

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 49706-12

Срок действия утверждения типа до 3 февраля 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-ГТ с механической температурной компенсацией

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РАСКО Газэлектроника»
(ООО «РАСКО Газэлектроника»), г. Арзамас, Нижегородская область

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ЭРГП.407269.000 И1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 10 лет

Изменения в сведения об утвержденном типе средств измерений внесены приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 13 марта 2023 г. N 521.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024



Е.Р.Лазаренко

«14» марта 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» марта 2023 г. № 521

Регистрационный № 49706-12

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-ГТ с механической температурной компенсацией

Назначение средства измерений

Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-ГТ с механической температурной компенсацией (далее – счетчики) предназначены для измерений объема, приведенного к температуре 20 °С, природного, нефтяного и других сухих неагрессивных газов, а также газовой фазы сжиженных углеводородных газов (далее – газы).

Описание средства измерений

Принцип действия счетчика основан на преобразовании разности давлений газа на входе и выходе в возвратно-поступательное движение мембран, образующих измерительные камеры. Измерительный механизм имеет две камеры со встроенными мембранами. Газ через входной патрубок заполняет пространство внутри корпуса и через входной клапан поступает поочередно в одну из камер, оказывая давление на мембрану, которая, перемещаясь, вытесняет газ из соседней камеры через выходной клапан и отводящий канал в выходной патрубок. Возвратно-поступательное движение мембран преобразуется рычажно-кривошипным механизмом во вращательное движение вала, число оборотов которого пропорционально числу перемещений мембраны и протекающему объему газа. Вращение вала приводит в движение счетный механизм, вызывая приращение показаний восьмиразрядного механического отсчетного устройства.

Счетчик состоит из корпуса, отсчетного механизма, измерительного механизма, оснащенного измерительными камерами со встроенными мембранами и механическим температурным компенсатором. Механический температурный компенсатор предназначен для приведения объема газа к температуре плюс 20 °С и выполнен в виде спиральной биметаллической пружины.

Счетчики выпускаются с левым и правым направлениями потока газа.

Счетчики выпускаются следующих типоразмеров: G1,6T, G2,5T, G4T, G6T в зависимости от диапазона измерений объемного расхода газа.

К счетчику может быть подключен низкочастотный датчик импульсов IN-Z6__ для дистанционной передачи информации.

Общий вид счетчика представлен на рисунке 1. Пломбировку от несанкционированного доступа осуществляют нанесением знака поверки давлением клейма на свинцовую (пластмассовую) пломбу. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки, место нанесения заводского номера и знака утверждения типа представлены на рисунке 2. Заводской номер в виде цифрового кода наносится на циферблат отсчетного механизма методом термопечати.



Рисунок 1 – Общий вид основных исполнений

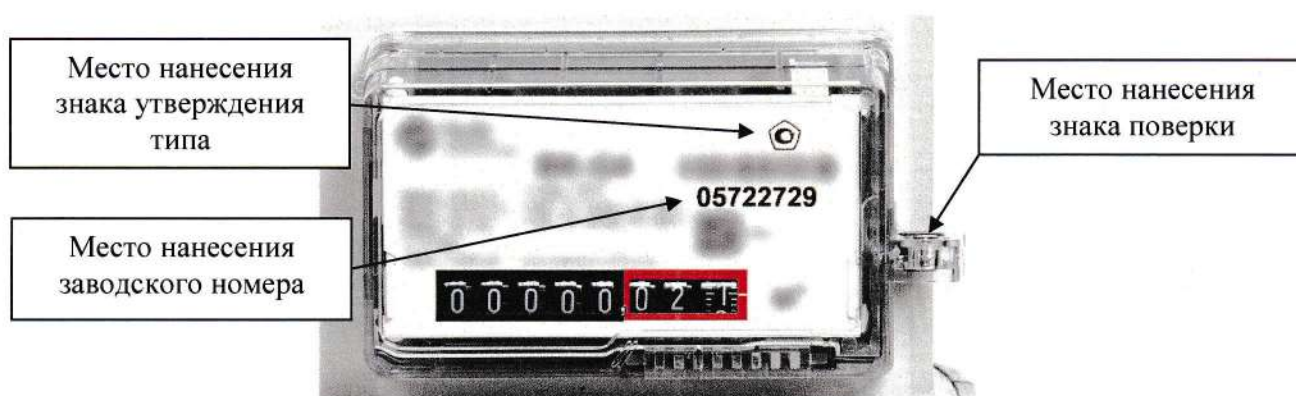


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки, место нанесения заводского номера и знака утверждения типа

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Технические характеристики	Типоразмер счетчика			
	G1,6T	G2,5T	G4T	G6T
Объемный расход газа, м ³ /ч:				
– максимальный (Q _{макс})	2,5	4	6	10
– номинальный (Q _{ном})	1,6	2,5	4	6
– минимальный (Q _{мин})	0,016	0,016	0,016/0,04	0,06
Циклический объем измерительных камер счетчиков V, дм ³	1,2		1,2/2	2
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,0032	0,005	0,008	0,008
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении объема газа, приведенного к температуре 20 °С, %, не более:				
– при Q _{мин} ≤ Q < 0,1 Q _{ном}	±3			
– 0,1 Q _{ном} ≤ Q ≤ Q _{макс}	±1,5			

Технические характеристики	Типоразмер счетчика			
	G1,6T	G2,5T	G4T	G6T
Пределы допускаемых изменений относительной погрешности, вызванные отклонением температуры измеряемой среды на каждые 10 °С, %, не более	±0,4			
Нормальные условия измерений: – температура окружающей и измеряемой среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 до 95 при температуре +35 °С от 84,0 до 106,7			

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Технические характеристики	Типоразмер счетчика			
	G1,6T	G2,5T	G4T	G6T
Измеряемая среда	природный, нефтяной и другие сухие неагрессивные газы, а также газовая фаза сжиженных углеводородных газов			
Максимальное рабочее давление, кПа, не более	50			
Максимально допустимое давление внутри корпуса, кПа, не более	100			
Потеря давления при расходе $Q_{\text{мин}}$, Па, не более	60			
Потеря давления при расходе $Q_{\text{макс}}$, Па, не более	250			
Цена деления младшего разряда отсчетного механизма счетчика, дм^3	0,2			
Емкость отсчетного механизма счетчика, м^3	99999,999			
Температура измеряемой среды, °С	от -25 до +50			
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +60			
Присоединительная резьба, дюйм	1 ¼			
Габаритные размеры, мм, не более	195×212×155	195×212×155/329×241×167	329×241×167/329×250×167	329×241×167/329×250×167
Расстояние между осями присоединительных штуцеров, мм	110	110/250	250/200	250/200
Масса, кг, не более	1,9	1,9/3,2	3,5	3,5
Средний срок службы, лет	24			
Средняя наработка до отказа, ч	40000			

Знак утверждения типа

наносится на циферблат отсчетного механизма методом термопечати и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерения

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-ГТ с механической температурной компенсацией	ВК-ГТ	1
Паспорт	–	1
Методика поверки	ЭРГП.407269.000И1	1*
Комплект монтажных частей	–	1*

* Поставляется по заказу

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2825 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа;

ЭРГП.407269.100 ТУ Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-ГТ с механической температурной компенсацией. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РАСКО Газэлектроника»
(ООО «РАСКО Газэлектроника»)
ИНН 5243013811
Адрес: 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул.50 лет ВЛКСМ, д. 8а
Телефон (факс): (83147) 7-98-00; 7-98-01,
E-mail: Info@gaselectro.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Нижегородский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)
Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1
Телефон (факс):(831) 428-57-27, 428-57-48
E-mail: ncsmnov@sinn.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30011-08.

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»
(ООО ЦМ «СТП»)
Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5, оф. 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.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024