ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа Г6 «Берестье»

Назначение средства измерений

Счетчики газа механические объемные диафрагменные Г6 «Берестье», (далее - счетчик), предназначены для измерения количества природного газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

Описание средства измерений

Счетчик состоит из герметичного металлического корпуса, две половины которого соединяются между собой обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса и счетного механизма.

Газ, проходящий через счетчик, заполняет поочередно две камеры и придает возвратно-поступательные движения мембранам, которые посредством рычажной передачи приводят во вращение кулачковый механизм.

Кулачковый механизм обеспечивает золотниковое распределение газа по четырем камерам и через привод передает вращение на цифровой счетчик, пропорционально количеству прошедшего газа.

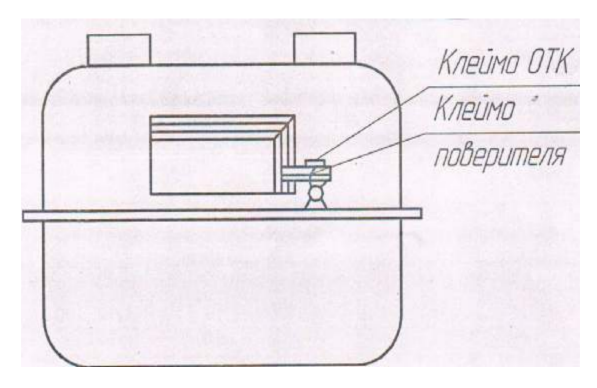
В зависимости от направления потока газа счетчики имеют следующие варианты исполнений:

- ОТИБ. 407279.015 слева направо (левый);
- ОТИБ. 407279.015 -01 справа налево (правый).



Фотография общего вида

Схема мест пломбировки



Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

	Таблица 1
Диаметр условного прохода, мм	25
Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}$, M^3/q	6
Максимальный расход $Q_{\text{макс}}$, M^3/q	10
Минимальный расход $Q_{\text{мин}}$, M^3/Ψ	0,06
Максимальное избыточное рабочее давление, кПа	10
Потеря давления при максимальном расходе, не более, Па	250
Пределы основной относительной погрешности измерений при	
нормальных условиях в диапазоне расходов, %:	± 1.5
-свыше $0,1\cdot Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$	± 1,5
-от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1\cdot Q_{\text{ном}}$	± 3,0
Дополнительная относительная погрешность, вызванная	
отклонением температуры измеряемого газа от нормальной, при	± 0,45
изменении температуры на 1 °C, %	,
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,002·Q _{HOM}
Циклический объем, дм ³	2
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Габаритные размеры, не более, мм	330×170×250

Продолжение таблицы 1

Резьбовые штуцера (по ГОСТ 6357-81)	G1-A
Межосевое расстояние между штуцерами, мм	250±10
Масса, не более, кг	3,3
Условия эксплуатации:	
-температура окружающей среды, °С	- 40 + 50
-влажность при температуре + 35 °C, %	95
Средний срок службы, не менее, лет	16
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	10000

Знак утверждения типа

наносится на щитке счетного механизма любым методом, обеспечивающим качество печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Счетчик газа Г6 «Берестье»	1	По заказу
Заглушки резьбовых штуцеров	2	
Упаковка	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Комплект арматуры в составе:		
- переходник	2	
-гайка	2	
-прокладка	2	

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.324-2002 «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки». Основное поверочное оборудование:

- -установка для поверки бытовых счетчиков газа УПС-7,5, диапазон объемных расходов от $0.012 \text{ м}^3/\text{ч}$ до $10.0 \text{ м}^3/\text{ч}$, пределы допускаемой относительной погрешности:
 - ± 1 % в диапазоне расходов от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 \cdot Q_{\text{ном}}$ включительно;
 - $\pm 0,5\%$ в диапазоне расходов свыше $0,1Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ включительно.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе ОТиБ 407279.015 РЭ «Счетчики газа Г6, Г6Т «Берестье». Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа Г6 «Берестье»

- 1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 2. ТУ РБ 07514363.041-98 Счетчики газа «Берестье». Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли

Изготовитель

СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО

224020 г. Брест, ул. Московская, 202, Республика Беларусь.

Тел. (+375 162) 41-15-67 Факс(+375 162)41-13-31 E-mail: bgaz@,brest.by

Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский 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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___»____2014 г.