ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа бытовые СГ-1 вариант 14 серия 01

Назначение средства измерений

Счетчики газа бытовые СГ-1 вариант 14 серия 01 (далее по тексту – счетчики) предназначены для измерений объема природного газа по ГОСТ 5542-2014, объема сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90 в газопроводах низкого давления (до 5 кПа) при учете потребления газа индивидуальными потребителями с приведением измеренного объема газа к нормальным условиям по ГОСТ 2939-63 по температуре.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на преобразовании объема газа, прошедшего через счетчик, в пропорциональное количество электрических импульсов с помощью струйного генератора колебаний и пневмоэлектропреобразователя.

В рабочей камере счетчика установлен датчик температуры, преобразующий температуру газа в электрический сигнал, пропорциональный температуре газа.

Электрические сигналы от пневмоэлектропреобразователя и датчика температуры поступают в электронный блок, где происходит обработка, вычисление температуры и приведение измеренного, в рабочих условиях, объема газа, к нормальным условиям по ГОСТ 2939-63 по температуре. Результаты измерений отображаются на жидкокристаллическом индикаторе.

Счетчики состоят из:

- датчика расхода (струйного генератора колебаний и пневмоэлектропреобразователя);
- датчика температуры;
- электронного блока;
- элемента питания;
- пластмассового кожуха.

Общий вид счетчиков представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки счетчиков от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.





Рисунок 1 – Общий вид счетчиков

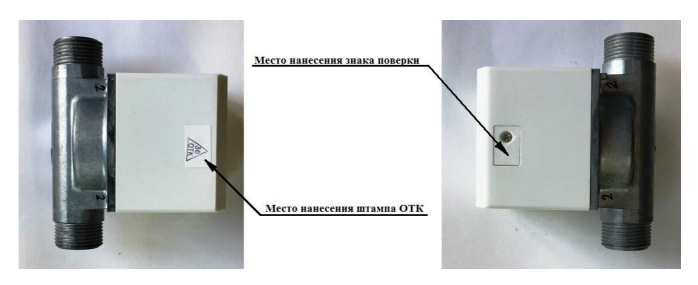


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначения места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – Π O) счетчиков по аппаратному обеспечению является встроенным. Π O хранится в энергонезависимой памяти электронном блоке и предназначено для управления работой счетчиков, сбора, обработки и передачи измерительной информации.

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию: разъем программирования скрыт под корпусом, который пломбируется. Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Нормирование метрологических характеристик счетчиков проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью счетчиков.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	11401.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0
Цифровой идентификатор ПО	EEA5BF10

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Минимальный объемный расход, Q_{\min} , м ³ /ч	0,04
Максимальный объемный расход, Q_{max} , м ³ /ч	4,00
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	
измерений объема газа, %, в диапазоне расходов:	
- от Q_{\min} до $0,2\cdot Q_{\max}$ включ.	±3,0
- св. $0,2\cdot Q_{ ext{max}}$ до $Q_{ ext{max}}$	±1,5
Класс точности по ГОСТ 8.401-80	1,5
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	
измерений объема газа от воздействия акустического шума, %	±0,5
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности	
измерений объема газа от изменения температуры воздуха в	
диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, %	$\pm 0,5$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры газа, °С	от -10 до +50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
температуры газа, °С	±0,5
Цена деления отсчетного устройства, м ³	0,001
Емкость отсчетного устройства, м ³	99999,999
Нормальные условия измерений:	
- температура воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7
	(от 630 до 800)

Таблица 3 – Основные технические характеристики

таблица 5 Основные техни псекие характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диаметр условного прохода, мм	20
Наибольшее избыточное рабочее давление, кПа	5,0
Допускаемая потеря давления при Q_{\max} , кПа, не более	1,7
Напряжение питания (от встроенного элемента питания), В	3,6
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	114
- ширина	67
- высота	91
Масса, кг, не более	0,8
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	106000
Условия эксплуатации:	
- температура воздуха, °С	от -10 до +50
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7
	(от 630 до 800)

Знак утверждения типа

наносится на этикетку счетчиков, размещенную на корпусе счетчиков, и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик	ЯШИУ.407279.014	1 шт.
Коробка	ЯШИУ.735391.004-02	1 шт.
Паспорт	ЯШИУ.407369-001-14.01 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ЯШИУ.407369-001-14.01 РЭ	1 экз.*
Методика поверки	ОЦСМ 046196-2018 МП	1 экз.*
* – поставляется по отдельному дог	овору только эксплуатирующим орга	низациям.

Поверка

осуществляется по документу ОЦСМ 046196-2018 МП «ГСИ. Счетчики газа бытовые СГ-1 вариант 14 серия 01. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Омский ЦСМ» 08.11.2018 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная УПС-1М (рег. №72466-18): диапазон воспроизводимых значений расхода газа от 0,03 до 10,00 м³/ч, пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,5$ %;
- секундомер СОСпр (рег. №11519-11): емкость секундной шкалы 60 с; емкость минутной шкалы 30 мин; цена деления секундной шкалы 0,2 с; класс точности 2;
- частотомер электронно-счетный Ч3-85/5 (рег. №56478-14): диапазон измерений от 0,001 Γ ц до 200 $M\Gamma$ ц; относительная погрешность по частоте опорного генератора $\pm (5\cdot 10^{-6})$.
- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/М2 в комплекте с термопреобразователем ТТЦ14-180-1 (рег. №32156-06): диапазон измерений от -50 до +200 °C; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\pm (0.06+0.0005\cdot|t|)$ °C, где t измеряемая температура, °C.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик счетчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится:

- в паспорт и на счетчики при первичной поверке;
- в свидетельство о поверке и на счетчик при периодической поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа бытовым СГ-1 вариант 14 серия 01

ЯШИУ.407369.001 ТУ Счетчик газа бытовой СГ-1. Технические условия

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

Изготовитель

Открытое акционерное общество Омское производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО) (ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО))

ИНН 5508000095

Адрес: 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 195

Тел.: +7 (3812) 66-65-14

Web-сайт: http://www.relero.ru/

E-mail: info@relero.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Адрес: 644116, г. Омск, ул. 24 Северная, 117-А Телефон (факс): +7 (3812) 68-07-99; 68-04-07

Web-сайт: http://csm.omsk.ru E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311670 от 01.07.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2019 г.