



**Корректор объема газа ТС220**

**Инструкция по эксплуатации**

**ЛГТИ.407228.020 ИЭ**



## **Содержание**

1	Описание .....	4
1.1.	Назначение и область применения .....	4
1.2.	Технические характеристики .....	4
2	Установка и монтаж .....	5
3	Просмотр и изменение данных .....	5
4	Кодовые замки .....	7
5	Изменение параметров газа .....	7
6	Подстановочные значения .....	8
7	Архив данных .....	8
8	Замена элементов питания .....	9
9	Питание корректора .....	10
10	Пломбирование корректора .....	11
11	Передача данных .....	11
12	Оптический интерфейс .....	11

Иzm. 2, 05.06.2023

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для изучения принципа действия, правил монтажа и эксплуатации корректора объема газа ТС220 (далее - корректор).

**Примечание:** Ввиду совершенствования изделия «Корректор объема газа ТС220» возможны некоторые непринципиальные расхождения между поставляемыми изделиями и текстом настоящей инструкции по эксплуатации. Информацию по корректору ТС220, о комплексах для измерения количества газа, в состав которых входит корректор, а также о модулях телеметрии, блоках питания, дополнительному и сопутствующему оборудованию и документацию на них Вы можете найти на сайте <http://www.gaselectro.ru/>.

## 1 Описание

### 1.1. Назначение и область применения

Корректор ТС220 предназначен для измерения объема природного газа, приведенного к стандартным 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 измерений количества газа.

### 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).

1.2.3. Пределы допускаемой относительной погрешности:

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

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

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

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 (ВР.н1) – 20 сек.;
- время операционного цикла (ВР.н2)- 300 сек.;
- период архивации (АРХ.н) – 1 час;
- количество считываний данных в месяц – 1.

#### 1.2.7. Внешний источник:

Напряжение питания, В	6 – 10
Ток, не более, мА	50

## 2 Установка и монтаж

Корректор допускает следующие варианты монтажа:

- на стену;
- на счетную голову механических счетчиков типа РГ-Т, СГ, ТРЗ, РГ-Р, RABO, RVG;
- на корпус диафрагменного счетчика типа ВК.

Для всех вышеперечисленных способов монтажа необходим соответствующий комплект монтажных частей (более подробная информация о способах монтажа корректора → см. п. 2.1 ЛГТИ 407228.020РЭ).

Для установки устройства выполните следующие действия:

- Произведите внешний осмотр корректора, проверьте целостность пломб.
- Закрепите корректор на счетчике газа, на кронштейне или на стене.
- Подключите датчик импульсов и установите датчик температуры в соответствующую гильзу.
- При необходимости, подключите вторичные приборы к импульсно-сигнальным выходам. Расположение разъёмов → см. п. 2.3 ЛГТИ 407228.020РЭ)
- Закройте крышку батарейного отсека.

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

- Опломбируйте корректор в соответствии со схемой размещения пломб (Рис. 2).

Данная операция должна выполняться авторизованным лицом.

## 3 Просмотр и изменение данных

Корректор оснащен 2-х кнопочной клавиатурой.

Перемещение по списку значений от первого к последнему и от последнего сразу к первому происходит по однократному нажатию клавиши «→». Перемещение по списку значений от последнего к первому или от первого сразу к последнему происходит по однократному нажатию клавиши «←».

Для входа в режим редактирования, записи измененного значения, выполнения функции, перехода к подменю следует нажать и удерживать 2 секунды клавишу «→». Продолжительное нажатие клавиши «←» (более 2 секунд) используется для выхода из подменю, а также выхода из режима редактирования параметров без сохранения измененного значения.

Для изменения значения необходимо перейти в режим ввода. Для этого нужно нажать и удерживать клавишу «→», пока не начнет мигать крайний левый символ

значения. Кратковременными нажатиями устанавливается требуемое значение. Далее нужно нажать и удерживать клавишу « $\rightarrow$ », пока не начнет мигать следующий символ значения. Процедура повторяется для всех разрядов значения. Продолжительное нажатие на клавишу « $\rightarrow$ » в крайней правой позиции приводит к фиксации введенного значения и выходу из режима ввода.

Все измеренные и вычисленные данные, а также справочные величины отображаются на ЖК дисплее.

## **Вывод на дисплей значения основных параметров измерений**

- 1) **температуры газа** - нажать на любую клавишу корректора (первое нажатие просто активизирует дисплей корректора) затем нажать клавишу «вправо» до тех пор, пока не появится символ «T». Отображаемое значение - это значение температуры, которое в текущий момент используется для вычисления стандартного объёма газа.
- 2) **стандартного объёма газа** - нажать на любую клавишу корректора (первое нажатие просто активизирует дисплей корректора). После активизации дисплея корректора, первое отображаемое значение Vc и есть текущее значение счётчика невозмущённого стандартного объёма газа. Для просмотра значения общего стандартного объёма газа необходимо 1 раз нажать клавишу « $\rightarrow$ ».
- 3) **подстановочного давления газа** - нажать на любую клавишу корректора (первое нажатие просто активизирует дисплей корректора), затем нажать клавишу « $\rightarrow$ » до тех пор, пока в строке не появится символ «Pn». Отображаемое значение – это подстановочное значение давления в кПа, которое в текущий момент используется для вычисления стандартного объёма газа.
- 4) **меню статуса корректора** - нажать на любую клавишу корректора (первое нажатие просто активизирует дисплей корректора) затем нажать клавишу « $\rightarrow$ » до тех пор, пока в строчке не появится слово «СтР.» - регистр состояния (регистр статуса). Справа должны мигать четыре стрелки вправо, это означает «зайти в подменю». Необходимо удерживать кнопку « $\rightarrow$ » 2 секунды для захода в подменю «СтР.». Перемещение по статусам происходит по кратковременному нажатию на клавиши « $\leftarrow$ » и « $\rightarrow$ ». Регистр состояния можно очистить с помощью команды «О.СтР» из меню «Сервис».
- 5) **архива** - нажать на любую клавишу корректора (первое нажатие просто активизирует дисплей корректора) затем нажать клавишу « $\rightarrow$ » до тех пор, пока в строчке не появится слово «АРХ». Справа должны мигать четыре стрелки вправо, это означает зайти в подменю. Необходимо удерживать кнопку « $\rightarrow$ » 2 секунды для захода в подменю «АРХ». В данном подменю возможно просмотреть все записи архива корректора в направлении от последней к самой ранней. Перемещение от записи к записи происходит по кратковременному нажатию на клавиши « $\leftarrow$ » и « $\rightarrow$ ». При достижении самой ранней записи происходит переход к последней. В переделах одной

записи перемещение по полям архива выполняется автоматически с задержкой 1 сек.

## **4 Кодовые замки**

В корректоре произведено разделение доступа к параметрам между тремя сторонами – поставщиком газа, потребителем газа, государственной метрологической службой. Каждая сторона имеет свой замок и соответствующий код. Замки имеют порядок приоритета:

Калибровочный замок – Замок поставщика – Замок потребителя.

Право доступа применяется как при работе через клавиатуру, так и при работе через оптический интерфейс или интерфейс постоянного подключения. Все попытки изменить параметры при закрытом уровне доступа приведут к появлению сообщения об ошибке (→ см. п 1.4.2.4 ЛГТИ 407228.020РЭ).

### **Замки поставщика и потребителя газа**

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 замками поставщика и потребителя, помечены символами «S» и «K» в списке параметров (→ см. п. 1.5 ЛГТИ 407228.020 РЭ). 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) (→ см. п. 1.5.4 Ст.n, Kd.n и → см. п. 1.5.5 ЛГТИ 407228.020РЭ Ст.no, Kd.no). 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 клавиши «→» 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 на дисплее отобразится код ошибки.

**Внимание!** Введенные коды поставщика и потребителя необходимо записать и сохранить. При утере кода новое значение можно ввести только при открытии калибровочного замка в присутствии госповерителя с последующим проведением поверки корректора.

## **5 Изменение параметров газа**

Для пересчёта рабочего объёма газа  $V$ , прошедшего через счётчик, к стандартным условиям  $V_b$  используется коэффициент коррекции -  $C$ :

$$V_b = V \cdot C,$$

который вычисляется с учётом подстановочных значений давления и коэффициента сжимаемости газа, а также измеренной температуры газа:

$$C = \frac{1}{Kn} \cdot \frac{Pn}{pb} \cdot \frac{Tb}{T},$$

где: Pn – подстановочное значение давления газа,

T – температура газа,

pb = 1,01325 бар – стандартное давление газа,

Tb = 293,15 К (20°C) – стандартная температура газа,

Kn – подстановочное значение коэффициента сжимаемости газа.

Договор, заключенный между поставщиком и потребителем газа, предусматривает периодическое предоставление поставщиком газа потребителю сертификата качества на газ, в котором отражаются основные значение параметров газа. Перед вводом корректора в эксплуатацию необходимо проверить соответствие значений параметров, установленных на предприятии-изготовителе со значениями, указанными в сертификате на газ. В случае необходимости параметры изменить.

Чтобы ввести параметры газа необходимо: открыть замок поставщика газа (см. п. 3.1); при открытом замке поставщика нажимать клавишу «→» до тех пор, пока на дисплее не появится параметр «P.n» - подстановочное значение давления газа, затем удерживать клавишу «→» 2 секунды для начала редактирования параметра. После ввода последнего разряда числа должно появиться слово «OK». Аналогичным образом вводится подстановочное значение коэффициента сжимаемости газа: в меню «Оператор» нажатием клавиши «→» найти параметр «K.n», и ввести необходимое значение.

## **6 Подстановочные значения**

В процессе эксплуатации корректора могут возникать нештатные ситуации, когда значение температуры газа выходит из установленных диапазонов. В этом случае при расчете стандартного объема используется не измеряемая величина, а подстановочное значение.

Величины подстановочных значений должны быть согласованы в договоре на поставку газа между его поставщиком и потребителем.

При настройке на предприятии изготовителе устанавливается подстановочное значение температуры T.n = +20°C.

При выходе температуры газа за установленный диапазон происходит вычисление стандартного объема с использованием не измеренного значения, а подстановочного.

Установка подстановочного значения температуры производится с помощью программного обеспечения СОДЭК.

## **7 Архив данных**

Встроенная в корректор функция архивирования данных предназначена для обработки и долговременного хранения данных о параметрах, объемах и расходах

газа с привязкой ко времени. Все сохраненные значения можно просмотреть на дисплее корректора.

Меню «Арх» 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 (см. п. 2.1).

В переделах одной записи перемещение по полям архива выполняется автоматически, с задержкой 1 сек. Данные архива можно запросить (считать) с помощью ПК и программного обеспечения (далее ПО) СОДЭК, а также с помощью аппаратно-программного комплекса AS-300.

## **8 Замена элементов 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) (→ см п. 1.5.5 ЛГТИ 407228.020РЭ) введите начальную емкость элемента питания (это необходимо, даже если значения емкостей совпадают).
- При использовании элемента питания LS 33600, поставляемого ООО "РАСКО Газэлектроника", необходимо ввести значение – 16.5 Ач.
- Проверьте эксплуатационный ресурс, вычисленный корректором: в меню "Установки" – "Остаточный срок службы элемента питания" (BAT.R) (→ см. п 1.5.4 ЛГТИ 407228.020РЭ) должно отображаться как минимум 96 месяцев. В противном случае повторите предыдущий шаг.
- Замена элемента питания завершена.

**ВНИМАНИЕ! Не допускается замена батареи питания на батареи питания другого типа!**

## 9 Питание корректора

При стандартных условиях эксплуатации:

Экран активен	1 час в месяц
Цикл измерения	20 с
Рабочий цикл	300 с (5 минут)
Интерфейс активен	30 минут в месяц
Внешняя температура	Та = -10 °C ... +50 °C

один литиевый элемент питания обеспечивают срок службы не менее 5 лет. В случае частого съёма информации для продления срока службы элементов питания необходимо подключение внешнего питания.

В случае необходимости подключения внешнего питания к корректору, расположенному во взрывоопасной зоне, подключение следует осуществлять с использованием блока питания серии МТЭК-03, который также является барьером искрозащиты.

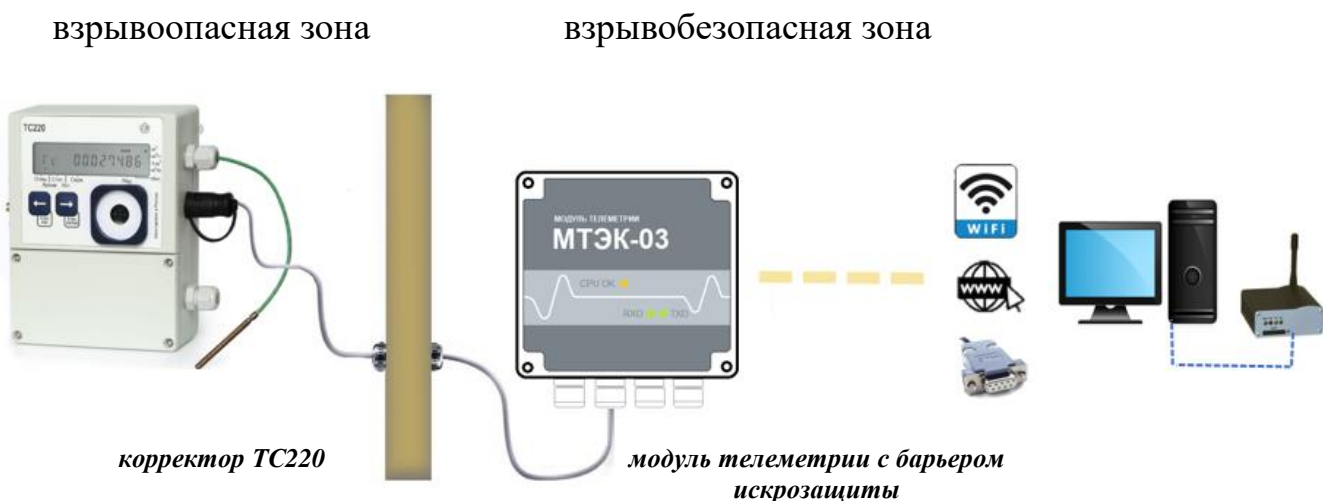


Рис.1. Схема подключения вторичного оборудования к ТС220 во взрывоопасной зоне

**Внимание!** Если ТС220 подключен к внешнему источнику питания, то на время монтажа внешних устройств внешнее питание необходимо отключать. Порядок выполнения операций:

- отключить блок питания,
- сделать необходимые соединения,
- включить блок питания.

Эксплуатировать корректор только с закрытой крышкой.

## 10 Пломбирование корректора

Корректор ТС220 пломбируется на заводе изготовителе таким образом, что исключена возможность его вскрытия без нарушения пломб (Рис. 2).

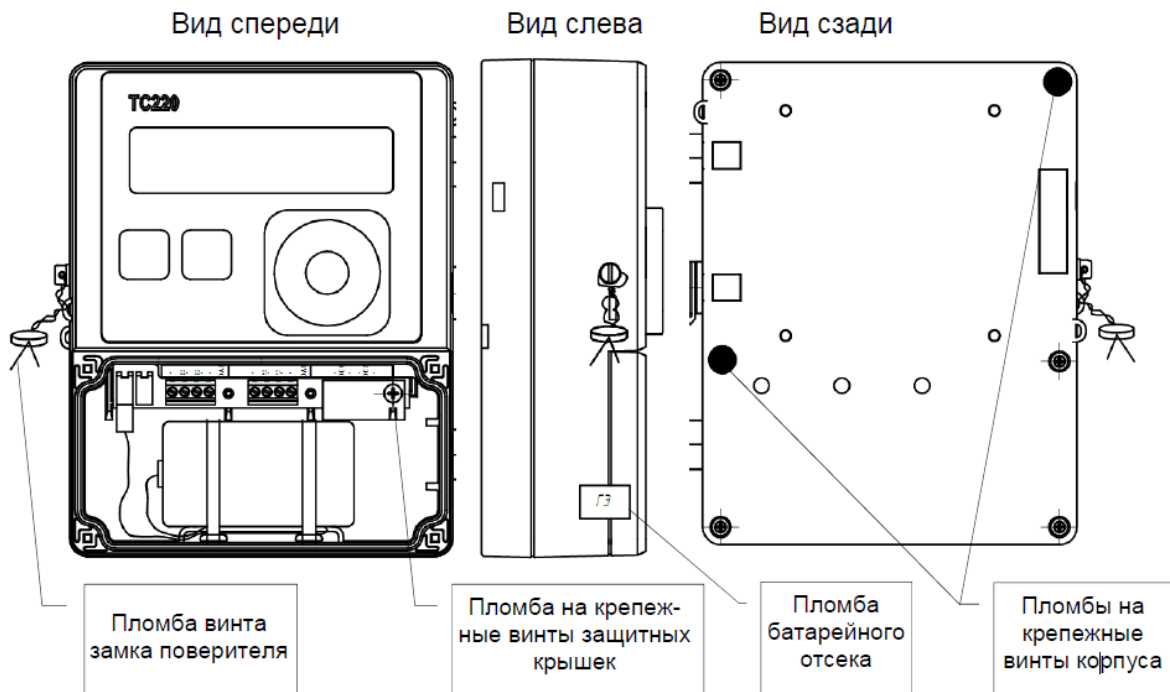


Рис. 2 Пломбирование корректора ТС220

## 11 Передача данных

Передача данных с корректора может осуществляться через переключаемый последовательный интерфейс RS-485 или RS-232. Переключение типа интерфейса осуществляется с помощью программного обеспечения СОДЭК.

**Внимание!** При необходимости передачи данных с корректора, установленного во взрывоопасной зоне, необходимо использовать модуль телеметрии с функции внешнего питания, адаптером интерфейса и барьером искрозащиты (напр. МТЭК-03).

## 12 Оптический интерфейс

Корректор ТС220 имеет оптический порт стандарта ГОСТ ИЕС 61107-2011 для связи с внешними устройствами, например переносными считающими устройствами AS-300. Для подключения используется кабель адаптер KA/O-USB. Встроенный магнит позволяет надежно закрепить считающее устройство на лицевой панели корректора.

Рекомендуемая скорость передачи данных – 9600 бод. При настройке программы считывания данных (например, СОДЭК), необходимо устанавливать начальную скорость соединения – 300 бод. Формат данных: 1 стартовый бит, 7 бит данных, 1 бит четности и 1 стоповый бит.

***ООО «РАСКО Газэлектроника»***

**ул. 50 лет ВЛКСМ, 8а, Арзамас, Нижегородская обл., 607224, Россия**  
**Телефон: 8-800-234-98-01**

**E-mail: [support@gaselectro.ru](mailto:support@gaselectro.ru) <http://www.gaselectro.ru>**