## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «17» мая 2023 г. № 1034

Лист № 1 Всего листов 9

Регистрационный № 89044-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительно-вычислительные объема газа СГ-ЭКР

## Назначение средства измерений

Комплексы измерительно-вычислительные объема газа СГ-ЭКР (далее – комплекс) предназначены для измерения объема и объемного расхода неагрессивного, сухого газа при рабочих и стандартных условиях (температура 293,15 К, давление 101,325 кПа), а также для измерения температуры, абсолютного давления и контроля технологических параметров (разности давлений, температуры при наличии преобразователей).

## Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на вычислении объема газа, приведенного к стандартным условиям, на основе измеренного счетчиком газа объема газа при рабочих условиях, а также температуры и давлении газа в трубопроводе, измеренных корректором объема газа ЭК270 и вычисленного или подстановочного значения коэффициента сжимаемости. Информация о рабочем объеме со счетчиков в корректор объема газа ЭК270 передается с помощью импульсного электрического сигнала.

Комплексы состоят из счетчика газа, корректора объема газа ЭК270 и коммутационных элементов. Опционально комплекс может включать преобразователь разности (перепада) давлений и дополнительный преобразователь температуры, входящие в состав корректора объема газа ЭК270, для контроля технологических параметров.

В комплексе используется корректор объема газа ЭК270 (регистрационный номер 88261-23 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – ФИФОЕИ).

В зависимости от типа применяемого счетчика комплексы имеют два исполнения:

- СГ-ЭКР-Т на базе турбинных счетчиков газа СГ (регистрационный номер 14124-14 в ФИФОЕИ);
- СГ-ЭКР-Р на базе счетчиков газа ротационных РВГ (регистрационный номер 87075-22 в ФИФОЕИ), счетчиков газа ротационных RABO (регистрационный номер 54267-13 в ФИФОЕИ).

Корректор объема газа ЭК270 может быть смонтирован удаленно от счетчика. В случае установки корректора объема газа ЭК270 на стену (кронштейн) при заказе согласуется длина кабеля преобразователя температуры, импульсных трубок преобразователя давления и разности давлений, длина импульсного кабеля к датчикам импульсов.

Температура газа измеряется термопреобразователем сопротивления Pt500 (500П) по ГОСТ 6651–2009, входящим в состав корректора объема газа ЭК270 и установленным в потоке газа. Давление газа измеряется преобразователем давления, входящим в состав корректора объема газа ЭК270.

Комплексы обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение объема газа при рабочих условиях, температуры и давления газа;
- вычисление коэффициента сжимаемости по ГОСТ 30319.2–2015;
- вычисление объема газа, приведенного к стандартным условиям;

- обработку, отображение и хранение измеренной информации и настроечных параметров комплекса;
- ведение архива потребления газа, нештатных ситуаций и изменения условнопостоянных величин;
  - передачу измеренной и рассчитанной информации по цифровым интерфейсам;
- опционально измерение разности давлений и температуры для контроля технологических параметров.

Структура условного обозначения комплекса:

СГ-ЭКР-[1]-[2]-[3]/[4], где:

СГ-ЭКР – наименование комплекса;

- [1] обозначение применяемого счетчика: турбинный Т, ротационный Р;
- [2] верхний предел измерения абсолютного давления, МПа;
- [3] максимальный измеряемый объемный расход газа при рабочих условиях, определяемый установленным в состав комплекса счетчиком газа согласно его описанию типа, м $^3$ /ч;
  - [4] максимальное допустимое рабочее избыточное давление счетчика газа, МПа.

Общий вид основных исполнений комплексов представлен на рисунке 1.

Знак поверки наносится путем давления на пломбы:

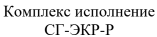
- на корректор объема газа ЭК270 путем пломбирования пластиковой крышки, закрывающей доступ к плате управления, клеммам подключения преобразователей давления и температуры, кнопке перевода в режим «Поверка», крышки импульсных входов с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы и путем нанесения знака поверки на специальную мастику;
- на счетчике газа путем пломбирования крышки счетного механизма счетчика с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы;
- в местах присоединения преобразователя температуры к корпусу счетчика с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы (за исключением случаев удаленного монтажа);
- в местах соединения импульсных линий преобразователя давления с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы (за исключением случаев удаленного монтажа);
- в месте присоединения датчика импульсов с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы.

Пломбу поставщика газа наносят:

- на ручку крана в открытом положении после выполнения монтажных работ;
- на места присоединения преобразователей температуры и давления в комплексах, имеющих в своем составе счетчики газа без предусмотренного места отбора температуры и давления, а также при удаленном монтаже корректора объема газа ЭК270 после выполнения монтажных работ.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 2, 3.







Комплекс исполнение СГ-ЭКР-Р



Комплекс исполнение СГ-ЭКР-Т

Рисунок 1 – Общий вид основных исполнений комплексов

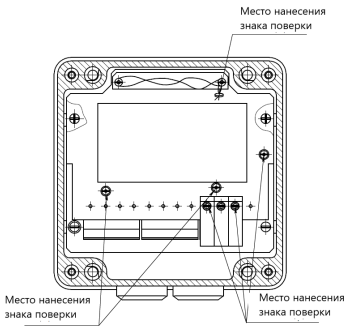


Рисунок 2 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа корректора объема газа ЭК270, обозначение места нанесения знака поверки

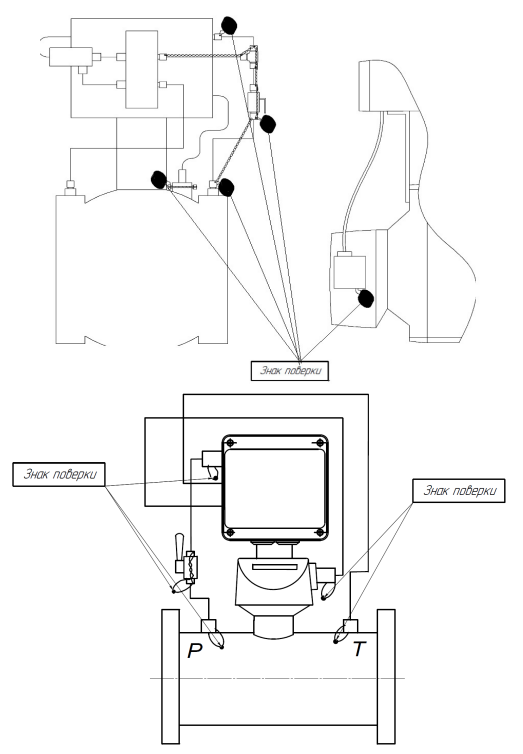


Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа счетчика газа, обозначение места нанесения знака поверки

Заводской номер в виде арабских цифр наносится методом термопечати, металлографики и/или гравировки на шильдик, расположенный на крепежной пластине корректора объема газа ЭК270. Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа представлены на рисунке 4.

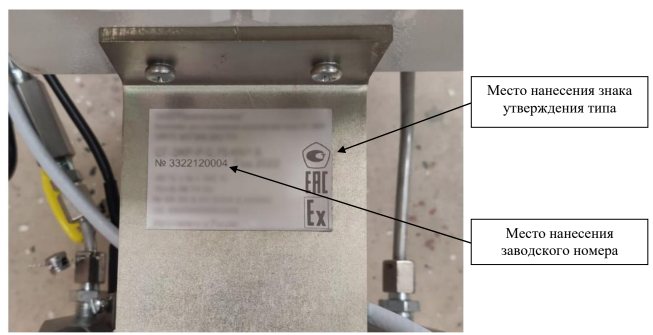


Рисунок 4 — Место нанесения заводского номера и знака утверждения типа

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее — ПО) комплексов является встроенным ПО корректора объема газа ЭК270 и разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части. Идентификационные данные метрологически значимой части приведены в таблице 1. ПО комплекса защищено многоуровневой системой защиты, которая предоставляет доступ только уполномоченным пользователям и одновременно определяет, какие из данных пользователь может вводить или изменять. Уровни доступа пользователей задают доступ к изменению данных по паролю через пользовательские интерфейсы. Для защиты параметров, подлежащих калибровке, используется калибровочный замок, который открывается нажатием кнопки на плате, защищаемой пломбой поверителя.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с P 50.2.077–2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	_
Номер версии (VersM, BepcM)	1.00
Цифровой идентификатор ПО (ChkM, TecтM)	55519
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Диапазон объемного расхода при рабочих условиях*, м³/ч:		
<ul><li>исполнение СГ-ЭКР-Т</li></ul>	от 5 до 4000	
– исполнение СГ-ЭКР-Р	от 0,4 до 650,0	
Диапазон измерений абсолютного давления**, МПа	от 0,08 до 7,5	
Диапазон измерений температуры газа, °С:	от -23 до +60	
Диапазон измерений температуры для контроля		
технологических параметров (дополнительный	от -40 до +60	
преобразователь температуры), °С		

Наименование параметра	Значение		
Диапазон измерений разности давлений, кПа	от 0 до 1,6; от 0 до 2,5; от 0 до 4; от 0 до 6,3; от 0 до 10; от 0 до 16; от 0 до 25; от 0 до 40		
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема газа при рабочих условиях, %:  — исполнения СГ-ЭКР-Т, СГ-ЭКР-Р в диапазоне			
объемных расходов при рабочих условиях от Q <sub>мин</sub> до Q <sub>t</sub> – исполнения СГ-ЭКР-Т, СГ-ЭКР-Р в диапазоне	±2,0		
объемных расходов при рабочих условиях от $Q_t$ до $Q_{\text{макс}}$ включ. — исполнение СГ-ЭКР-Р со счетчиками исполнения «2У» в диапазоне объемных расходов при рабочих условиях от $Q_{\text{мин}}$	у <sub>макс</sub> включ. ±1,0 нения «2У»		
до Qмакс	±0,9		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения абсолютного давления, $\%$	±0,35		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения температуры, %	±0,1		
Пределы допускаемой относительной погрешности приведения объема газа к стандартным условиям с учетом			
погрешности измерения давления, температуры и вычисления коэффициента сжимаемости, %	±0,37		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема газа, приведенного к стандартным условиям, без учета погрешности определения исходных данных для вычисления коэффициента сжимаемости, %:			
<ul> <li>исполнения СГ-ЭКР-Т, СГ-ЭКР-Р в диапазоне объемных расходов при рабочих условиях от Q<sub>мин</sub> до Q<sub>t</sub></li> <li>исполнения СГ-ЭКР-Т, СГ-ЭКР-Р в диапазоне</li> </ul>	±2,1		
объемных расходов при рабочих условиях от Qt до Qмакс включ.  — исполнение СГ-ЭКР-Р со счетчиками в исполнении «2У» в диапазоне объемных расходов при рабочих условиях от	±1,1		
Q <sub>мин</sub> до Q <sub>макс</sub>	±1,0		
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности измерений разности давлений, %:  — основной  — дополнительной от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на	±0,1		
каждые 10 °C	±0,1		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры для контроля технологических параметров	,		
(дополнительный преобразователь температуры), °С	±1		
Нормальные условия измерений:  — температура окружающей среды, °С  — относительная влажность, %, не более  — атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 95 от 84,0 до 106,7		

## Наименование параметра

Значение

- \* Диапазон измерения объемного расхода комплекса при рабочих условиях определяется типоразмером применяемого счетчика.
- \*\* Диапазон измерения абсолютного давления определяется диапазоном применяемого преобразователя давления.

Примечание – Приняты следующие обозначения:

- $Q_{\text{мин}}$  минимальный объемный расход при рабочих условиях, м<sup>3</sup>/ч;
- $Q_t$  значение переходного объемного расхода при рабочих условиях, которое зависит от типа счетчика, м $^3$ /ч;
  - $Q_{\text{макс}}$  максимальный объемный расход при рабочих условиях, м<sup>3</sup>/ч.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Таблица 3 – Основные технические характеристики			
Наименование параметра	Значение		
Измеряемая среда	Природный газ по		
	ГОСТ 5542–2014 и		
	ГОСТ 5542–2022, пропан,		
	аргон, азот, воздух и другие		
	неагрессивные сухие газы		
Выходной импульсный сигнал:			
<ul> <li>– максимальное напряжение, В</li> </ul>	30		
<ul> <li>– максимальный ток нагрузки, мА</li> </ul>	100		
<ul> <li>– максимальное число одновременно подключенных</li> </ul>			
каналов, шт.	4		
Интерфейс связи	RS-232/RS-485,		
	оптический интерфейс по		
	ГОСТ IEC 61107–2011		
Параметры электрического питания:			
<ul> <li>напряжение постоянного тока (встроенное), В</li> </ul>	7,2		
<ul> <li>напряжение постоянного тока (внешний источник), В</li> </ul>	9 ±0,9		
Условия эксплуатации:	40		
– температура окружающей среды*, °С	от –40 до +60		
– относительная влажность, %, не более	95		
<ul><li>– атмосферное давление, кПа</li></ul>	от 84,0 до 106,7		
Габаритные размеры исполнение СГ-ЭКР-Т, мм, не более:			
– ширина	от 240 до 455		
– высота	от 475 до 595		
– длина	от 240 до 450		
Габаритные размеры исполнение СГ-ЭКР-Р, мм, не более:			
– ширина	от 240 до 300		
– высота	от 445 до 507		
– длина	от 305 до 513		
Масса, кг, не более:			
– исполнение СГ-ЭКР-Т	от 10,3 до 78,5		
– исполнение СГ-ЭКР-Р	от 17 до 46		
Средний срок службы, лет	12		
Средняя наработка на отказ, ч	100000		
Маркировка взрывозащиты	1 Ex ib IIB T4 Gb		

<sup>\*</sup> Определяется характеристиками средств измерений, входящих в состав комплекса. Конкретное значение приводится в паспорте на комплекс.

#### Знак утверждения типа

наносится на шильдик, расположенный на крепежной пластине корректора объема газа ЭК270, методом термопечати, металлографики и/или гравировки и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс измерительно-вычислительный объема газа СГ-ЭКР	-	1
Руководство по эксплуатации*	УРГП.407369.003 РЭ	1
Паспорт*	УРГП.407369.003 ПС	1
Комплект монтажных частей	_	1**
* В бумажной и/или электронной форме. ** Поставляется по заказу.		

Сведения о методиках (методах) измерения

приведены в п. 3 руководства по эксплуатации УРГП.407369.003 РЭ.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 52931–2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

Приказ Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»;

Приказ Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

Приказ Росстандарта от 6 декабря 2019 г. № 2900 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{7}$  Па»;

Приказ Росстандарта от 31 августа 2021 г. № 1904 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений разности давлений до  $1 \cdot 10^5$  Па»;

УРГП.407369.003 ТУ Комплексы измерительно-вычислительные объема газа СГ-ЭКР. Технические условия.

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Газэлектроника»

(ООО «Газэлектроника»)

ИНН 5243041600

Юридический адрес: 607222, Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас, ул. Рабочий Порядок, д. 14, помещ. 4

## Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Газэлектроника»

(ООО «Газэлектроника»)

ИНН 5243041600

Адрес: 607222, Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас, ул. Рабочий Порядок, д. 14, помещ. 4

Телефон: (831)235-70-10

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП» (ООО ЦМ «СТП»)

Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, к. 5, подвал,

помещ. 7

Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10

Web-сайт: http://www.ooostp.ru

E-mail: office@ooostp.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311229.

