ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров природного газа на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров природного газа на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК» (далее – СИКГ) 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 СИКГ 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.

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

В состав СИКГ входят:

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

СИКГ 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 3051ТА (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 № 14661-08).

Состав и технологическая схема СИКГ 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 (ПО) СИКГ обеспечивает реализацию функций СИКГ.

Защита ПО СИКГ 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 СИКГ структуры идентификационных данных, содержащей наименование, номер версии и цифровой идентификатор ПО. ПО СИКГ имеет уровень защиты С по МИ 3286-2010.

Таблица 1

Наименование ПО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Цифровой иден- тификатор ПО (контроль- ная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	
GOST Properties Program	W6822X	1.XX	0x75EF	CRC16	

Метрологические и технические характеристики

Таблина 2

Диаметр условного прохода измерительного трубопровода, мм 300 Диапазоны входных параметров газа:		Таолица 2		
Диапазоны входных параметров газа: объемного расхода в рабочих условиях, м³/ч от 1280 до 4875 - объемного расхода, приведенного к стандартным условиям, м³/ч от 65000 до 400000 - избыточного давления, МПа от 3,8 до 5,4 - температуры, °C от минус 23 до минус 15 Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % ±0,8 Условия эксплуатации: от минус 53 до плюс 37 - температура окружающей среды, °C от минус 53 до плюс 37 - температура окружающей среды, в блок-контейнере приборном, °C не ниже 15 - относительная влажность окружающей среды, % от 30 до 80 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Параметры электропитания: 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - БИЛ 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 50Л - БИЛ 7500	Наименование характеристики	Значение характеристики		
- объемного расхода в рабочих условиях, м³/ч - объемного расхода, приведенного к стандартным условиям, м³/ч - избыточного давления, МПа - температуры, °С Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ - 7500	Диаметр условного прохода измерительного трубопровода, мм	300		
- объемного расхода, приведенного к стандартным условиям, м³/ч - избыточного давления, МПа - температуры, °С Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×III×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ - 7500				
м³/ч от 65000 до 400000 - избыточного давления, МПа от 3,8 до 5,4 - температуры, °C от минус 23 до минус 15 Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % ±0,8 Условия эксплуатации: от минус 53 до плюс 37 - температура окружающей среды, °C 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: 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - БИЛ 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 7500	- объемного расхода в рабочих условиях, м ³ /ч	от 1280 до 4875		
- избыточного давления, МПа - температуры, °C Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Т500 - температура окружающей среды, % - от минус 53 до плюс 37 - от 84 до 106,7 - от 84 до 106,7 - от 84 до 106,7 - 1700×18900×2950 - 3770×6000×2950 - 3770×6000×2700 - 7500	- объемного расхода, приведенного к стандартным условиям,			
- температуры, °C Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ Т7500	M^3/q	от 65000 до 400000		
Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % ±0,8 Условия эксплуатации:	- избыточного давления, МПа	от 3,8 до 5,4		
измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °C - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	- температуры, °С	от минус 23 до минус 15		
стандартным условиям, % Условия эксплуатации: от минус 53 до плюс 37 - 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: 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - блок-контейнер приборный 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: - - БИЛ 7500	Пределы допускаемой относительной погрешности СИКГ при			
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C от минус 53 до плюс 37 - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °C не ниже 15 - относительная влажность окружающей среды, % от 30 до 80 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Параметры электропитания: 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - блок-контейнер приборный 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 7500	измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к	±0,8		
- температура окружающей среды, °С - температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	стандартным условиям, %			
- температура окружающей среды в блок-контейнере приборном, °С не ниже 15 от 30 до 80 от 30 до 80 от 30 до 80 от 84 до 106,7 Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В з80 от 90±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×ІІІ×Г), мм, не более: - БИЛ 1700×18900×2950 от 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	Условия эксплуатации:			
приборном, °С - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кГ, не более: - БИЛ 7500	- температура окружающей среды, °С	от минус 53 до плюс 37		
- относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	- температура окружающей среды в блок-контейнере			
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Параметры электропитания: 380 - внешнее питание, переменное напряжение, В 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - БИЛ 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 7500	приборном, °С	не ниже 15		
Параметры электропитания: 380 - внешнее питание, переменное напряжение, В 380 - частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - БИЛ 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 7500	- относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80		
- внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц Потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ - блок-контейнер приборный Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7		
- частота, Гц 50±1 Потребляемая мощность, кВт, не более 15 Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: - БИЛ 1700×18900×2950 - блок-контейнер приборный 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	Параметры электропитания:			
Потребляемая мощность, кВт, не более	- внешнее питание, переменное напряжение, В	380		
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм, не более: 1700×18900×2950 - БИЛ 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: 7500	- частота, Гц	50±1		
- БИЛ 1700×18900×2950 - блок-контейнер приборный 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	Потребляемая мощность, кВт, не более	15		
- блок-контейнер приборный 3770×6000×2700 Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	*			
Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	- БИЛ	1700×18900×2950		
Масса, кг, не более: - БИЛ 7500	- блок-контейнер приборный	3770×6000×2700		
- БИЛ 7500				
- блок-контейнер приборный 6000		7500		
	- блок-контейнер приборный	6000		
Средний срок службы, лет, не менее		10		

Таблица 3

Метрологические и технические			Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
характеристики ИК СИКГ			Первичный измерительный преобразователь			Вычислитель, измерительный модуль ввода/вывода аналоговых сигналов				
	Диапазоны измерений -	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Диапазон выходного	Пределы допускаемой погрешности		Входной	Пределы допускаемой погрешности	
		основной	в рабочих условиях		сигнала	основной	Дополни- тельной	сигнал	основной	дополнительной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	07,5 МПа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3051	HART	±0,065% диапазона из- мерений	±(0,125+ 0,025·P _{max} /P _B) % /28°C	FloBoss 107			
ИК давления							HART	1	-	
ИК объема (объем- ного рас- хода) 1280 4875 м ³ /ч	±0,55%	Flowsic		±0,5 %		FloBoss 107				
		2	величины 600	импульсный	измеряемой величины	-	импульсный		ульс на 10000 ппульсов	
ИК темпера- туры	минус 40 минус 10 °C	тнус 40	±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

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

Поверка

осуществляется по документу МП 97-30151-2014 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и параметров природного газа на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 01 августа 2014 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~ к Γ ц, 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 измерений количества и параметров природного газа на выходе УКПГ-2 Средневилюйского ГКМ ОАО «ЯТЭК», свидетельство об аттестации методики измерений № 96-233-01.00328-2014 от 18 июля 2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров природного газа на выходе УКПГ Мастахского 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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли;
- выполнение государственных учетных операций и учет количества энергетических ресурсов.

Изготовитель

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

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП». Регистрационный номер № 30151-11. 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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «___» _____ 2014 г.