

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения (далее – СИКГ) предназначена для автоматизированного измерения объемного расхода (объема) свободного нефтяного 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 и температуры. При помощи системы обработки информации (далее – СОИ) автоматически рассчитывается коэффициент сжимаемости газа и плотность газа при стандартных условиях в соответствии с ГСССД МР 113-03. 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, массового расхода (массы), 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/или 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 три узла учета различной конструкции, объединенные общим ИВК:

- узел учета свободного нефтяного газа на КС ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения (далее – УУ на КС), диаметр условного прохода Ду 207,0 мм;
- узел учета свободного нефтяного газа на котельную ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения (далее – УУ на котельную), диаметр условного прохода Ду 43,0 мм;
- узел учета свободного нефтяного газа на факел низкого давления ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения (далее – УУ на ФНД), диаметр условного прохода Ду 207,0 мм;

УУ на КС состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой «Flowsic 100» (Госреестр № 43980-10), датчик давления «Метран-150ТА» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (Госреестр № 32460-06).

УУ на ФНД состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой «Flowsic 100» (Госреестр № 43980-10), датчик давления «Метран-150ТА» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270, модель Метран-276 (Госреестр № 21968-11).

УУ на котельную состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер вихревой «Prowirl 72» (Госреестр № 15202-09), датчик давления «Метран-150ТА» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270, модель Метран-276 (Госреестр № 21968-11).

В состав СОИ входит комплекс измерительно-вычислительный «ОКТОПУС-Л» (Госреестр № 43239-09) (далее - ИВК).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИКГ при эксплуатации достигается путем применения барьеров искробезопасности «БИА-101» (Госреестр № 32483-09).

Состав и технологическая схема СИКГ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объема и объемного расхода газа при рабочих условиях, температуры, давления и приведение объема и объемного расхода газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63;

- формирование отчетов, архивирование, хранение и отображение на операторной станции измеренных и расчетных значений измеряемых параметров;

- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам;

- ввод компонентного состава газа в ИВК по результатам лабораторных анализов;

- определение точки росы переносным анализатором.

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1 - Узел учета свободного нефтяного газа на КС ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения

Метрологические характеристики ИК СИКГ			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи				ИВК			
Наименование ИК СИКГ	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		Основной	В рабочих условиях			Основной	Дополнительной		Основной	В рабочих условиях
ИК объемного расхода	от 36,32 до 2300 м ³ /ч	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100	4-20 mA	$\pm 1,5\%$ от измеряемой величины ¹⁾	-	4-20 mA	$0,025\%$ от измеренного значения	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК абсолютного давления	от 0 до 1,0 МПа	$\pm 0,223\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,23\%$ от диапазона измерения	1) Датчик давления Метран-150ТА	4-20 mA	$\pm 0,2\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,05\%$ от диапазона измерения/10°C	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК температуры	от 0 до 50°C	$\pm 0,21^\circ\text{C}$	$\pm 0,21^\circ\text{C}$	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 902820	4-20 mA	$\pm 0,2^\circ\text{C}$	-	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			

Примечание:

¹⁾ – при калибровке и поверке на поверочной установке;

Таблица 2 - Узел учета свободного нефтяного газа на ФНД ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения

Метрологические характеристики ИК СИКГ			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи				ИВК			
Наименование ИК СИКГ	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		Основной	В рабочих условиях			Основной	Дополнительной		Основной	В рабочих условиях
ИК массового расхода	от 35 до 1100 м ³ /ч	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100	4-20 mA	$\pm 1,5\%$ от измеряемой величины ¹⁾		4-20 mA	$\pm 0,025\%$ от измеренного значения	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК абсолютного давления	от 0 до 1,0 МПа	$\pm 0,223\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,23\%$ от диапазона измерения	1) Датчик давления Метран-150ТА	4-20 mA	$\pm 0,2\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,05\%$ от диапазона измерения/ 10°C	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК температуры	от минус 50 до 50°C	$\pm 0,27^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,29^{\circ}\text{C}$	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270	4-20 mA	$\pm 0,25\%$ от диапазона измерений	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			

Примечание:

¹⁾ – при калибровке и поверке на поверочной установке;

Таблица 3 - Узел учета свободного нефтяного газа на котельную ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения

Метрологические характеристики ИК СИКГ			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи				ИВК			
Наименование ИК СИКГ	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		Основной	В рабочих условиях			Основной	Дополнительной		Основной	В рабочих условиях
ИК объемного расхода	от 20 до 627 м ³ /ч	$\pm 1,1\%$ от измеренного значения	$\pm 1,1\%$ от измеренного значения	1) Расходомер вихревой Prowirl 72	4-20 мА	$\pm 1,0\%$ от измеренного значения		4-20 мА	$\pm 0,025\%$ от измеренного значения	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК абсолютного давления	от 0 до 1,0 МПа	$\pm 0,223\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,23\%$ от диапазона измерения	1) Датчик давления Метран-150ТА	4-20 мА	$\pm 0,2\%$ от диапазона измерений	$\pm 0,05\%$ от диапазона измерения/10°C	4-20 мА	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК температуры	от минус 50 до 50°C	$\pm 0,27$ °C	$\pm 0,29$ °C	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270	4-20 мА	$\pm 0,25\%$ от диапазона измерений	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	4-20 мА	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - 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: Уровень защиты ПО и измерительной информации – высокий по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО СИКГ представлены в таблице 4

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО СИКГ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Formula.o
Номер версии ПО	6.10
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	24821CE6
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики СИКГ, в том числе показатели точности, представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Метрологические и технические характеристики СИКГ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочая среда	Свободный нефтяной газ
Диапазоны измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, м ³ /ч: - УУ на КС - УУ на котельную - УУ на ФНД	от 129,95 до 14410,3 от 50,11 до 999,9 от 69,71 до 6891,88
Диапазоны измерений объемного расхода газа в рабочих условиях, м ³ /ч: - УУ на КС - УУ на котельную - УУ на ФНД	от 50 до 2300 от 20 до 159,6 от 35 до 1100
Диапазоны измерений абсолютного давления, МПа - УУ на КС - УУ на котельную - УУ на ФНД	от 0,28 до 0,6 от 0,27 до 0,6 от 0,215 до 0,6
Диапазоны измерений температуры, °C - УУ на КС - УУ на котельную - УУ на ФНД	от 10 до 40 от 10 до 40 от 10 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема свободного нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям для узлов учета класса Б (при доверительной вероятности Р=0,95 %): - для узлов учета свободного нефтяного газа категории I и II, не более, % - не более ±3,0 % для узлов учета свободного нефтяного газа категории III, не более, %	±2,5 ±3,0

Наименование характеристики	Значение характеристики
- не более $\pm 4,0\%$ для узлов учета свободного нефтяного газа категории IV, не более, %	$\pm 4,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема свободного нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям для узлов учета класса В (при доверительной вероятности $P=0,95\%$) для узлов учета свободного нефтяного газа категорий I, II, III и IV, не более, %	$\pm 5,0$
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ - температура поддерживаемая $^{\circ}\text{C}$ - относительная влажность окружающей среды, % - атмосферное давление, кПа	от 15 до плюс 36 от 18 до 25 от 30 до 80 от 84 до 106,7
Параметры электропитания: - внешнее питание, переменное напряжение, В - частота, Гц	380 50 ± 1
Габаритные размеры площадки СИКГ, мм	160000×210000
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
Средний срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКГ представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность СИКГ

Наименование	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения, заводской номер № 118	1 экз.
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения. Паспорт.	1 экз.
МП 188-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения. Методика поверки»	1 экз.
М-01.07.01.01-01 «Инструкция по эксплуатации системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа на объектах Общества»	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу МП 188-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 16 апреля 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 $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$; предел измерений количества импульсов 9999999; диапазон воспроизведения частотных сигналов синусоидальной и прямоугольной формы от 0,0028 Гц до 50 кГц, пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,01\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. ГСИ. Объемный расход и объем свободного нефтяного газа. Методика (метод) измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2015.19493.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Пограничного месторождения

1. ГОСТ 2939-63 «Газы. Условия для определения объема».
2. ГОСТ Р 8.733–2011 «ГСИ. Системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования».
3. ГСССД МР 113-03 «Методика ГСССД. Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15,0 МПа».

Изготовитель

ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ»
ИНН 8905000428

629807, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск,
ул. Ленина д 59/87

Тел. (3496) 37-77-71, факс (3496) 37-60-20

E-mail: OD-NNG@yamal.gazprom-neft.ru, <http://www.nng.gazprom-neft.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.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » 2015 г.