ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК»

Назначение средства измерений

Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК» (далее – ИС) предназначена для автоматизированного измерения объемного расхода (объема) природного газа (далее – газ) при рабочих условиях и приведения объемного расхода (объема) газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

Описание средства измерений

Принцип действия ИС заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке входных сигналов, поступающих от преобразователей объемного расхода (объема), абсолютного давления, температуры, компонентного состава. При помощи системы обработки информации (далее – СОИ) автоматически рассчитывается коэффициент сжимаемости газа в соответствии с ГОСТ 30319.2. Далее автоматически выполняется расчет объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63 на основе измерений объемного расхода (объема) при рабочих условиях, абсолютного давления, температуры газа и рассчитанного коэффициента сжимаемости газа.

ИС представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного изготовления. Монтаж и наладка ИС осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией ИС и эксплуатационными документами ее компонентов.

В состав ИС входят:

- блок измерительных линий (далее БИЛ), состоящий из рабочей и резервной измерительных линий D_y 300;
 - система отбора проб;
 - СОИ.

ИС состоит из измерительных каналов (далее – ИК), в которые входят следующие средства измерений (далее – СИ), установленные на рабочей и резервной измерительных линиях: счетчик газа ультразвуковой Flowsic 600 (далее – Flowsic 600) (Госреестр № 43981-10); преобразователь измерительный 644 (Госреестр № 14683-09) в комплекте с термопреобразователем сопротивления платиновым серии 65 (Госреестр № 22257-11); преобразователь давления измерительный 3051TA (далее - 3051) (Госреестр № 14061-10); хроматограф газовый промышленный РGС 90.50 (Госреестр № 14604-10).

В состав СОИ входит контроллер измерительный FloBoss 107 (далее – FloBoss 107) (Госреестр № 60921-15).

Состав и технологическая схема ИС обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объемного расхода (объема) газа при рабочих условиях, температуры, давления газа и приведение объемного расхода (объема) газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63;
 - формирование и хранение отчетов об измеренных и вычисленных параметрах;
- защиту системной информации от несанкционированного доступа к программным средствам и изменения установленных параметров.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) ИС обеспечивает реализацию функций ИС. Защита ПО ИС от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем аутентификации (введением пароля), ограничением свободного доступа к цифровым интерфейсам связи, идентификации: отображения на информационном дисплее ИС структуры идентификационных данных, содержащей наименование, номер версии и цифровой идентификатор ПО. ПО ИС имеет высокий уровень защиты по Р 50.2.077-2014.

Таблица 1- Идентификационные данные ПО ИС

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	W6822X
Номер версии ПО	1.XX
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	0x75EF
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2- Метрологические и технические характеристики ИС

Наименование характеристики	Значение характеристики			
Диаметр условного прохода измерительного трубопровода, мм	300			
Диапазоны входных параметров газа:				
- объемного расхода в рабочих условиях, м ³ /ч	от 1282 до 3060			
- объемного расхода, приведенного к стандартным условиям,				
M^3/q	от 65000 до 400000			
- избыточного давления, МПа	от 3,8 до 6,8			
- температуры, °С	от минус 35 до минус 15			
Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при				
измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к	±1,0			
стандартным условиям, %				
Условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды, °С	от минус 53 до плюс 37			
- температура окружающей среды в блок-контейнере				
приборном, °С	не ниже 15			
- относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80			
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7			
Параметры электропитания:				
- внешнее питание, переменное напряжение, В	380			
- частота, Гц	50±1			
Потребляемая мощность, кВт, не более	15			
Габаритные размеры ($B \times \coprod \times \Gamma$), мм, не более:				
- БИЛ	1700×18900×2950			
- блок-контейнер приборный	3770×6000×2700			
Масса, кг, не более:				
- БИЛ	7500			
- блок-контейнер приборный	6000			
Средний срок службы, лет, не менее	10			

Таблица 3

Метрологические и технические характеристики ИК ИС				Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов ИК ИС						
				Первичный измерительный преобразователь				Вычислитель, измерительный модуль ввода/вывода аналоговых сигналов		
Наиме-	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Диапазон выходного	Предел допускае погрешно	мой	Входной	Пределы допускаемой погрешности	
ИК ИС		основной	в рабочих условиях		сигнала	основной	Дополни- тельной	сигнал	основной	дополнительной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	от 0 до 7,5 МПа						1/0.125	FloBoss 107		
ИК давления			3051	HART	±0,065% диапазона из- мерений	±(0,125+ 0,025·P _{max} /P _B) % /28°C	HART	-	-	
ИК объема от 1282 (объем- до 3060 м³/ч хода)	+11 > 5%	Flowsic		±0,5 %		FloBoss 107				
		измеряемой величины	600 импу	импульсный	измеряемой величины	-	импульсный	±1 импульс на 10000 импульсов		
ИК темпера- туры	от минус 40 до минус 10 °C	40 до диапазона диапазона измерений измерений	±0,92%	65	Pt100	±(0,15+0,002 t) °C	-	FloBoss 107		7
			644	HART	±0,15 °C	±0,015 °C	HART	-	-	

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на помещении операторной, методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4- Комплектность ИС

Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК», заводской номер КС 40.020-000.	1 экз.
Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК», заводской номер КС 40.020-000. Паспорт.	1 экз.
Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК». Методика поверки.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 200-30151-2015 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 24 июня 2015 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- калибратор многофункциональный MC5-R с HART модулем: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности $\pm (0.02~\%$ показания + 1 мкА); предел измерений количества импульсов 9999999; диапазон воспроизведения частотных сигналов синусоидальной и прямоугольной формы от $0.0028~\Gamma$ ц до $50~\kappa$ Гц, пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0.01~\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика измерений системой измерительной расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК», свидетельство об аттестации методики измерений № 74-233-01.00328-2015 от 26 февраля 2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной расхода и количества природного газа в точке подключения на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК»

- 1. ГОСТ 2939-63 «Газы. Условия для определения объема»
- 2. ГОСТ 30319.2–96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости

С.С. Голубев

«____» _____ 2015 г.

Изготовитель

ООО НТФ «БАКС» 443022, г. Самара, проспект Кирова, д. 10, ИНН 6311007747 тел./факс (846) 267-38-12/13/14/15, e-mail: info@bacs.ru, http://www.bacs.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП». 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская 50, корп. 5 тел. (843) 214-20-98, факс (843) 227-40-10, e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30151-11 от 01.10.2011 г.

М.п.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии