УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «10» февраля 2022 г. № 338

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 35868-07

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа объемные диафрагменные с термокорректором ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4)

Назначение средства измерений

Счетчики газа объемные диафрагменные с термокорректором ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4) с датчиками импульсов (далее счетчики) предназначены для измерений израсходованного объема газа низкого давления (природного газа по ГОСТ 5542-2014, сжиженного газа по ГОСТ 20448-90 и других не агрессивных к материалам счетчика газов) с приведением измеряемого объема газа к стандартным условиям по температуре (плюс 20 °C) по ГОСТ 2939-69 в диапазоне температур от минус 20 до плюс 40 °C.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчика основан на преобразовании перепада давления газа, проходящего через счетчик, в поступательное движение мембран.

Счетчик состоит из корпуса, измерительного блока камерного типа и механического отсчетного устройства роликового типа. Общий вид счетчика представлен на рисунке 1.

Газонепроницаемый корпус изготавливается из листовой стали холодной штамповкой. В корпус помещено измерительное устройство. На корпусе установлено отсчетное устройство.

Измерительное устройство состоит из камер со встроенными газонепроницаемыми мембранами, которые перемещаются за счет разности давлений газа на входе и выходе счетчика, с применением специального компенсирующего устройства, которым корректируется объем камер измерительного устройства по температуре. Мембраны изготавливаются из резинополиэфирной ткани. Возвратно-поступательное движение мембран через кривошипный механизм преобразуется во вращательное движение, которое через приводной вал передается на механическое отсчетное устройство — сумматор барабанного типа.

Первичный барабан сумматора снабжен магнитом, предназначенным для автоматического снятия показаний со счетчика с помощью датчика импульсов.

После первичной поверки счетчика сумматор пломбируется с оттисками заводского клейма и знака поверки. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 3.

Счетчики выпускают левостороннего и правостороннего исполнения.

Базовая модификация счетчика выпускается со штуцерами, имеющими резьбу $G1^{1}/_{4}$ -В, по заказу счетчики могут поставляться со штуцерами, имеющими резьбу G1-В; $G^{3}/_{4}$ -В; $G^{1}/_{2}$ -В, M30x2.

Для подсоединения к централизованной системе учета расхода газа предусмотрена возможность установки на счетчик датчика импульсов, который поставляется по дополнительному заказу для исполнения ОМЕГА-Т. На лицевой стороне отсчетного устройства счетчика имеется гнездо для установки датчика импульсов. Общий вид счетчика с подключенным датчиком импульсов показан на рис. 2.

Датчик импульсов представляет собой электронное устройство с магниторезистором для формирования импульсов, в момент прохождения магнитного поля магнита, закрепленного на первичном барабане сумматора. Количество выходных сигналов датчика импульсов пропорционально объему газа, прошедшего через счетчик. После установки в счетчик, датчик импульсов пломбируется в месте подключения организацией по эксплуатации газового хозяйства. Схема пломбировки датчика импульсов представлена на рис. 4.



Рисунок 1 Общий вид счетчика.



Рисунок 2 Общий вид счетчика с датчиком импульсов



Рисунок 3 Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

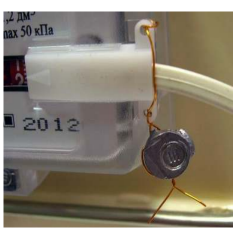


Рисунок 4 Схема пломбировки датчика импульсов

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Таблица 1				
		Типоразмер счетчика		
Наименование параметра	ОМЕГА;	ОМЕГА;	ОМЕГА;	
Transition obtained indipatitoripa	ОМЕГА-Т	ОМЕГА-Т	ОМЕГА-Т	
	G1,6	G2,5	G4	
Максимальный расход Qмакс, м ³ /ч	2,5	4,0	6,0	
Номинальный расход Q _{ном} , м ³ /ч	1,6	2,5	4,0	
Минимальный расход $Q_{\text{мин}}$, M^3/q	0,016	0,025	0,04	
Пределы допускаемой основной относительной погреш-				
ности измерений объема, приведенного к стандартным				
условиям по температуре в диапазоне коррекции, в диа-				
пазоне расходов, (%):	1.2.0			
от $Q_{\text{мин}}$ до $0.1Q_{\text{ном}}$	± 3,0 ± 1,5			
от 0,1Qном до Qмакс, включительно		⊥ 1,5		
Дополнительная относительная погрешность измерений,				
вызванная отклонением температуры измеряемого газа, в				
диапазоне температур рабочей среды от минус 20 до				
плюс 40 °C, вне диапазона температур от плюс 15 до	± 0,25			
плюс 25 °C, на каждые 10 °C отклонения от границ диа-				
пазонов температур, %, не более				
Диапазон коррекции по температуре, °С	от -20 до +40			
Дополнительная относительная погрешность измерений,				
вызванная отклонением температуры измеряемого газа				
на 1 °C, в диапазоне температур рабочей среды от минус		± 0,45		
20 до минус 40 °C и от плюс 40 до плюс 50 °C, %,	1 0,43			
не более				
		5		
Максимальное избыточное рабочее давление, кПа	5			
Допускаемая потеря давления при Qмакс, Па, не более	200			
Циклический объем, дм ³	1,2			
Емкость отсчетного устройства, м ³	99999,999			
Цена деления отсчетного устройства, дм ³	0,2			
Порог чувствительности счетчика, м ³ /ч, не более	0,002 Q _{ном}			
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -40 до +50			
Диапазон температуры рабочей среды, °С	от -40 до +50			
*Параметры датчика импульсов:				
напряжение, В	от 2,4 до 3,6			
ток потребления, мкА, не более	20			
вес одного импульса, м ³	0,01			
Габаритные размеры, мм, не более:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- высота	218			
- ширина	188			
- длина	163			
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	110±0,2			
· · · · ·	G1 ¹ / ₄ -B, G1-B, G ³ / ₄ -B, G ¹ / ₂ -B;			
Обозначение резьбы входного и выходного штуцеров	M30x2			
Масса, кг, не более	1,8			
	20			
Срок службы, лет, не менее		20		

Знак утверждения типа

наносится на заводскую маркировочную табличку счетчика и на эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество	
1 Счетчик газа объемный диафрагменный с термокорректором	ОМЕГА (ОМЕГА Т)	1 шт.	
2 Колпачок штуцера	По спецификации заказа	2 шт.	
3 Коробка	ГЮНК.321311.003-03	1 шт.	
4 Фильтр-сетка	По спецификации заказа	1 шт.	
5 Датчик импульсов	ГЮНК.428825.001	1 шт. по доп. заказу	
6 Паспорт	ГЮНК.407260.005 ПС	1 экз.	
7 Руководство по эксплуатации	ГЮНК.407260.005РЭ		
8 Методика поверки	ГЮНК.407260.005 МП	1 экз. на партию	
	с изменением № 2		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа объемным диафрагменным с термокорректором ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4):

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

ГОСТ Р 8.915-2016 ГСИ. Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний

ТУ 4213-005-45737844-05 Счетчики газа объемные диафрагменные с термокорректором ОМЕГА (G1,6; G2,5; G4) и ОМЕГА-Т (G1,6; G2,5; G4). Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество "Газдевайс" (АО "Газдевайс")

ИНН 5003024552

Адрес: 142715, Московская обл., г. Видное, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, стр. 1

Тел.: (498) 657-8142, факс: (498) 657-8152

E-mail: secretar@gazdevice.ru

Испытательный центр

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 Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.