

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа диафрагменные UG (G6; G10; G16; G25)

Назначение средства измерений

Счетчики газа диафрагменные UG (G6; G10; G16; G25) (далее - счетчики) предназначены для измерения объема природного и других неагрессивных газов.

Описание средства измерений

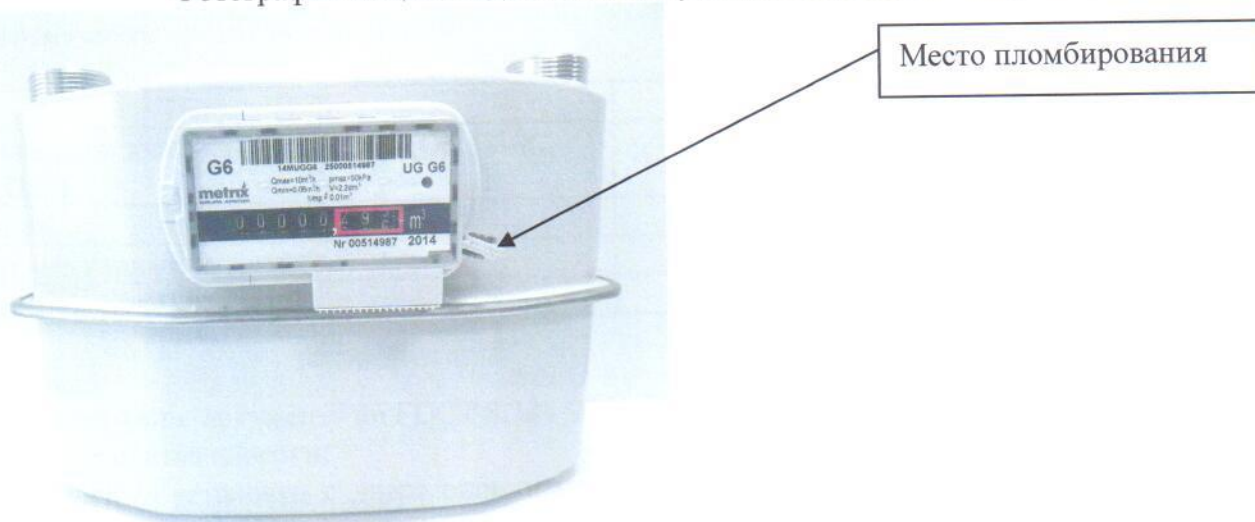
Счетчик состоит из корпуса, внутри которого расположен измерительный механизм, и отсчетное устройство. Измерительный механизм состоит из 2-х отделений, каждое из которых разделено гибкой диафрагмой с закрепленной в ее центральной части пластиковой пластиной на две измерительные камеры.

Принцип действия основан на преобразовании разности давлений газа на входе и выходе счетчика в поступательное движение диафрагмы, находящихся внутри счетчика и образующих измерительные камеры. Газ через входной штуцер заполняет пространство внутри корпуса счетчика и через золотник поступает поочередно в одну из камер, оказывая давление на пластину диафрагмы. Диафрагма перемещаясь, вытесняет газ из соседней камеры через золотник и отводящий канал в выходной штуцер. Аналогичный процесс происходит и во втором отделении.

Возвратно-поступательное движение диафрагмы преобразуется рычажно-кривошипным механизмом во вращательное движение выходного вала, число оборотов которого пропорционально числу перемещений диафрагмы, а следовательно, и протекающему объему газа. Вращение выходного вала через магнитную муфту передается на роликотное отсчетное устройство.

Корпус счетчика изготовлен из листовой стали покрытой защитным слоем, а диафрагма - из синтетического материала. Счетчик имеет устройство, препятствующее работе измерительного механизма при направлении потока газа, противоположном требуемому. По индивидуальному заказу для дистанционной передачи информации к счетчику может подключаться датчик импульсов с «герконом», срабатывающий от магнитной вставки, встроенной в ролик младшего разряда счетного механизма.

Фотография общего вида счетчика с указанием места пломбировки



Метрологические и технические характеристики

Наименование	G6	G10	G16	G25
Номинальный расход, м ³ /ч	6	10	16	25
Минимальный расход, не менее, м ³ /ч	0,06	0,1	0,16	0,25
Максимальный расход, не более, м ³ /ч	10	16	25	40
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов, % $Q_{min} \leq Q < 0,1Q_{nom}$ $0,1Q_{nom} \leq Q \leq Q_{max}$	±3 ±1,5			
	0,008	0,013		0,02
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	200			300
Потеря давления, не более, Па	50			
Максимальное рабочее давление, кПа	99999,999			
Емкость отсчетного устройства, м ³	999999,99			
Параметры геркона *: напряжение, В ток, мА цена одного импульса, имп/м ³	24		24	
	100		100	
	0,01		0,1	
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ... +55			
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки, °С	-30 ... +55			
Межосевое расстояние, не более, мм	250		300	
Размеры трубной резьбы, дюйм	1 ¼		1 ¼; 1 ¾; 2	
Масса, не более, кг	3,8		7,1	
Габаритные размеры, не более, мм	325x180x24		395x214x355	
	0		459x316x370	
Срок службы, не менее, лет	20			

* по индивидуальному заказу

Знак утверждения типа

наносится на счетчик и титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Счетчик газа диафрагменный UG (G6; G10; G16; G25)	1	По заказу
Паспорт	1	
Защитные колпачки	2	
Индивидуальная упаковка	1	

Поверка

осуществляется по документу по ГОСТ 8.324-2002 «Счетчики газа. Методика поверки».

Основные средства поверки:

-расходомерные установки с диапазоном измерений от 0,06 м³/ч до 40 м³/ч, погрешностью ±0,5%.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе «Счетчики газа диафрагменные UG (G6; G10; G16; G25).Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа диафрагменным UG (G6; G10; G16; G25)

1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
2. ГОСТ Р 50818-95 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».
3. МОЗМ МР № 6 «Счетчики газа. Общие требования».
4. МОЗМ МР № 137-1 «Счетчики газа. Часть 1.Требования»
- 5.Техническая документация фирмы – изготовителя.

Изготовитель

Фирма «Apatog Metrix» S.A., Польша
83-110, г. Тчев, ул. Грунвальдзка, 14
Тел.: +48585309200
Факс: +48585309300

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

«26» 06

2015 г.