

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «03» ноября 2022 г. № 2791

Регистрационный № 80980-21

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики газа цифровые интеллектуальные СГЦИ

Назначение средства измерений

Счётчики газа цифровые интеллектуальные СГЦИ (далее по тексту – счетчики) предназначены для измерений прошедшего через счётчики объёма природного газа, паровой фазы сжиженного углеводородного газа и других неагрессивных газов при учётно-расчетных и технологических операциях.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на эффекте колебания струи измеряемой среды при протекании ее через струйный автогенератор, который представляет собой бистабильный струйный элемент, охваченный обратными связями, обеспечивающий режим автоколебаний. Газ, проходя через струйный генератор датчика расхода, генерирует в нем акустические колебания с частотой, пропорциональной расходу газа. Акустические колебания поступают на пьезоэлемент, где преобразуются в электрический сигнал. Электрический сигнал поступает на плату аналого-цифрового преобразователя, который усиливает сигнал, формирует импульсы счета, производит их подсчет, переводит полученное количество импульсов в значение объёма прошедшего газа и выводит это значение на жидкокристаллический дисплей (далее по тексту – дисплей).

Конструктивно счетчики состоят из:

- корпуса;
- струйного автогенератора и пьезоэлемента, находящегося в корпусе с присоединительными патрубками;
- платы аналого-цифрового преобразователя (формирователя импульсов) с сумматором и дисплеем.

Счетчики изготавливаются в исполнениях: -1,6; -2,5; -3,2; -4,0.

В зависимости от исполнения счетчики отличаются:

- диапазоном измерений;
- массой и габаритными размерами;
- условным диаметром.

Внешний вид счетчиков приведен на рисунке 1. Схема пломбирования, место нанесения знака утверждения типа приведены на рисунке 2. Заводские номера, состоящие из арабских цифр, наносятся печатным способом на крышке счетчика, что обеспечивает идентификацию каждого образца в течении всего срока эксплуатации.



Рисунок 1 – Внешний вид счетчиков

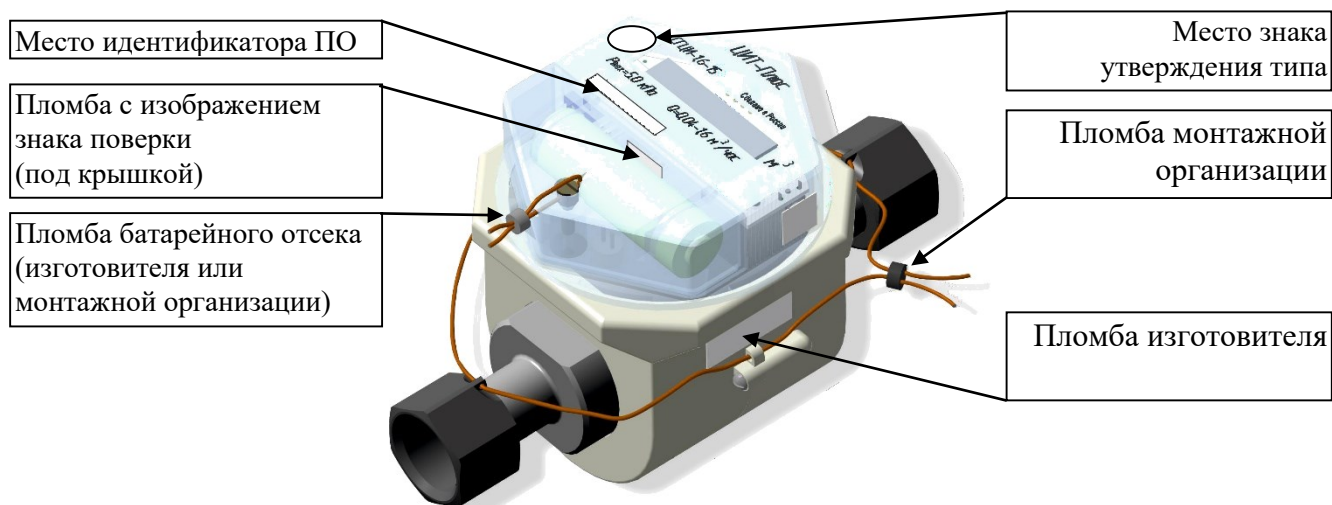


Рисунок 2 – Схема пломбирования и место нанесения знака утверждения типа
Знак поверки наносится в виде наклейки, ограничивающей доступ к узлу настройки счетчика.

Программное обеспечение

Счетчики имеют встроенное программное обеспечение (далее по тексту – ПО), которое встраивается в энергонезависимую память счетчика при изготовлении, в процессе эксплуатации данное ПО не может быть изменено, т.к. конструкцией обеспечено отсутствие доступных пользователю программно-аппаратных интерфейсов связи и наличие механической защиты (опломбирование).

ПО предназначено для сбора, обработки, вычислений, отображения данных на дисплее об объеме прошедшего газа через счетчик.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Attempt2_816_V49.elf
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V49
Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	—*
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	—*
*-информация не доступна, т.к. отсутствуют программно-аппаратные интерфейсы связи с данным ПО.	

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	Модификация счетчика СГЦИ			
	-1,6	-2,5	-3,2	-4,0
Диапазон измерений объемного расхода газа, м ³ /ч	от 0,04 до 1,60	от 0,04 до 2,5	от 0,04 до 3,2	от 0,04 до 4,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, %, в диапазоне расходов: от $Q_{\min}$ до $0,2 \cdot Q_{\max}$ включ. св. $0,2 \cdot Q_{\max}$ до $Q_{\max}$	$\pm 2,5$ $\pm 1,5$			

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	Модификация счетчика СГЦИ			
	-1,6	-2,5	-3,2	-4,0
Диаметр условного прохода, мм	15; 20; 25			
Максимальное рабочее давление, кПа, не более	5			
Потеря давления при расходе $Q_{\max}$, кПа, не более	1	1	1,5	1,5
Цена деления младшего разряда отсчётного механизма счётчика, м³	0,001			
Емкость отсчётного механизма, м³	999999,999			
Цена импульса, м³/имп	0,000125			
Напряжение встроенного источника питания, В	3,6			
Рабочие условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа - относительная влажность окружающего воздуха, %	от -10 до +50 от 86 до 106,7 от 30 до 80			
Габаритные размеры ДхШхВ, мм, не более:	150x100x100		200x150x150	
Масса, кг, не более	0,8		1,0	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	110000			
Средний срок службы, лет, не менее	12			
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP50			

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель методом трафаретной печати и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счётчик	СГЦИ	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЯБКЮ.407279.001 РЭ	1 экз.
Комплект монтажных частей	-	1 шт.
Методика поверки	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 «Описание и метод измерений. Руководство по эксплуатации ЯКБЮ.407279.001 РЭ»

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»;
ЯКБЮ.407279.001 ТУ Счетчики газовые цифровые интеллектуальные типа СГЦИ.
Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий-Плюс»
(ООО «ЦИТ-Плюс»)
ИНН: 6452927377
Адрес: 410010, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44Б
Тел./факс: +7 (8452)-64-46-29, 64-70-57, 69-32-23
E-mail: cits@overta.ru
Web-сайт: www.cit-td.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий-Плюс»
(ООО «ЦИТ-Плюс»)
ИНН: 6452927377
Адрес: 410010, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44Б
Тел./факс: +7 (8452)-64-46-29, 64-70-57, 69-32-23
E-mail: cits@overta.ru
Web-сайт: www.cit-td.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ИНЭКС СЕРТ»

(ООО «ИНЭКС СЕРТ»)

ИНН 7714899700

Адрес: 121471, Россия, г. Москва, ул. Маршала Неделина, дом 34, корп. 2

Телефон: +7 (495) 664-23-42

Web-сайт: <http://www.inexcert.ru>

E-mail: info@inexcert.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312302.

