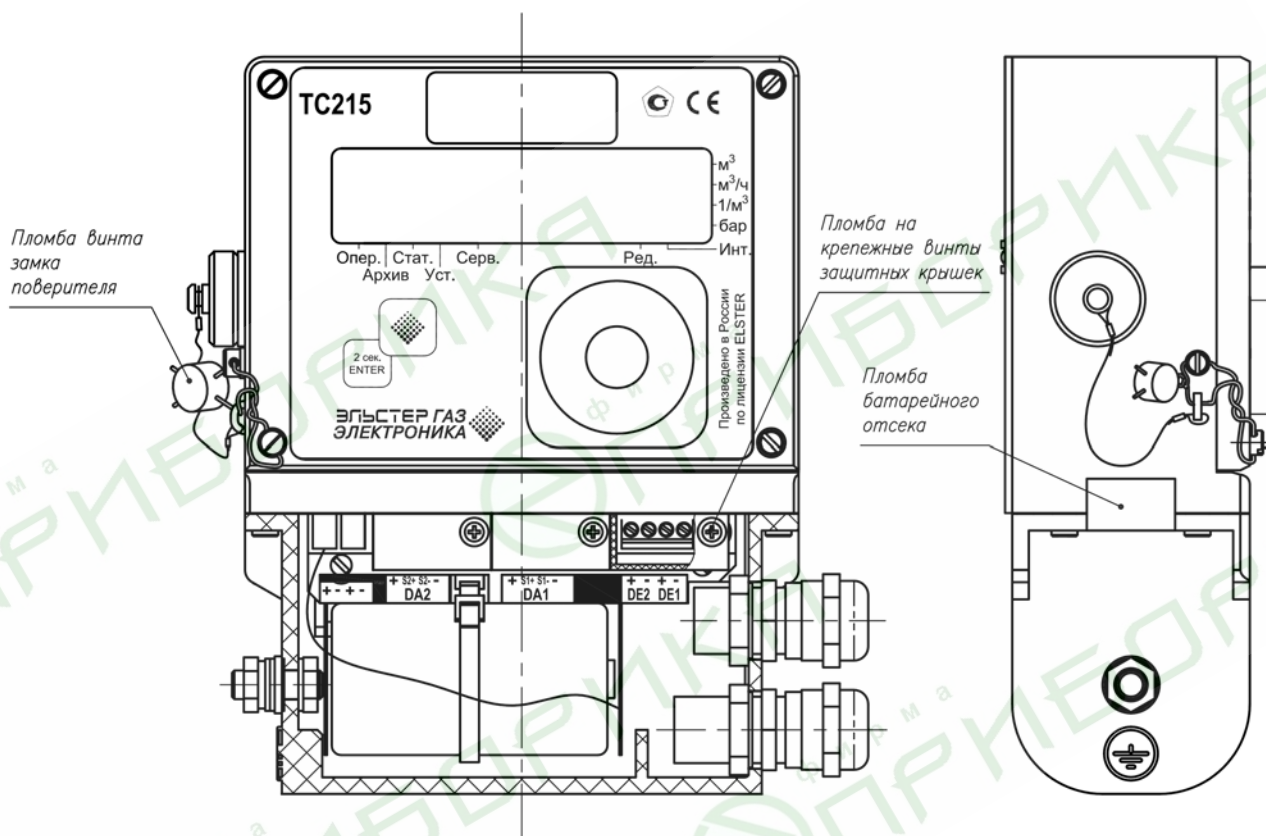


Рис 9. Расположение пломб

2.5.2 Закрытие и защита замка поверителя

После изменения значений, доступ к которым закрыт замком поверителя, замок поверителя закрывается нажатием кнопки в течении 0,5 сек (метка "PROG" пропадает). Необходимо установить на место винт замка поверителя и опломбировать навесной пломбой.

2.5.3 Защита монтажной платы

Монтажная плата установлена под крышкой корпуса (лицевой панелью). Доступ к плате защищен навесной пломбой проходящей через ушко на левой стороне

корпуса, винт замка поверителя и левый нижний винт крышки корпуса. Винты, участвующие в пломбировании имеют отверстие для пломбировочной проволоки.

2.5.4 Защита входов/выходов

Все разъемы в корректоре: счетные входы и выходы, должны быть защищены от несанкционированного воздействия специальными крышками. Пломбирование обеспечивается мастикой с оттиском клейма государственного поверителя на винте крышки (См. рис. 9 “Расположение пломб”).

2.6 Замена элемента питания

В процессе эксплуатации корректора необходимо периодически проверять нуждается ли элемент питания в замене. Для этого в меню “Установки” предусмотрено отображение остаточного срока службы элемента питания в месяцах (*BAT.R*) (→1.6.4).

Отображаемый остаточный срок службы относится к работе при стандартных условиях. Остаточный срок службы уменьшается соответственно быстрее при установке цикла измерения (*BP.n1*) менее 20 сек и операционного цикла (*BP.n2*) (→1.6.1) менее чем 300 сек, считывания данных через интерфейс или длительной работы дисплея.

Замена элемента питания может производиться без присутствия государственного поверителя, так как сам корпус батарейного отсека не опломбирован.

Во время замены элемента питания используемый элемент питания должен оставаться подключенными. Перед удалением старого элемента питания нужно подключить новый. Для этого предусмотрен второй разъем.

Данные об измерениях в ТС215 могут быть потеряны вследствие неосторожных действий. Поэтому перед заменой элемента питания следует выполнить функцию сохранения значений (→1.6.1). Если во время замены элемента питания произошел сбой и данные потерялись, то ТС215 автоматически восстанавливает данные, сохраненные предварительно.

2.6.1 Процедура замены элемента питания

- Откройте корпус батарейного отсека.

Проверьте тип и идентификационный номер устанавливаемого элемента питания. Питание корректора осуществляется только от внутреннего литиевого элемента питания типа LS 33600, (производитель: фирма Saft, U = 3,6 В).

Совет: Пометьте "старый" элемент питания, например фломастером или с помощью наклейки, перед заменой элементов питания. Это поможет избежать путаницы.

- Как минимум один элемент питания всегда должен быть подключен к разъему. Если этого не обеспечить, то в процессе замены элемента питания может произойти потеря импульсов объема газа, а часы могут отстать.
- Подключите новый элемент питания к свободному разъему параллельно со старым элементом. На разъеме отмечена полярность, чтобы предотвратить неправильное подключение.
- Отсоедините и удалите старый элемент питания.
- Закрепите новый элемент питания с помощью гибкой стяжки.
- Закройте корпус батарейного отсека (убедитесь, что провода не пережаты).
- Через меню "Сервис" – "Емкость батареи питания" (*EMK.n*) (→1.6.1) введите начальную емкость элемента питания (это необходимо, даже если значения емкостей совпадают)!
- При использовании элемента питания типоразмера "D", поставляемого ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", необходимо ввести значение - 13.0 Ач.
- Проверьте эксплуатационный ресурс, вычисленный корректором: в меню "Установки" – "Остаточный срок службы элемента питания" (*BAT.R*) (→1.6.1) должно отображаться как минимум 60 месяцев. В противном случае повторите предыдущий шаг.
- Замена элемента питания завершена.

2.7 Техническое обслуживание

Перед обслуживанием изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Необходимо своевременно производить поверку корректора в соответствии с методикой поверки ЛГТИ.407228.015 МИ.

В случае возникновения серьезных неисправностей, необходимо обращаться на предприятие-изготовитель или в авторизованный сервисный центр, уполномоченный предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисного обслуживания.

3 Маркировка и пломбирование

3.1 Маркировка и способ ее нанесения должны соответствовать конструкторской документации и иметь следующее содержание:

- условное обозначение корректора;
- знак утверждения типа СИ;
- номер согласно нумерации предприятия-изготовителя;
- дату изготовления;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

3.2 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192 и чертежам предприятия-изготовителя.

3.3 Корректор пломбируется предприятием-изготовителем таким образом, что исключена возможность его вскрытия без нарушения пломб (Рис.9).

4 Упаковка

Упаковка и консервация корректора соответствует требованиям ГОСТ 9.014.

Вместе с корректором упаковываются (в полиэтиленовом пакете) паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки, а также КМЧ (по согласованию с заказчиком).

5 Текущий ремонт

Корректор является не ремонтируемым в эксплуатации изделием. Ремонт может быть выполнен на предприятии-изготовителе или в авторизованном сервисном центре, уполномоченном предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисного обслуживания.

6 Транспортирование и хранение

Общие требования к транспортированию изделий должны соответствовать ГОСТ 12997.

Упакованные изделия должны транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Вид отправления - мелкий.

Климатические условия транспортирования должны соответствовать группе 1 для крытых транспортных средств, кроме не отапливаемых и негерметизированных отсеков самолета по ГОСТ15150.

Упакованные изделия должны храниться в складских условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

Хранение корректора в упаковке завода-изготовителя должно соответствовать условиям В3 по ГОСТ12997 (температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40^oС, относительная влажность не более 95% при температуре плюс 30^oС).

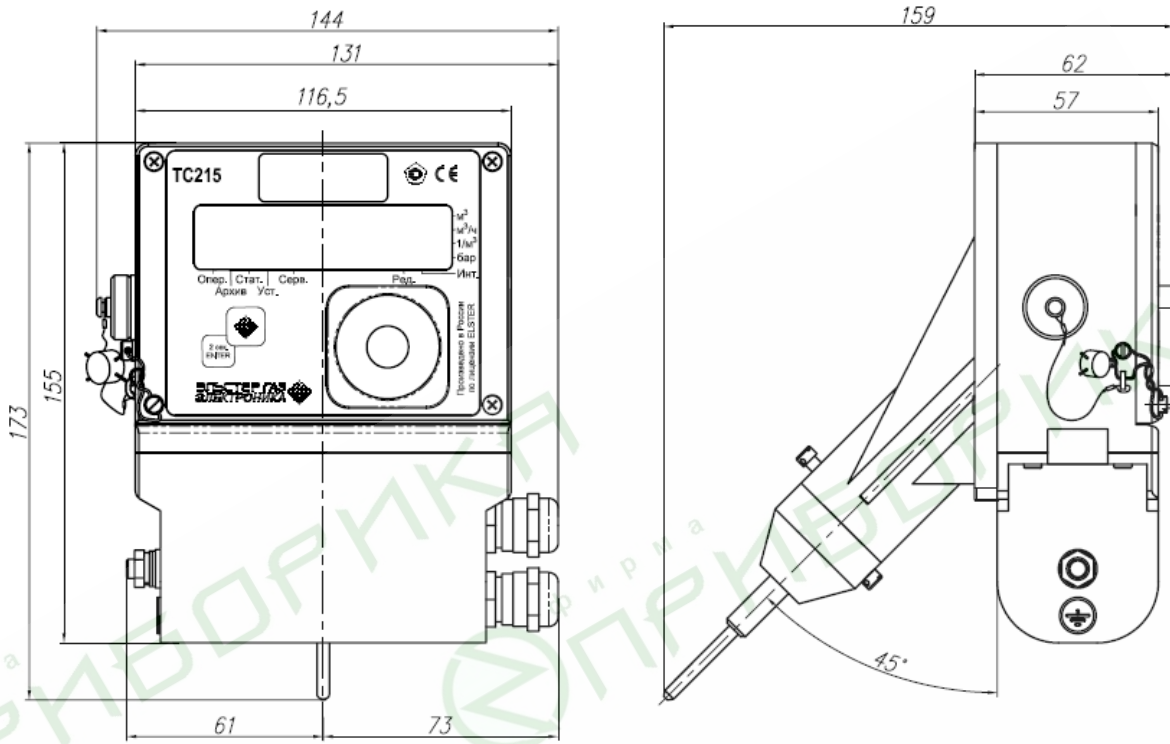
Хранение изделий в транспортной таре допускается не более 6 месяцев, в противном случае они должны быть освобождены от транспортной тары.

7 Поверка

Поверку корректора ТС215 в эксплуатации производят один раз в 5 лет в соответствии с методикой поверки на корректор ЛГТИ.407228.015 МИ.

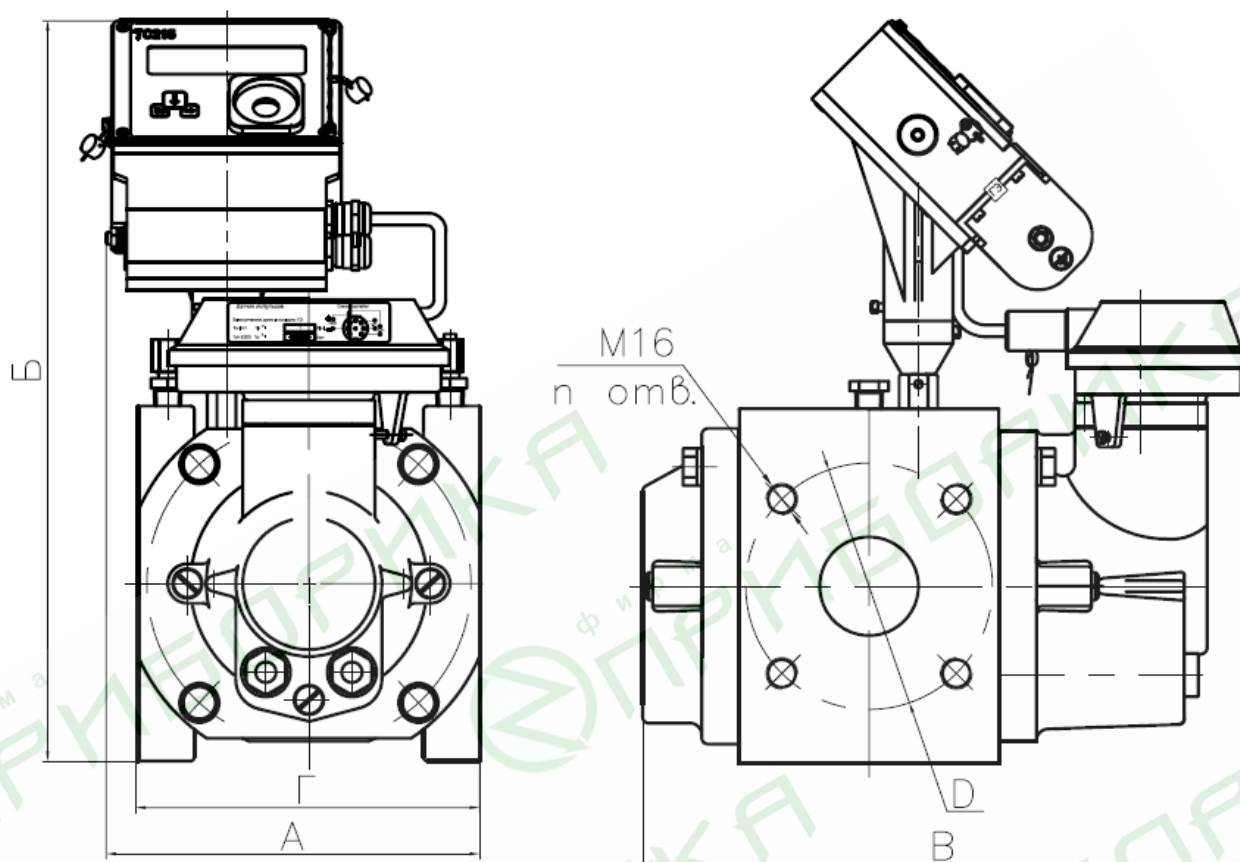
Приложение 1.

Вариант исполнения: монтаж на счетчики газа RVG, TRZ, CF



Приложение 2.

Монтаж корректора TC215 на счетчик RVG

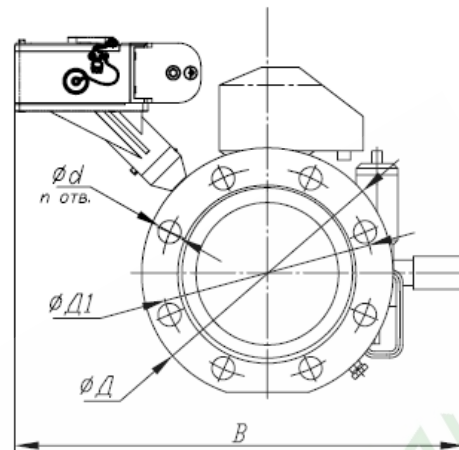
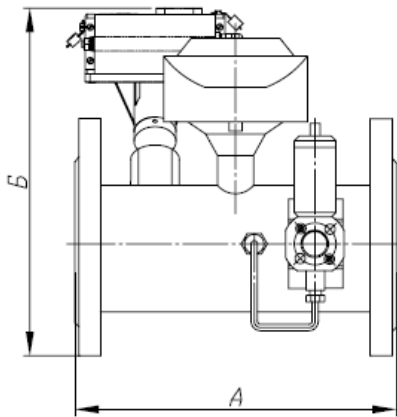


Типоразмер счетчика газа RVG	Ду, мм	D, мм	A, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	n, шт	Масса, кг
G16–G65	50	125	200	380	303	171	4	13
G100	80	160	200	380	410	171	8	18
G160	80	160	250	430	436	241	8	33
G250	100	180	250	430	496	241	8	38

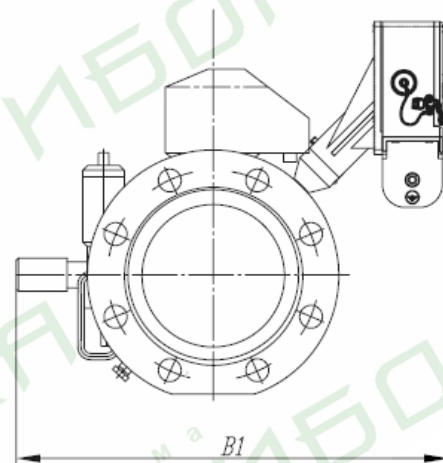
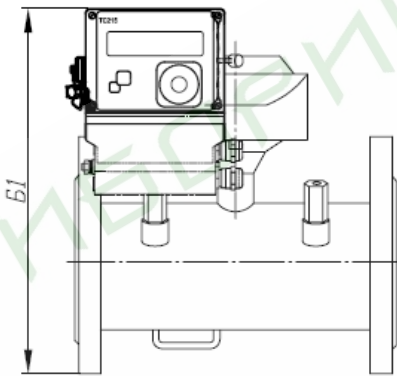
Приложение 3

Монтаж корректора TC215 на счетчик СГ

Направление потока газа слева направо



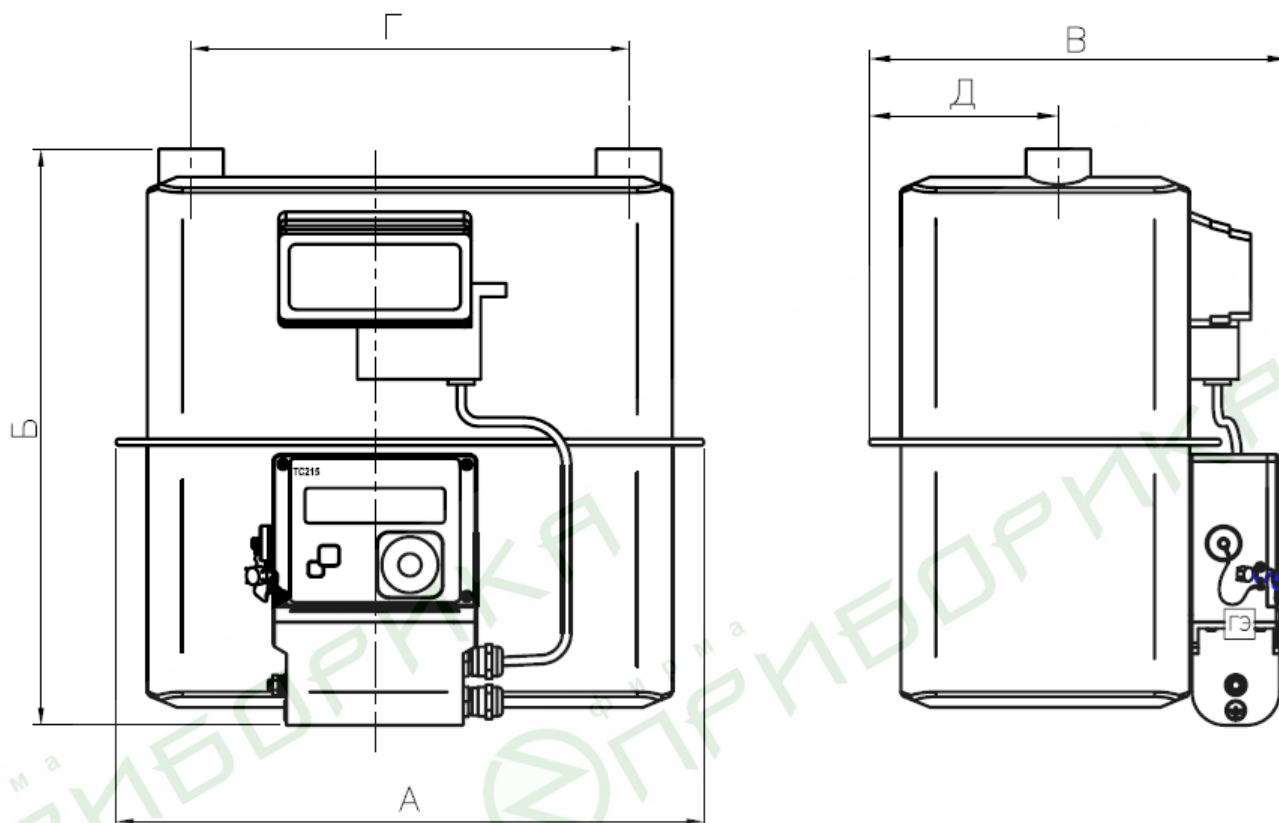
Направление потока газа справа налево



Обозначение счетчика	Ду, мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Б1, мм	В1, мм	Δ, мм	Δ1, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
СГ16МТ-160 СГ16МТ-200 СГ16МТ-250	80	240	300	380	320	350	195	160	18	8	14
СГ16МТ-400 СГ16МТ-650	100	300	310	430	330	400	215	180	18	8	18
СГ16МТ-800 СГ16МТ-1000	150	450	360	440	400	410	280	240	22	8	31
СГ16МТ-1600 СГ16МТ-2500	200	450	410	500	450	480	335	295	22	12	47

Приложение 4

Монтаж корректора TC215 на счетчик ВК



Типоразмер счетчика газа ВК	V, дм^3	A, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
G6, G10	3,5	334	330	240	250	85	5,5
G10, G16	6	405	337	256	280	108	6,7
G25	12	470	398	311	335	138	11

ПРИЛОЖЕНИЕ № А К «РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ЛГТИ.407228.015 РЭ

Настоящее руководство распространяется на структурные объемы газа ТС215, применяемые ООО «СИБУР» Газостройинвек, предназначенные для измерения температуры в жидкой фазе, измерением сухим газом с температурой измерения в зависимости от температуры и коэффициента сжимаемости газа.
Максимальный интервал не более 3 лет.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И. Решетник

2006 г



1. Средства поверки

При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки:

Таблица 1

Наименование средства поверки	Номер свидетельства	Срок действия	Средство поверки
1. Внешний диаметр	71	ДА	ДА
2. Сухой баллон	72	ДА	ДА
3. Пространственный блок	73	ДА	ДА
4. Дифференциальный манометр	74	ДА	ДА
5. Дифференциальный манометр	75	ДА	ДА

КОРРЕКТОРЫ ОБЪЕМА ГАЗА ТС215

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

2. Средства поверки

Для проведения поверки применяются следующие средства поверки:

Таблица 2

Наименование средства поверки	Метрологическая характеристика
Термометр индустриальный	Диапазон измерения температуры и диапазона - 50 до 130 °С
Термометр индустриальный	Диапазон измерения - 200 до 250 °С с пределом допускаемой относительной абсолютной погрешности ±(0,03+10 ⁻⁴) °С
Термометр индустриальный	Диапазон измерения - 50 до 130 °С с абсолютной погрешностью ±0,01 °С

2006 г.

Настоящая методика распространяется на корректоры объема газа ТС215 производства ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», предназначенные для измерения температуры и приведения объема, измеряемого счетчиком газа к стандартным условиям в зависимости от температуры и коэффициента сжимаемости газа .

Межповерочный интервал не более 5 лет.

1. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	7.1	ДА	ДА
2. Опробование	7.2	ДА	ДА
3. Проверка сопротивления изоляции корректора	7.3	НЕТ	ДА
4. Определение метрологических характеристик	7.5		
4.1 Определение погрешности измерения температуры газа корректором	7.5.1	ДА	ДА
4.2 Определение относительной погрешности приведения объема газа к нормальным условиям.	7.5.2	ДА	ДА

2. Средства поверки

Для проведения поверки применяются СИ указанные в таблице 2

Таблица 2

Наименование и тип СИ	Метрологические и основные технические характеристики, средства поверки
1	2
Термостат ТПП-1.1	Воспроизведения температур в диапазоне от - 30 до 90°C
Прецизионный измеритель температуры МИТ8.10.	Диапазон измерения - 200 до 250°C с пределом допускаемой основной

1	2
	абсолютной погрешности $\pm (0,003+10^{-5}t) \text{ } ^\circ\text{C}$
Термометр платиновый эталонный ПТСВ-5-3.	Диапазон измерения - 30 до 150°C с абсолютной погрешностью 0,03°C
Генератор импульсов Г6-27	Диапазон измерения 10 – 10 ² с, амплитуда 1-10В, погрешность амплитуды импульсов не более 0,2 мВ
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1	Диапазон измерения частоты 0,1 Гц - 1500 МГц
Психрометр ВИТ-1	Пределы измерений 20...95%.
Мегаомметр Ф4101	20Мом, 100В, погрешность $\pm 2,5\%$

Примечание: могут использоваться СИ с характеристиками не хуже табл. 2 и погрешностью которая обеспечивает трехкратный запас при поверке корректора.

3. Требование к квалификации поверителей

Поверку проводят лица, аттестованные на право поверки СИ расхода и объема газа.

Все действия по проведению измерений при поверке корректора обработки результатов измерений проводят лица, изучившие настоящий документ, руководство по эксплуатации СИ.

4. Требования безопасности

4.1. При проведении поверки соблюдают требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на корректор газа и поверочное оборудование.

4.2. Надписи и условные знаки, выполненные для обеспечения безопасной эксплуатации корректора должны быть четкими.

4.3. Доступ к средствам измерений и обслуживаемым при поверке корректору и оборудованию должен быть свободным.

4.4. Перед началом работ технический персонал, обслуживающий корректор, должен ознакомиться с руководством по эксплуатации.

4.5. К работе и обслуживанию корректора допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5. Условия поверки

При проведении поверки корректора должны выполняться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5
- относительная влажность воздуха, % 30 - 80
- атмосферное давление, кПа 86 – 106,7

6. Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены указанные ниже работы:

- проверить наличие и работоспособность СИ, они должны иметь действующие свидетельства и клейма;
- проверить наличие соединений клемм заземления электротехнического оборудования и СИ с общим заземлением;
- проверить работоспособность средств поверки согласно паспорта на них.

7 Проведение поверки

Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливается:

- соответствие комплектности корректора требованиям РЭ;
- отсутствие на элементах корректора механических повреждений, нарушающих его работу;
- наличие четких надписей и обозначений на корректоре и его составных частях.

7.2 Опробование

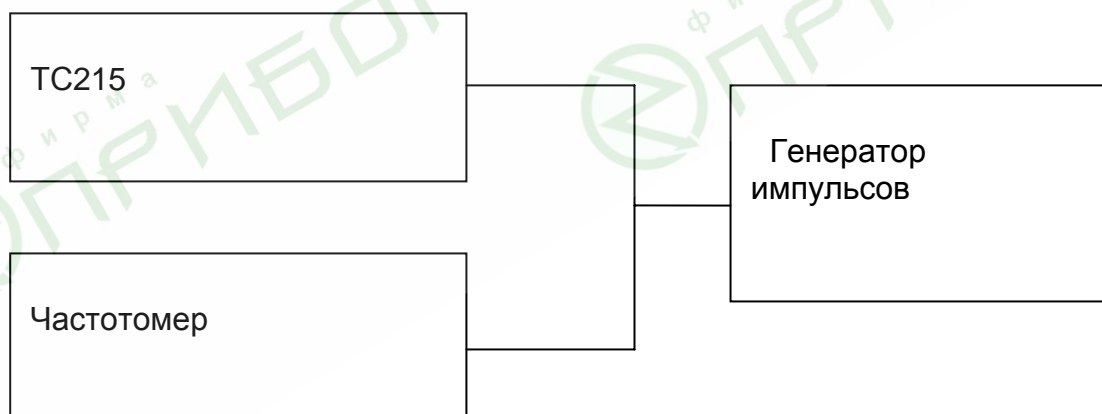
7.2.1. При опробовании проверить общее функционирование и работоспособность температурного корректора в соответствии с эксплуатационной документацией.

7.2.2. Произвести проверку работы корректора, при измерении им объема газа без коррекции по формуле

$$V = \frac{N}{n},$$

где N - число импульсов, приходящих на корректор от счетчика газа;
n - коэффициент преобразования счетчика газа, имп/м³;

Для проверки соберите следующую схему



Установите на корректоре коэффициент преобразования счетчика газа, имп/м³:

n = 1, если корректор поставляется отдельно;

n - равный значению, соответствующего счетчика газа, с которым корректор работает в комплексе.

Два раза подайте с генератора импульсов серию импульсов с частотой 1 Гц в количестве не менее 100 единиц. Количество импульсов контролируйте частотомером в режиме счета импульсов.

Во всех случаях значение объема V должно точно соответствовать расчетному, с учетом округления до значения цены деления младшего разряда. В процессе опробования не должна происходить потеря информации.

7.3 Сопротивление изоляции корректора проверяют между каждым из выводов корректора и корпусом.

Электрическое сопротивление изоляции измеряют мегомметром в нормальных условиях. Значение напряжения постоянного тока при измерении сопротивления изоляции не должно превышать 150 В.

Корректор считается выдержавшим испытания, если измеренные значения сопротивления изоляции равны или превышают значение 20 МОм.

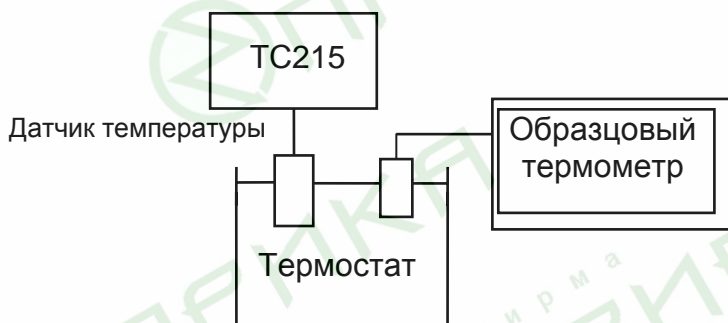
7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение погрешности измерения температуры газа

Определение погрешности производится в трех точках $T_1=263,15$ К, $T_2=293,15$ К, $T_3=333,15$ К.

Здесь и далее температура задается с погрешностью не более ± 1 К.

Поверку проводят согласно следующей схемы



Время выдержки термопреобразователя 500П, Pt500 в каждой точке не менее 5 мин. В каждой точке производится по одному измерению и вычисляется погрешность измерений

$$\delta_T = \frac{T_3 - T}{T_3} \cdot 100\% \quad , \quad \text{где}$$

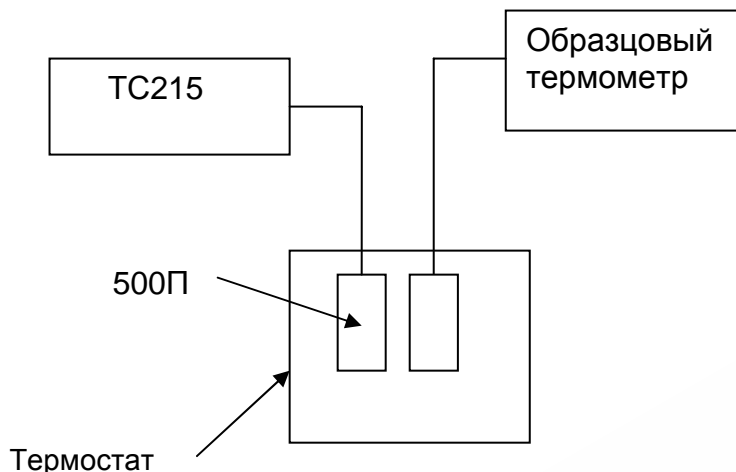
T_3 - температура измерения образцовым термометром

T - измеренное корректором значение температуры.

Результат поверки считается положительным, если при каждом измерении $|\delta_T| \leq 0.1\%$.

7.4.2 Определение относительной погрешности приведения объема газа к нормальным условиям.

Поверку проводят по одной из следующих схем



Измерения Z производят в трех точках:

1. T=333,15 K
2. T=293,15 K
3. T=253,15 K.

В каждой точке производится по одному измерению и вычисляется погрешность по формуле

$$\delta_z = \frac{Z_{\text{э}} - Z}{Z_{\text{э}}} \cdot 100\% ,$$

где Z - коэффициент коррекции, вычисленный ТС215;

Z_э - эталонный коэффициент коррекции, вычисленный при P₃; T₃ и K₃ .

Расчет Z_э производится по формуле

$$Z_{\text{э}} = \frac{T_0 \cdot P_3}{P_0 \cdot T_3} \cdot \frac{1}{K_3} ,$$

где T₀ - температура при нормальных условиях, равная 293,15 K;

P₀ - давление при нормальных условиях, равное 0,1013 МПа;

T₃ - температура измерения образцовым термометром, K;

P₃ - заданное давление газа, МПа;

K₃ - коэффициент сжимаемости газа, при заданных давлении и температуре.

Так как отсутствует потеря импульсов, поступающих от счетчика газа, то $\delta_z = \delta_{V_0}$ - относительной погрешности приведения объема газа к нормальным условиям.

Результат поверки считается положительным, если при каждом измерении

$$\delta_{V_0} = \delta_z = \pm 0,2\%$$

8 Оформление результатов поверки

8.1. Результаты поверки оформляют протоколом, форма которого приведена в приложении.

8.2. При положительных результатах поверки корректор газа пломбируют в соответствии с ПР50.2.007 и делают соответствующую отметку в паспорте на корректор или оформляют свидетельство о поверке, удостоверенное поверительным клеймом, с указанием результатов поверки и даты в соответствии с ПР50.2.006.

8.3. При отрицательных результатах поверки корректор объема газа к применению не допускается, клеймо гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР50.2.006.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ КОРРЕКТОРА ТС215

Серийный номер _____

Нижнее значение диапазона температуры	T.Hn		°C
Верхнее значение диапазона температуры	T.Bn		°C
Диапазон температур окружающей среды	T.Oc		°C
Подстановочное значение K	K.n		
Подстановочное значение давления	P.n		бар
Подстановочное значение температуры	T.n		°C
Кср - коэффициент импульсов входа 1	CP.I1		имп/м ³
Период архивации	APX.n		день
Время цикла измерения	BP.n1		сек
Время цикла работы	BP.n2		сек
Коэффициент 1 для канала температуры	K1.T		
Коэффициент 2 для канала температуры	K2.T		
Коэффициент 3 для канала температуры	K3.T		
Стандартное давление	P.c		бар
Стандартная температура	T.c		K
Начало газового дня	Pc.BP		час
Версия программного обеспечения	VERC		
Переключение на летнее время (да/нет)	BP.Pc		

Подпись _____

Протокол № ____/1

проведения внешнего осмотра корректора ТС215

от _____

по пункту 7.1 методики поверки.

Корректор №		Ответственный за поверку:	
Пункт методики	Описание требований	Соответствие требованиям	
7.1.1	Комплектность должна соответствовать указанной в паспорте	Да	
7.1.2	Не должно быть механических повреждений, которые могли бы повлиять на работу корректора	Да	
7.1.3	Маркировка должна быть четко обозначена	Да	

Подпись _____

Протокол № ____/2

проведения опробования корректора ТС215

от _____ по пункту 7.2 методики поверки.

Корректор №		Соответствие требованиям	
Пункт методики	Описание требований	Соответствие требованиям	
7.2.1	При опробовании проверить общее функционирование и работоспособность корректора газа в соответствии с эксплуатационной документацией.	Да	
7.2.2	Произвести проверку работы корректора, при измерении им объема газа без коррекции по формуле $V=N \cdot n$ где: N - число импульсов, приходящих на корректор от счетчика газа; n - коэффициент преобразования счетчика газа, имп./м ³ равный 1.	Да	

Подпись _____

Протокол № ___/4 поверки канала температуры корректора ТС215 от _____ по пункту 7.5.1 методики поверки.			
Тип датчика: 500П Корректор № _____		Температура окруж. среды: Погрешность $\delta_{500П}$ Ответственный за поверку: _____	
Тз - температура задаваемая	-20 °C (253.15°K)	20 °C (293.15°K)	60 °C (333.15°K)
Т - температура измеренная			
δ_T			

Где: δ_T - погрешность канала измерения температуры.
 Тз- температура измеренная образцовым датчиком температуры;
 Т - температура измеренная корректором.
 При каждом измерении δ_T должна быть $\leq 0.1\%$.

Подпись _____

Протокол № ___/5.
 Проведения поверки подсчета корректором коэффициента **Z**
 по пункту методики **7.5.2**
 для значения подстановочного давления, бар.
 От _____

Корректор № _____ Ответственный за поверку: _____		Ратм. [Бар] То - 293.15 [°K] Ро - 1.01325 [Бар]				
№ изм.	Р[бар.абс]	Т, [K]	К	Zэт	Zизм.	$\delta z, [\%]$
1						
2						
3						

где: Р = подстановочное значение давления (абсолютное) [бар].
 Т – температура измеренная эталонными термометрами,
 К - коэффициент сжимаемости,
 $Z_{изм}$ - коэффициент коррекции, вычисленный ТС215,
 $Z_{эт}$ - Эталонный коэффициент коррекции, вычисленный при Р; Т (задаваемые давление и температура) и К.
 Погрешность $|\delta z|$ должна быть $\leq 0.2\%$

Подпись _____

Подпись ответственного за поверку _____ / _____ /

Поверено и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано годным к применению

Представитель НЦСМ _____ / _____ /