

Регистрационный № 97652-26

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов ООО «СИБУР-Портэнерго»

Назначение средства измерений

Система измерительная массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов ООО «СИБУР-Портэнерго» предназначена для измерений массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов.

Описание средства измерений

Принцип действия системы измерительной массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов ООО «СИБУР-Портэнерго» (далее – СИК СУГ) основан на непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи системы обработки информации входных сигналов, поступающих по измерительным каналам расходомеров массовых Promass (далее – СРМ), средств измерений давления и температуры.

СИК СУГ реализует прямой метод динамических измерений массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов.

К настоящему типу средства измерений относится СИК СУГ с заводским номером 1284/1-12.

В состав основного оборудования СИК СУГ входят:

- блок измерительных линий: две рабочие измерительные линии (далее – ИЛ) и одна контрольно-резервная ИЛ;

- узел подключения передвижной поверочной установки;

- система обработки информации (далее – СОИ).

Автоматизированное рабочее место оператора входит в состав СОИ.

В состав СИК СУГ входят следующие средства измерений (далее – СИ):

- расходомеры массовые Promass (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – регистрационный номер 15201-11) с электронным преобразователем 83 и первичным преобразователем расхода Promass F;

- преобразователи давления измерительные Cerabar S PMP71 (регистрационный номер 71892-18);

- термопреобразователи сопротивления платиновые серии TR (регистрационный номер 26239-06), модель TR61;

- комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM (регистрационный номер 27611-08);

– преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К (регистрационный номер 22153-08), модель KFD2-STV4-Ex1.2O-1.

Состав и технологическая схема СИК СУГ обеспечивают выполнение следующих основных функций:

– измерение в автоматическом режиме мгновенных значений массового расхода (массы) парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов по каждой ИЛ;

– измерение в автоматическом режиме, индикация и сигнализация предельных значений абсолютного давления и температуры парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов на каждой ИЛ;

– дистанционный контроль и автоматическое управление исполнительными механизмами;

– ручной ввод условно-постоянных параметров с клавиатуры;

– хранение и отображение на автоматизированном рабочем месте оператора измеренных и расчетных значений контролируемых параметров;

– обеспечение регистрации и хранения всех текущих значений аналоговых и дискретных переменных ввода/вывода в течение 12 месяцев;

– передача на верхний уровень результатов измерений;

– формирование, отображение и печать текущих отчетов, итоговых отчетов о количестве погруженного продукта (парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов), протоколов поверки и контроля метрологических характеристик;

– защита системной информации от несанкционированного доступа программными средствами.

Заводской номер СИК СУГ, состоящий из семи цифр, в формате xxxx/x-xx, наносится типографским способом на титульный лист паспорта.

Пломбирование СИК СУГ не предусмотрено. Для исключения возможности несанкционированного вмешательства, которое может влиять на показания СИ, входящих в состав СИК СУГ, выполняется пломбирование СИ в соответствии с их описаниями типа.

Возможность нанесения знака поверки непосредственно на СИК СУГ отсутствует.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) включает встроенное ПО СОИ и обеспечивает реализацию функций СИК СУГ. Защита ПО СИК СУГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем аутентификации (введением пароля) и идентификации, а также ограничением свободного доступа к цифровым интерфейсам связи и ведением журнала событий.

ПО СИК СУГ защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров системой уровней доступа.

Уровень защиты ПО «средний» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО СИК СУГ, реализованного в СОИ

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	АРМ 1	АРМ 2
Идентификационное наименование ПО	200087675	200277434
Номер версии (идентификационный номер) ПО	5.1	5.1
Цифровой идентификатор ПО	—	—

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений массового расхода в рабочих условиях при измерении возврата парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов, кг/ч ¹⁾	от 2406 до 5003
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы при измерении возврата парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов, %	±0,35
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений массового расхода и массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов, %	±0,05
¹⁾ Диапазон измерений указан для одной ИЛ.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	Парогазовая фаза сжиженных углеводородных газов
Температура измеряемой среды при измерении возврата парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов, °С	от -27,20 до +58,69
Избыточное давление измеряемой среды при измерении возврата парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов, МПа	0,056 до 0,184
Параметры электрического питания: – напряжение переменного тока, В – частота переменного тока, Гц	220 ⁺²² ₋₃₃ /380 ⁺³⁸ ₋₅₇ 50±1
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды в месте установки блока измерительных линий (с учетом применения термочехлов), °С – температура окружающей среды в месте установки СОИ, °С – относительная влажность (без конденсации), %, не более – атмосферное давление, кПа	от +10 до +35 от +15 до +25 90 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность СИК СУГ

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная массы парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов ООО «СИБУР-Портэнерго»	—	1 шт.
Паспорт	—	1 экз.
Инструкция по эксплуатации	—	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Масса парогазовой фазы сжиженных углеводородных газов. Методика измерений системой измерений количества в составе комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов (СУГ)», аттестованном ООО ЦМ «СТП», свидетельство об аттестации № 2911/5–95–311459–2021 от 29 ноября 2021 г., регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2022.42197.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (пункт 6.8.2.3);

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

Правообладатель

Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»
(АО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»)
ИНН 1660002574
Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Пионерская, 17
Телефон: (843) 212-50-10, факс: (843) 212-50-20
Web-сайт: <http://incomsystem.ru>
E-mail: marketing@incomsystem.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»
(АО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»)
ИНН 1660002574
Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Пионерская, 17
Адрес места осуществления деятельности: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, здание 104 И
Телефон: (843) 212-50-10, факс: (843) 212-50-20
Web-сайт: <http://incomsystem.ru>
E-mail: marketing@incomsystem.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»

(ООО ЦМ «СТП»)

Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, к. 5,
офис 7

Телефон (факс): (843) 214-20-98, (843) 227-40-10

Web-сайт: <http://www.ooostp.ru>

E-mail: office@ooostp.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311229

