

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 46581

Срок действия до 18 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Счетчики газа "ГЕЛИКОН"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ИВК-САЯНЫ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49900-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ С 725.000 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 10 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2012 г. № 351

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	"" 2012 г.

Серия СИ

№ 004701

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

#### Счетчики газа "ГЕЛИКОН"

#### Назначение средства измерений

Счетчики газа "ГЕЛИКОН" (далее — счетчики) предназначены для измерений объема природного газа по ГОСТ 5542-87 или газовой фазы сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90 в газопроводах низкого (до 5 кПа) и среднего (до  $0.3 \, \mathrm{M}\Pi$ a) давления.

#### Описание средства измерений

Конструктивно счетчики состоят из двух частей:

- Патрубка-тройника;
- Блока измерительного, включающего в себя струйный генератор и электронный измерительный преобразователь.

Принцип работы счетчика основан на измерениях частоты колебаний струйного автогенератора (САГ). Частота колебаний детектируется пьезоэлементами, генерирующими электрический сигнал с частотой, равной частоте колебаний САГ. Сигнал формируется усилителемформирователем и поступает на микропроцессорное устройство, которое вычисляет объем газа, прошедший через счетчик и формирует импульсы с нормированной ценой на выходе счетчика. Значение объема индицируется на жидкокристаллическом индикаторе (далее ЖКИ).

В зависимости от условий применения, счетчики имеют следующие исполнения:

- "G1,6", "G2,5", "G4", "G6", "G10", "G16", "G25", "G40" отличающиеся максимальным расходом измеряемого газа;
  - "Н" для газопроводов низкого давления или "С" для газопроводов среднего давления;
  - "ТК", осуществляющие коррекцию объема газа в зависимости от его температуры;
  - "И" отличающиеся наличием импульсного выхода;
- "РМД" имеющие архив, в котором сохраняют среднечасовые значения измеренного объема (глубина архива 82 суток) встроенный радиоинтерфейс, работающий на частоте 433 МГц и предназначенный для передачи результатов измерений и архивных данных.

Фотографии образцов приведены на Рисунках 1, 2, 3.



Рисунок 1



Рисунок 2

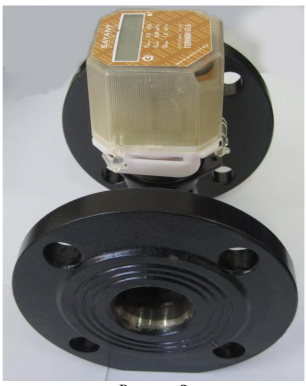


Рисунок 3

Блок измерительный пломбируется разрушающейся наклейкой (Рисунок 4) клеймом поверителя, предотвращающей несанкционированный доступ к струйному генератору и электронному преобразователю.

Блок измерительный устанавливается на патрубок и пломбируется навесной пломбой (Рисунок 5) абонентского отдела.



Рисунок 4



Рисунок 5

#### Программное обеспечение

Микропроцессор счетчиков "ГЕЛИКОН" программируется при изготовлении электронного преобразователя. Градуировочные коэффициенты уравнения вычисления объема в зависимости от частоты струйного генератора заложены в текст программы. Таким образом - изменение градуировочных коэффициентов невозможно без перепрограммирования микропроцессора.

Номер версии ПО и контрольная сумма исполняемого кода выводятся на ЖКИ и индицируются в течении 2 секунд сразу после включения питания.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений "C" согласно МИ 3286-2010.

Идентификационные параметры ПО

		Номер	Цифровой идентификатор программного обеспечения			
	Идентифи-	версии		Алгоритм	Контрольная	Алгоритм
Наименова-	кационное	(иденти-		вычисления	сумма испол-	вычисления
ние ПО	наименова-	фикаци-	Контрольная сумма	контрольная	няемого кода,	контроль-
писто	ние ПО	онный	файла программы	суммы фай-	отображаемая	ной суммы
	писто	номер)		ла програм-	на ЖКИ	исполняе-
		ПО		МЫ		мого кода
Программа ГЕЛИКОН	watery.hex	0.3	B424C1F859916FC9C C8DBA53BEDEEEE9	MD5	2A7F	CRC16

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Ед. изм.								
Типоразмер	ъд. изм.	G1,6 G2,5 G4 G6 G10 G16 G25 G40					G40		
Максимальный расход, g <sub>max</sub>	м <sup>3</sup> /ч	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40
Минимальный расход, g <sub>min</sub>	M <sup>3</sup> /Y	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1
Пределы основной относительной	101 / 1	0,04	0,00	0,1	0,10	0,23	0,4	0,03	
погрешности измерений объема:									
в диапазоне от $g_{min}$ до $0.2 g_{max}$	%				_	2			
в диапазоне от 0.2 g <sub>min</sub> до 0.2 g <sub>max</sub>					±				
Пределы основной относительной						1			
погрешности преобразования измеренного									
объема в количество импульсов:									
в диапазоне от $g_{min}$ до $0.2 g_{max}$	%					2			
					±				
в диапазоне от 0.2 g <sub>min</sub> до g <sub>max</sub> Дополнительная погрешность от					土	1			
изменения температуры измеряемого газа	%				- 0,147	/(T_20)			
(без температурной коррекции), не более	70				- 0,147	(1-20)			
Максимальное давление газа									
для "Н"	кПа				4	5			
для 11 для "С"	МПа				-				
	TVIII	0,3 1,4 κΠa							
Потеря давления на максимальном расходе						60 + 50			
Температура измеряемого газа	°C					$\frac{0+50}{0+50}$			
Температура окружающего воздуха Относительная влажность, не более	%			05 пот	-10 д 1 темпе		+35°C		
Параметры выходного сигнала (для "И")	70			95 lipi	темпе	ратуре	+33 C		
тип сигнала					v				
	D			ОТК	рытый		стор		
максимальное напряжение	В					4			
максимальный ток	мА				1	0			
Параметры радиоканала (для "РМД")	МГ				47	22			
частота работы радиоканала	МГц					33			
максимальная мощность радиоканала	мВт					0			
Используемый протокол					Н	D			
Питание – литиевый элемент 2/3АА	В				3	.6			
напряжением									
Вид взрывозащиты		искр	обезог	тасная	электр	рическа	ая цепь	уровн	я "іс"
Маркировка взрывазащиты по				2	Ex ic I	TA T6	X		
ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007									
Срок службы элемента питания, не менее									
для исполнения "РМД"	лет	5							
для остальных исполнений	лет				1	2			

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики			
Габаритные размеры, не более	MM	110x82x75 110x82x87 180x		180x160x200	
Масса, не более	КГ	0,25	0,8	6,0	

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и методом тампопечати на лицевую панель счетчика.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество	
Счетчик газа "ГЕЛИКОН" в составе:		
Патрубок-тройник с заглушкой	1	
Блок измерительный счетчика газа ГЕЛИКОН	1	
Руководство по эксплуатации. С 725.000 РЭ	1	
Методика поверки С 725.000 МП		

#### Поверка

осуществляется по методике "ГСИ. Счетчики газа "ГЕЛИКОН". Методика поверки" С 725.000 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в марте 2012 г.

Основное поверочное оборудование:

Наименование оборудования	Технические характеристики		
Установка для поверки счетчиков газа типа	Диапазон расходов $0,016 \dots 40 \text{ м}^3/\text{ч}$		
551031M-01	Погрешность измерений: не более $\pm 0.35 \%$		

#### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в «Счетчики газа «ГЕЛИКОН». Руководство по эксплуатации» С 725.000 РЭ.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа "ГЕЛИКОН"

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

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками.

МИ 3286-2010 Проверка защиты программного обеспечения и определение ее уровня при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа

ГОСТ Р МЭК 60079-0:2007 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 60079-10:2002 Классификация взрывоопасных зон.

ГОСТ Р МЭК 60079-11:2010 Искробезопасная электрическая цепь "І".

ГОСТ Р МЭК 60079-14:2002 Проектирование, выбор и монтаж электроустановок.

ТУ 421322.001-47636645-2011 Счетчики газа "ГЕЛИКОН". Технические условия

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение торговых и товарообменных операций.

#### Изготовитель

ЗАО "ИВК-САЯНЫ"

111116, г. Москва, Энергетический проезд 6;

тел.: (495) 362-7002. www.sayany.ru; e-mail: root@sayany.ru.

TT			
I/I CHLIT	ательні	LIII I	IAUTN
RICHDII	aithidii	DIFI I	TCII I D

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08) 119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел.: (495) 437-5777; факс: (495) 437-5666; e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии		Е.Р. Петросян				
Мп	,,	"	2012 г			