УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «5» октября 2021 г. № 2178

Лист № 1 Всего листов 11

Регистрационный № 29981-13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы для измерения количества газа КИ-СТГ

Назначение средства измерений

Комплексы для измерения количества газа КИ-СТГ предназначены для измерения рабочего объема природного газа по ГОСТ 5542-2014, свободного нефтяного газа по ГОСТ Р 8.615-2005, азота, воздуха и других газов и автоматического приведения измеренного объема газа к стандартным условиям в зависимости от давления, температуры и коэффициента сжимаемости газа.

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на одновременном измерении счетчиком газа - рабочего объема газа, корректором - давления и температуры газа в рабочих условиях и приведения рабочего объема газа к стандартным условиям на основании известных зависимостей.

Комплекс состоит из серийно выпускаемых средств измерений — функциональных блоков (счетчиков газа корректоров, преобразователей давления, температуры), внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и объединенных в средство измерений, отвечающее единым требованиям.

По требованию заказчика комплексы могут комплектоваться дополнительным средством измерения перепада давления на счетчике.



Рисунок 1 – Общий вид комплекса для измерения количества газа КИ-СТГ

На комплексах применяются:

- 1 Счетчики газа:
- счетчик газа турбинный СТГ (ООО ЭПО «Сигнал») (регистрационный № 28739-19),
- счетчик газа ротационный РСГ СИГНАЛ (ООО ЭПО «Сигнал») (регистрационный № 41453-13);
- счетчик газа мембранный (фирма «Itron GmbH», «ELSTER GmbH», Германия, ООО ЭПО «Сигнал»(регистрационный № 14351-12, № 16991-12, № 36706-08, № 36707-08, № 22112-15);
- Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-G (ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника») (регистрационный № 60295-15)
 - 2 Корректоры:
- датчик комплексный с вычислителем расхода «ГиперФлоу» (НПФ «Вымпел») (регистрационный № 15646-14);
- корректор объёма газа ЕК (ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника») (регистрационный № 41978-13);
- корректор объема газа SEVC-D (Corus) (фирма «Itron GmbH», Германия) (регистрационный № 50499-12);
- корректор объёма газа «Суперфлоу» (ЗАО «СОВТИГАЗ») (регистрационный № 61729-15);
- корректор объёма газа TC (ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»), (регистрационный № 47922-11);
- вычислитель количества газа ВКГ (ООО ИВТ») (регистрационный № 71632-18, № 31879-16);
- корректор объёма газа СПГ (ЗАО НПФ «ЛОГИКА»), (регистрационный №36693-13, № 48867-12, № 37670-13, № 37671-13);
- преобразователь расчетно-измерительный «ТЭКОН» (ИВП «КРЭЙТ») (регистрационный № 61953-15, № 35766-07);
 - счетчик СТД (ООО НПФ «ДИНФО»), (регистрационный № 41550-16);
 - вычислитель УВП (СКБ «ПРОМАВТОМАТИКА») (регистрационный № 53503-13);
- блок коррекции объема газа «ФЛОУГАЗ» (ООО ЭПО «Сигнал») (регистрационный № 47254-11);
- блок коррекции объема газа «Флоугаз-Т» (ООО ЭПО «Сигнал») (регистрационный № 59428-14).

Комплексы с взрывозащищенными корректорами (БК, «ГиперФлоу», ЕК, ELCOR, SEVC-D, «Суперфлоу», ТС, «ФЛОУГАЗ», «Флоугаз-Т») могут устанавливаться непосредственно во взрывоопасной зоне в соответствии с маркировкой взрывозащиты корректора и счетчика.

Комплексы с не взрывозащищенными корректорами (ВКГ, СПГ, «ГЕЛИОС-Т», ТЭКОН, СТД, УВП) предполагают установку корректора вне взрывоопасной зоны и соединение со счетчиками (датчиками) во взрывоопасной зоне только через сертифицированные барьеры искрозащиты.

Для передачи информации о рабочем расходе на комплексах применяются низкочастотные (НЧ), среднечастотные (СЧ) и высокочастотные (ВЧ) датчики расхода. Датчики СЧ и ВЧ, описание их конструкции, технических характеристик, особенностей эксплуатации и безопасного использования даются в эксплуатационной документации и входят в состав поставки комплекса (по заказу).

Комплексы обеспечивают индикацию и вывод на внешние устройства измеренных и вычисленных величин, архивирование измерительной информации и нештатных ситуаций.

В зависимости от типа применяемых счетчиков газа и корректоров, комплексы имеют модификации, отличающиеся между собой номинальным диаметром, диапазоном измерения объемного расхода, верхним пределом диапазона измерения давления, габаритными и присоединительными размерами.

Конструкцией комплекса предусмотрено ограничение доступа к определенным его частям в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений.

Функциональные блоки комплексов (корректоры и счетчики) пломбируются в соответствии со схемой пломбирования, пломбами и способами, указанными в технической документации на данные функциональные блоки.

Условное обозначение комплекса:

КИ-СТГ-ХХ-Х-Б-80/250-10А-І-М-П

Исполнение комплекса: Π – правое; Π – левое

Тип термопреобразователя сопротивления (медный или платиновый) — указывается при использовании корректора БК

Вариант исполнения корректора (I или II) — указывается при использовании блока БК

Обозначение верхнего предела диапазона измерения абсолютного (A) или избыточного (И) давления, МПа (для блоков БК соответствует указанному значению, деленному на 10)

Для комплексов:

- на базе счетчика газа турбинного СТГ максимальный измеряемый объемный расход при рабочих условиях, \mathbf{m}^3/\mathbf{q} ;
- на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ, счетчика газа мембранного (фирма «Itron GmbH», «ELSTER GmbH», ООО ЭПО «Сигнал», ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника») номинальный измеряемый объемный расход при рабочих условиях (G), м³/ч

Номинальный диаметр DN

Тип корректора*: $Б - блок БК; \Gamma - датчик «ГиперФлоу»;$

E – корректор EK; M – корректор ELCOR; C – корректор SEVC-D (Corus);

 Π – корректор «Суперфлоу»; Т – корректор ТС; В – вычислитель ВКГ;

 Π – корректор СПГ; О – корректор «ГЕЛИОС-Т»; Н – контроллер «ТЭКОН»;

Д – счетчик СТД; У
– вычислитель УВП; Ф - блок «ФЛОУГАЗ»; Фт - блок «Флоугаз-Т»

Тип счетчика:

ТС – счетчик газа турбинный СТГ (варианты исполнения 1,2,3);

РС – счетчик газа ротационный РСГ СИГНАЛ (варианты исполнения 1,2,3);

MC – счетчик газа мембранный (фирма «Itron GmbH», «ELSTER GmbH»,

ООО ЭПО «Сигнал», ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника») (варианты исполнения 1.2)

^{*} при наличии модификаций дополнительно указывается конкретная модификация корректора

Электрические и пневматические линии соединений функциональных блоков комплекса со средствами измерений опломбированы согласно конструкторской документации предприятия-изготовителя таким образом, чтобы исключить возможность их вскрытия без нарушения пломб.



Рисунок 2 – Схема пломбировки комплекса

Программное обеспечение

составных частей комплекса встроенное, неперегружаемое, метрологически значимое, реализует вычислительные, диагностические и интерфейсные функции, описание которых приведено в описаниях типа и эксплуатационной документации средств измерений, входящих в состав комплекса.

Сервисное программное обеспечение «КИ-СТГ» предназначено для поверки комплексов, является выносным и устанавливается на персональном компьютере.

Метрологически значимым является все сервисное программное обеспечение «КИ-СТГ».

Перед проведением поверки производится самодиагностическая проверка целостности конфигурационных данных и всех файлов, расчет контрольной суммы по методу CRC-32 с выводом на экран компьютера идентификационных признаков.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
1	2		
Идентификационное наименование ПО	СЯМИ.00040-01 12 01		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.01		
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	AA2C03D6		

Уровень защиты ПО комплексов для измерения количества газа КИ-СТГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

	,
Тип комплекса	Пределы допускаемой относительной погрешности при определении объема газа, приведенного к стандартным условиям
1	2
	- комплекс на базе счетчика СТГ варианта исполнения 1
	$\pm 2 \%$ на расходах от $Q_{min.}$ до $0,1 Q_{max.}$
Комплекс на базе	± 1 % на расходах от 0,1 Q _{max.} до Q _{max.}
счетчика газа	- комплекс на базе счетчика СТГ варианта исполнения 2
турбинного СТГ	± 2,3 % на расходах от Q _{min.} до 0,1 Q _{max.}
Туроншого СТТ	± 1,3 % на расходах от 0,1 Q _{max.} до Q _{max.}
	- комплекс на базе счетчика СТГ варианта исполнения 3*
	± 1 % на расходах от 0,1 Q _{max.} до Q _{max.}
	- комплекс на базе счетчика РСГ СИГНАЛ варианта исполнения 1
	$\pm~2~\%$ на расходах от $Q_{min.}$ до $0{,}05~Q_{max.}$
Комплекс на базе	\pm 1 % на расходах от 0,05 $Q_{max.}$ до $Q_{max.}$
счетчика газа	- комплекс на базе счетчика РСГ СИГНАЛ варианта исполнения 2
ротационного РСГ	$\pm2,3\%$ на расходах от $Q_{min.}$ до $0,05Q_{max.}$
СИГНАЛ	\pm 1,3 % на расходах от 0,05 $Q_{max.}$ до $Q_{max.}$
	- комплекс на базе счетчика РСГ СИГНАЛ варианта исполнения 3*
	\pm 1 % на расходах от 0,05 $Q_{max.}$ до $Q_{max.}$
Комплекс на базе	
счетчика газа	- комплекс на базе мембранного счетчика варианта исполнения 1
мембранного (фирма	± 3,5 % на расходах от Q _{min} до 0,1 Q _{nom.}
«Itron GmbH», «ELSTER	± 2 % на расходах от 0,1 Q _{nom} до Q _{max} .
GmbH», ООО ЭПО	- комплекс на базе мембранного счетчика варианта исполнения 2**
«Сигнал», ООО	± 2,5 % на расходах от Q _{min} до 0,1 Q _{nom.}
«ЭЛЬСТЕР	\pm 1,7 % на расходах от 0,1 Q_{nom} до $Q_{max.}$
Газэлектроника»)	

Примечания:

* минимальные расходы комплексов со счетчиками варианта исполнения 3 составляют 0,1 Q $_{\rm max}$. и 0,05 Q $_{\rm max}$. на базе счетчиков СТГ и РСГ СИГНАЛ – соответственно.

** комплексы выполнены на базе счетчиков мембранных, имеющих фактическую погрешность не более \pm 2,1 % на расходах от Q_{min} до 0,1 Q_{nom} и не более 1,4% на расходах от 0,1 Q_{nom} до Q_{max} . Вариант исполнения 2 указывается в паспорте на комплекс КИ-СТГ, а фактическая погрешность мембранного счетчика — в протоколе поверки, прикладываемому к паспорту на мембранный счетчик.

Таблица 3

Наименование	Значение параметра		
параметра	КИ-СТГ-ХХ-Б КИ-СТГ-ХХ-Г КИ-СТГ-ХХ-Е		
Ирмардомад арада	природный газ по ГОСТ 5542-2014, свободный нефтяной газ по ГОСТ Р		
Измеряемая среда	8.615-2005, азот, воздух и другие газы *		
Номинальный диаметр	от 50 до 150 - на базе счетчика газа турбинного СТГ,		
DN**	от 40 до 100 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ		
Максимальный расход,	от 100 до 1600 - на базе счетчика газа турбинного СТГ,		
$Q_{\text{max.}}, M^{3}/4**$	от 16 до 400 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ		

Наименование	Значение параметра			
параметра	КИ-СТГ-ХХ-Б КИ-СТГ-ХХ-Г КИ-СТГ-ХХ-Е			
Рабочие диапазоны	от 0,1 до 0,16	от 0,05 до 0,25	от 0,08 до 0,2	
измерения абсолютного	от 0,1 до 0,10	от 0,05 до 0,25	от 0,1 до 0,5	
или избыточного	от 0,1 до 0,23	от 0,05 до 0,0	от 0,15 до 0,75	
давления, МПа	от 0,15 до 0,6	01 0,03 до 1,7	от 0,2 до 1	
давления, мпта	от 0,25 до 1		от 0,4 до 1,7	
	(от 0,1 до 1)***		010,4 до 1,7	
	от 0,4 до 1,6 (от 0,16 до 1,6)***			
F	(01 0,10 до 1,0)			
Емкость индикаторного				
устройства:				
а) при измерении рабочего	000000		00000000000	
объема, м ³	9999999	-	99999999,99	
б) при измерении объема,				
приведенного к	000000	000000	00000000000	
стандартным условиям, м ³	999999	999999	999999999,99	
Количество газа,				
соответствующее 1	0.1: 1.0 - на базе счет	чика газа турбинного СТ	Γ:	
импульсу		чика газа ротационного Р	-	
магнитного датчика,	0,1, 1,0 114 0430 0 101	ma rusu perugnemiere r		
м ³ /имп.**				
	Условия экспл			
Температура окружающего	от -40	от -30	от -30	
воздуха, ⁰ С:	до +60	до +50	до +60	
Атмосферное давление, кПа		от 84 до 106,7		
Относительная влажность		не более 98		
окружающего воздуха, %				
Средний срок службы, лет	12	10	12	
Наименование		Значение параметра		
параметра	КИ-СТГ-ХХ-М	КИ-СТГ-ХХ-С	КИ-СТГ-ХХ-П	
Измеряемая среда	природный газ по ГОС	Т 5542-2014, свободный не	фтяной газ по ГОСТ Р	
измеряемая ереда	8.615-2005, азот, воздух и другие газы *			
Номинальный диаметр	от 50 до 150 - на базе счетчика газа турбинного СТГ,			
DN**	от 40 до 100 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ			
Максимальный расход,	от 100 до 1600 - на базе счетчика газа турбинного СТГ,			
Qmax., м ³ /ч**	от 16 до 400 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ,			
	от 6 до 160 - на базе счетчика газа мембранного (фирма «Itron			
	GmbH», «ELSTER GmbH», ООО ЭПО «Сигнал»)			
	от 2,5 до 10 – на базе счетчика мембранного (фирма ООО «ЭЛЬСТЕР			
Рабочие диапазоны	Газэлектроника»)			
измерения абсолютного	от 0,08 до 0,52	от 0,09 до 1		
измерения аосолютного или избыточного	от 0,2 до 1	от 0,72 до 1,7		
	от 0,4 до 1,7	01 0,72 до 1,7		
давления, МПа				

Продолжение таблиц	ы э		
Емкость индикаторного			
устройства:			
а) при измерении			
рабочего объема, м ³	99999999,999	99999999,9999	9999999
б) при измерении объема,			
приведенного к			
стандартным условиям, м ³	99999999,99	99999999,999999	9999999
Количество газа,	0,1; 1,0 - на базе счетч	ика газа турбинного СТГ	¥,
соответствующее 1	0,1; 1,0 - на базе счетч	ика газа ротационного Р	СГ СИГНАЛ;
импульсу магнитного		газа мембранного (фирма	
датчика, м ³ /имп.**		ОО ЭПО «Сигнал», ООО	
	Газэлектроника»)	·	
	Условия экспл	уатации:	
Температура окружающего		Ī	20 50
воздуха, ⁰ С:	от -25 до +60	от -25 до +55	от -30 до +50
Атмосферное давление, кПа	1	от 84 до 106,7	
Относительная влажность	_	00	<i>z</i> 0 <i>z</i>
окружающего воздуха, %	не ос	олее 98	не более 95
Средний срок службы, лет	12	12	10
Наименование		Значение параметра	
параметра	КИ-СТГ-ХХ-Т	КИ-СТГ-ХХ-В	КИ-СТГ-ХХ-Л
	природный газ по ГОС	Г 5542-2014, свободный не	фтяной газ по ГОСТ Р
Измеряемая среда		005, азот, воздух и другие	-
Номинальный диаметр		счетчика газа турбинного	
DN**		счетчика газа ротационн	
		счетчика газа мембранно	
		nbH», ООО ЭПО «Сигнал	\ 1
		зе счетчика газа турбинн	
Максимальный расход,		счетчика газа ротационн	
Qmax., M ³ /4**		четчика газа мембранног	
		nbH», ООО ЭПО «Сигнал	`
		етчика мембранного (фирм	
	Газэлектроника»)	* ***	
Рабочие диапазоны		Рабочие диапазоны изм	ерения давления -
измерения абсолютного	Давление не	по заказу потребителя.	
или избыточного	измеряется	Максимальное значение	е рабочего
давления, МПа	диапазона измерения давления 1:2.		
Емкость индикаторного		_	
устройства:			
а) при измерении рабочего	00000000	00000000	00000000
объема, м ³	99999999,99	99999999	99999999
б) при измерении объема,	a,		
приведенного к	000000000	00000000	00000000
стандартным условиям, м ³	999999999,99	99999999	99999999

Продолжение таблиц	ы 3			
Количество газа,	0,1; 1,0 - на базе счетч	ика газа турбинного CTI	;	
соответствующее 1		ика газа ротационного Р	*	
импульсу магнитного	0,1 - на базе счетчика	газа мембранного (фирм	a «Itron GmbH»,	
датчика, м ³ /имп.**	«ELSTER GmbH», OC	ОО ЭПО «Сигнал», ООО	«ЭЛЬСТЕР	
	Газэлектроника»)			
	Voronygovor			
Toyunganan	Условия экспл	гуатации: Г	T	
Температура окружающего				
воздуха, ⁰ С	om 40 vo +60	om 40 mg +60	от 40то 160	
счетчик	от-40 до +60	от -40 до +60	от -40до +60	
корректор	от -30 до +60	- 10 150	от -10 до +50	
вычислитель	-	от -10 до +50	-	
Атмосферное давление, кПа		от 84 до 106,7		
Относительная влажность		не более 95		
окружающего воздуха, %				
Средний срок службы, лет	12	12	12	
Наименование	Значение параметра			
параметра	КИ-СТГ-ХХ-О КИ-СТГ-ХХ-Н КИ-СТГ-ХХ-Д природный газ по ГОСТ 5542-2014, свободный нефтяной газ по ГОСТ Р			
Измеряемая среда			_	
Haraway w w w	8.615-2005, азот, воздух и другие газы *			
Номинальный диаметр DN**	от 50 до 150 - на базе счетчика газа турбинного СТГ, от 40 до 100 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ,			
DN		*	-	
	от 25 до 100 - на базе счетчика газа мембранного (фирма			
	«Itron GmbH», «ELSTER GmbH», ООО ЭПО «Сигнал»)			
Marcan ra H. W. Y. Baaya H	от 100 до 1600 - на базе счетчика газа турбинного СТГ,			
Максимальный расход, $Qmax, m^3/q^{**}$ от 16 до 400 - на базе счетчика газа ротационного РСГ СИГНАЛ, от 6 до 160 - на базе счетчика газа мембранного (фирма «Itron				
Qiliax., M/4		четчика газа меморанног nbH», ООО ЭПО «Сигнал	\ 1	
	*	потт», 000 этто «сигнал етчика мембранного (фирм	,	
	Газэлектроника»)	стчика меморанного (фирм	a OOO ((SJIDC LL)	
Рабочие диапазоны	T woston ip ominway			
измерения абсолютного	Давление не	Рабочие диапазоны изм	ерения лавления - по	
или избыточного	измеряется	заказу потребителя	-T A	
давления, МПа	F			
Количество газа,				
соответствующее 1	0,1; 1,0 - на базе счетчика газа туроинного РСГ СИГНАЛ;			
импульсу магнитного	•			
датчика, м ³ /имп.**				
Газэлектроника»)				
	Условия экспл	уатации:		
		от -40 до +60	от -40 до +60	
Температура окружающего	20	(счетчик)	(счетчик)	
воздуха, ⁰ С	от -30 до +55	от -10 до +50	от +5 до +50	
_		(вычислитель)	(вычислитель)	
İ	<u> </u>	·	` /	

Продолжение таблиц			
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7		
Относительная влажность		не более 95	
окружающего воздуха, %			
Средний срок службы, лет	15	12	12
Наименование	Значение параметра		
параметра	КИ-СТГ-ХХ-У	КИ-СТГ-ХХ-Ф	КИ-СТГ-ХХ-Фт
Измеряемая среда		Г 5542-2014, свободный но 005, азот, воздух и другие	
Номинальный диаметр		счетчика газа турбинног	
DN**	от 40 до 100 - на базе о	счетчика газа ротационн	ого РСГ СИГНАЛ,
	от 25 до 100 - на базе о	счетчика газа мембранно	ого (фирма
	«Itron GmbH», «ELSTI	ER GmbH», ООО ЭПО «	(Сигнал»)
		ве счетчика газа турбинн	
Максимальный расход,		счетчика газа ротационн	
$Qmax., m^3/q**$	от 6 до 160 - на базе сч	нетчика газа мембранног	го (фирма
	«Itron GmbH», «ELSTI	ER GmbH», ООО ЭПО «	(Сигнал»)
	от 2,5 до 10 – на базе сче	етчика мембранного (фирм	иа ООО «ЭЛЬСТЕР
	Газэлектроника»)		
Рабочие диапазоны			
измерения абсолютного	Рабочие диапазоны измерения давления - по Опция		
или избыточного	заказу по	требителя	(по заказу)
давления, МПа			
Емкость индикаторного			
устройства:			
а) при измерении рабочего	999999999,99	9999999999,99	9999999999,99
объема, м ³			
б) при измерении объема,	999999999,99	9999999999,99	9999999999,99
приведенного к			
стандартным условиям, м ³			
Количество газа,		ика газа турбинного СТ	
соответствующее 1		ика газа ротационного Г	
импульсу		газа мембранного (фирм	
НЧ-выхода счетчика,	· ·	О ЭПО «Сигнал», ООО	«ЭЛЬСТЕР
м ³ /имп.**	Газэлектроника»)		
Условия эксплуатации:			
T.	40 + 60 6		
Температура окружающего	от -40 до +60 (счетчи	к) от -40 до +60	от -40 до +60
воздуха, ⁰ С	от +1 до +50		
. 1	(вычислитель)	0.4 10.6 5	
Атмосферное давление, кПа		от 84 до 106,7	
Относительная влажность	не более 98		
окружающего воздуха, %			
Средний срок службы, лет,	12		

Примечания

- * Возможность применения комплекса для измерения, свободного нефтяного газа, азота, воздуха и других газов определяется техническими характеристиками счетчика газа и наличием соответствующих алгоритмов вычислений в применяемом корректоре, подтверждаемой эксплуатационной документацией на счетчик и корректор.
- **Номинальный диаметр, максимальный расход, количество газа, соответствующее 1 импульсу магнитного датчика в зависимости от модификации применяемых счетчиков газа.
- *** Рабочие диапазоны измерения давления комплексов с блоками коррекции БК варианта исполнения I.

Масса и габаритные размеры комплексов соответствуют значениям, указанным в таблице 4. Таблица 4

Обозначение комплекса	Номинальный диаметр DN	Масса, кг, не более	Габаритные размеры (Длина×Ширина×Длина), мм, не более
КИ-СТГ-РС-Х	40	8,4	190×225×356
КИ-СТГ-РС-Х	50	16	311×225×442
КИ-СТГ-РС-Х	80	22	435×225×442
КИ-СТГ-РС-Х	100	48	633×246×495
КИ-СТГ-ТС-Х	50	8,9	150×225×397
КИ-СТГ-ТС-Х	80	12,1	240×300×450
КИ-СТГ-ТС-Х	100	26,4	300×225×480
КИ-СТГ-ТС-Х	150	55	450×285×530
КИ-СТГ-МС-Х	25	7	177×325×610
КИ-СТГ-МС-Х	32	10	262×396×633
КИ-СТГ-МС-Х	40	10	262×405×658
КИ-СТГ-МС-Х	50	16,1	289×465×724
КИ-СТГ-МС-Х	65	54,5	369×494×680
КИ-СТГ-МС-Х	80	107,5	532×894×1145
КИ-СТГ-МС-Х	100	107,5	608×571×1170

Знак утверждения типа

наносится на шильдик методом плоской фотопечати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность комплекса представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Комплекс для измерения количества	СЯМИ.407229-478	1	
газа КИ-СТГ	СП	1	
Паспорт	СЯМИ.407229-478	1	
	ПС	1	
Руководство по эксплуатации	СЯМИ.407229-478	1	
	РЭ	1	
Методика поверки	СЯМИ.407229-478		
	МП с изменением №	1	
	2		

Эксплуатационная документация на			
функциональные блоки			
Программное обеспечение для поверки	СЯМИ.00020-01 12	1	По отдельному
комплекса	01	1	заказу
Дополнительно	е оборудование и устрой	і́ства:	
Измеритель перепада давления на			
счетчике (стрелочный или		1	По отдельному
индикаторный)			
Монтажный комплект для установки		1	заказу
измерителя перепада давления		1	
Модуль внешнего питания (без модема	329 -СБ16 СП	1	По отдельному
или с модемом)	329 -CD10 CII	1	заказу
Монтажный комплект для установки	СЯМИ.407221-	1	
счетчика СТГ в трубопроводе	448Д4 СП	1	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 1.1.4 Устройство и работа СЯМИ.407229-478 РЭ Руководства по эксплуатации

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам для измерения количества газа КИ-СТГ

Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2825 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа

ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах

ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования

ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"

СЯМИ.407229-478 ТУ. Комплексы для измерения количества газа КИ-СТГ. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал» (ООО ЭПО «Сигнал»)

ИНН 6449042991

Адрес: 413119, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс-19

Телефон: (8453) 75-04-18 Факс: (8453) 75-17-00 E-mail: office@eposignal.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: Россия, Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон (факс): (843) 272-70-62, (843) 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310592