ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа объемные диафрагменные ВЕКТОР-М/Т

Назначение средства измерений

Счетчики газа объемные диафрагменные ВЕКТОР-М/Т предназначены для измерения объема природного газа, газообразных пропана, бутана, их смесей и других неагрессивных газов.

Описание средства измерений

Счетчик состоит из корпуса, внутри которого расположен измерительный механизм, и отсчетного устройства. Измерительный механизм состоит из двух камер со встроенными гибкими газонепроницаемыми диафрагмами.

Газ через входной патрубок заполняет пространство внутри корпуса счетчика и через входной клапан поступает поочередно в одну из камер, оказывая давление на пластину диафрагмы. Диафрагма, перемещаясь, вытесняет газ из соседней камеры через выходной клапан и отводящий канал в выходной патрубок. Аналогичный процесс происходит и во второй камере. Возвратно-поступательное движение диафрагмы преобразуется рычажно-кривошипным механизмом во вращательное движение выходного вала, количество оборотов которого пропорционально числу перемещений диафрагм, а, следовательно, и протекающему объему газа. Вращение вала приводит в движение счетный механизм, вызывая приращение показаний отсчетного устройства.

Счетчики имеют два исполнения и соответствующие им обозначения при маркировке:

BEКТОР-М - исполнение счетчика с механическим отсчетным устройством роликового типа с возможностью установки датчиков импульсов;

ВЕКТОР-Т - исполнение счетчика с электронным отсчетным устройством с функцией коррекции объема газа по температуре.

Счетчики с электронным отсчетным устройством имеют встроенный архив данных и нештатных ситуаций. Для чтения архива или для включения счетчика в автоматизированную систему сбора информации счетчики могут оснащаться следующими коммуникационными модулями: телеметрическим (импульсным) выходом, оптопортом, интерфейсом RS232, RF или GSM.

Корпус счетчика изготовлен из листовой стали, а диафрагмы - из синтетического материала. Счетчик с механическим отсчетным устройством имеет механизм, препятствующий работе счетного механизма при направлении потока газа, противоположном требуемому. Счетчик имеет два исполнения по направлению потока газа - слева направо (стандартное исполнение) и справа налево. Направление потока газа указано стрелкой на верхней поверхности корпуса счетчика.

Общий вид счетчиков с указанием мест пломбирования показан на рисунке 1.

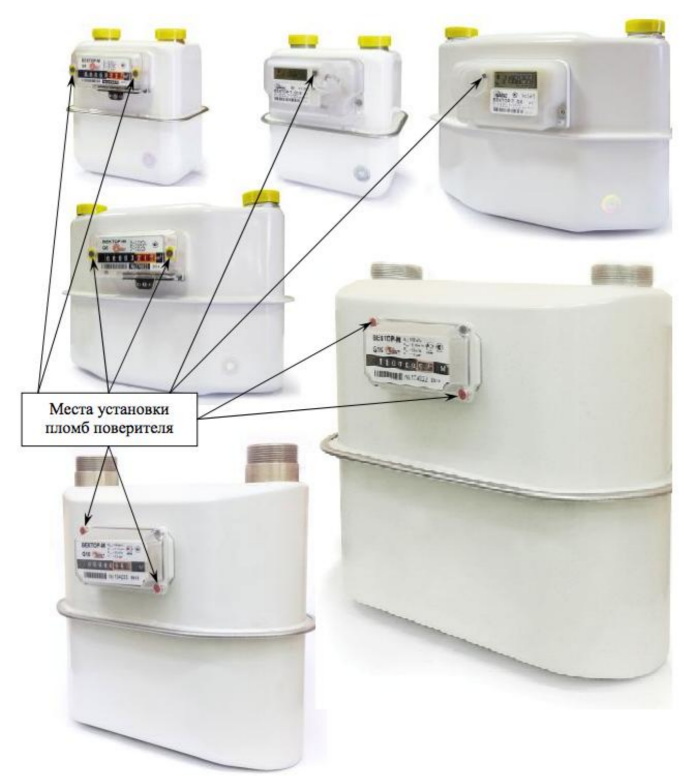


Рисунок 1 - Общий вид счетчиков газа объемных диафрагменных ВЕКТОР-М/Т

Программное обеспечение

Программное обеспечение счетчиков состоит из встроенного программного обеспечения (ВПО) и прикладной программы для персонального компьютера (ПК). Программа ВПО записывается в энергонезависимую память микроконтроллера на этапе производства счетчиков через ЈТАG интерфейс и не может быть изменена через внешние порты счетчика. После записи программы в микроконтроллере устанавливается бит защиты, предотвращающий считывание или изменение программы. Доступ к разъему JTAG возможен только после удаления пломбы и разборки корпуса электронного отсчетного устройства. ВПО выполняет функции математической обработки и предоставления измерительной информации.

Обмен данными с внешними устройствами, в зависимости от установленного на счетчик коммуникационного модуля, осуществляется через интерфейсы:

оптический порт по ГОСТ Р МЭК 61107-2001;

проводной интерфейс RS232;

беспроводные интерфейсы RF-модем, GSM-модем;

телеметрический (импульсный) выход.

Считывание данных и программирование счетчиков производится с помощью внешней программы «Вектор G», которая предназначена для связи счетчика с ПК. Метрологически значимых функций эта прикладная программа не выполняет.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	VPO1	Вектор G	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 1.0.4.0	V 1.02	
Цифровой идентификатор ПО	7AF8	закрыто разработчиком	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16	-	

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра для типоразмера			
	G1,6	G2,5	G4	G6
Расход газа, м ³ /ч				
наибольший $Q_{ m max}$	2,5	4,0	6,0	10,0
номинальный $Q_{ m n}$	1,6	2,5	4,0	6,0
наименьший $Q_{ m min}$	0,016	0,025	0,040	0,060
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0.003	0,005	0.008	0.012
Наибольшее избыточное газа, кПа	50			
Потеря давления, не более, Па	200 250			250
Пределы допускаемой относительной погрешности в				
диапазоне расходов, %:				
$Q_{\min} \mathfrak{L} Q < 0.1 Q_{\mathrm{n}};$	±3			
$0.1Q_{\rm n}$ £ Q £ $Q_{\rm max}$	±1,5			
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999 (99999,9999*)			
Вес импульса, м ³	0,01			
Рабочий диапазон температур, °С	от - 40 до + 55			
	(от - 30 до +55)* G 1 ¹ / ₄			
Присоединительная резьба патрубков, дюйм	$\mathrm{G}\ 1^{1}/_{4}$ ($\mathrm{G}\ ^{3}/_{4}$ - для счетчиков G1,6; G2,5; G4			
	по специальному заказу)			
Габаритные и присоединительные размеры, не более, м	ſМ			
длина		165		170
ширина	195		330	
высота	220		250	
Расстояние между осями патрубков, мм	110		250	
Масса, не более, кг		2,0		3,3
Средний срок службы, не менее (лет)	25			
* - для счетчиков с электронным отсчетным устройством				

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации принтерной печатью.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность измерителя скорости вращения ИСВ

Наименование	Обозначение	Количество	
Счетчик газа объемный диафрагменный ВЕКТОР-М/Т	-	1 шт.	
Защитные крышки патрубков	-	2 шт.	
Паспорт	ТАСВ.407269.001 ПС	1 экз.	
Упаковочная коробка	-	1 шт.	
Принадлежности		1 комплект	
	_	(по заказу)	
Руководство по эксплуатации счетчика ВЕКТОР- М/Т		1 экз.	
	_	(по заказу)	
Методика поверки	TACB.407269.001 MΠ	1 экз.	
	TACB.407207.001 WIII	(по заказу)	
Диск СБ-КОМ с ПО и дополнительное оборудование		1 комплект	
для работы с архивами и телеметрией	_	(по заказу)	

Поверка

осуществляется по документу TACB.407269.001 МП «Счетчики газа объемные диафрагменные ВЕКТОР М/Т (G1,6; G2,5; G4; G6; G10; G16). Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 29 августа 2014г.

Основные средства поверки:

- расходомерная газовая установка с диапазоном расхода от 0,016 до 10,0 м 3 /ч, с пределом допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов $\delta=\pm 1$ %, если Q_{\min} £ $Q<0,1Q_n$ и $\delta=\pm 0,5$ %, если $0,1Q_n$ £ Q £ Q_{\max} , где Q_{\min} - значение минимального расхода поверяемого счетчика, Q_n - значение номинального расхода поверяемого счетчика, Q_{\max} - значение максимального расхода поверяемого счетчика.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде оттиска поверительного клейма и в виде наклейки на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа объемным диафрагменным ВЕКТОР-М/Т

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

ГОСТ Р 50818-95 Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний

TACB.407269.001 ТУ Счетчики газа объемные диафрагменные ВЕКТОР-М/Т (G1,6; G2,5; G4; G6; G10; G16). Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие СКАЙМЕТР» (ООО «НПП СКАЙМЕТР»)

ИНН 6162073370

Адрес: 344033, г. Ростов-на-Дону, пер. Коржушко, д.7

Телефон (факс): (863)275-46-47

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области» (ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58

Телефон: (863) 264-19-74, 290-44-88, факс: (863) 291-08-02, 290-44-88

Web-сайт: http://www.csm.rostov.ru

E-mail: rost_csm@aaanet.ru, metrcsm@aaanet.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростовский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30042-13 от 11.12.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2017 г.