

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
Технический директор



2009 г.

<p>Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>43105-09</u></p>
--	--

Изготовлен по технической документации Завода Бензинов ЗБ ОАО «ТАИФ-НК» г. Нижнекамск, зав. №58307.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809, зав. №58307 (далее – СИК ГБ) предназначена для измерения, хранения, индикации массового расхода и массы гидроочищенного бензина (далее – ГБ) при учетных операциях ЗБ ОАО «ТАИФ-НК».

Область применения - ЗБ ОАО «ТАИФ-НК» г. Нижнекамск.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия СИК ГБ основан на использовании прямого метода динамических измерений массы ГБ по ГОСТ Р 8.595 реализованного с помощью счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300.

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

СИК ГБ состоит из измерительных каналов массы, температуры и давления ГБ, в которые входят следующие средства измерений: счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF 300 (с измерительным преобразователем серии 2700) (рег. номер 13425-06); преобразователь избыточного давления измерительный ЕJA 430А (рег. номер 14495-00); преобразователь термоэлектрический ТХК 9312 (рег. номер 14590-95); контроллер измерительный ROC 809 (рег. номер 14661-08).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИК ГБ при эксплуатации достигается путем применения преобразователя измерительного тока и напряжения с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2» (рег. номер 22153-07) и преобразователя измерительного для термопар и термопреоб-

разователей сопротивления с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1» (рег. номер 22149-07).

Состав и технологическая схема СИК ГБ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение, контроль, индикация массы и массового расхода ГБ прямым динамическим методом СИК ГБ в рабочих диапазонах расхода, температуры, давления и плотности ГБ;

- автоматическое измерение, контроль, индикация и сигнализация нарушений установленных границ температуры и давления ГБ;

- контроль метрологических характеристик (МХ) рабочего счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 с применением передвижной трубопоршневой поверочной установки (ТПУ) и поточного преобразователя плотности (ПП);

- проверка рабочего счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 по средствам передвижной ТПУ и ПП в соответствии с методиками «Рекомендация. ГСО-ЕИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Методика поверки поверочной установкой ВСП-М», «Рекомендация. ГСОЕИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Методика поверки» или МИ 3151 – 2008 «Рекомендация. ГСОЕИ. Преобразователи массового расхода. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установки в комплекте с поточным преобразователем плотности»;

- регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов;

- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам.

Состав СИК ГБ указан в таблице 1:

Таблица 1

Состав СИК ГБ	зав. №58307
1	2
Контроллер измерительный ROC 809	Измеряемый сигнал: - 0...12 кГц (модуль PI); - 4...20 мА (модуль AI).
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF 300	Измеряемый параметр: - массовый расход от 0 до 272160 кг/ч
Интеллектуальный преобразователь избыточного давления EJA 430A	Измеряемый параметр: - избыточное давление от 0 до 2,5 МПа
Преобразователь термоэлектрический ТХК 9312	Измеряемый параметр: - температура от минус 40 до плюс 600 °С
Преобразователь измерительный тока и напряжения с гальванической развязкой (барьер искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2»	Измеряемый (передаваемый) сигнал: - 4...20 мА
Преобразователь измерительный для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьер искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1»	Измеряемый параметр: - температура от минус 40 до плюс 100 °С Передаваемый сигнал: - 4...20 мА

Средства измерения входящие в состав СИК ГБ обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 “искробезопасная электрическая цепь” уровня “ib”.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование	СИК ГБ зав. №58307
1	2
Рабочая среда	Гидроочищенный бензин
Рабочий диапазон измерения массового расхода СИК ГБ, кг/ч	от 13500 до 210000
Плотность (при температуре 20 °С и избыточном давлении, равным нулю), кг/м ³	741
Рабочий диапазон измерения избыточного давления, МПа	от 0,2 до 1,2
Рабочий диапазон измерения температуры, °С	от плюс 30 до плюс 50
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК ГБ при измерении массового расхода и массы ГБ счетчиком-расходомером массовым Micro Motion модели CMF 300, %	$\pm 0,1\% \pm \left[\frac{\text{стабильность_нуля}}{\text{Расход}} * 100 \right]$ (стабильность нуля – 6,8 кг/ч)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности СИК ГБ при измерении избыточного давления ГБ преобразователем избыточного давления измерительным ЕJA 430А, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности СИК ГБ при измерении избыточного давления ГБ преобразователем избыточного давления измерительным ЕJA 430А от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной (23 ± 2 °С) в диапазоне температур от минус 27 °С до плюс 73 °С, %/10 °С	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (допускаемого отклонения от НСХ преобразования ХК (L) класса допуска 2 по ГОСТ 6616 и ГОСТ Р 8.585) СИК ГБ при измерении температуры ГБ преобразователем термоэлектрическим ТХК 9312 в диапазоне измеряемых температур, °С: - от минус 40 °С до плюс 300 °С включительно	$\pm 2,5$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности СИК ГБ при передаче унифицированного токового сигнала (4 - 20 мА) преобразователем измерительным тока и напряжения с гальванической развязкой (барьером искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2» в контроллер измерительный ROC 809, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности СИК ГБ при передаче унифицированного токового сигнала (4 - 20 мА) преобразователем измерительным для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьером искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1» в контроллер измерительный ROC 809, °С	$\pm 1,5$
Пределы допускаемой приведенной погрешности СИК ГБ при преобразовании контроллером измерительным ROC 809 входного токового сигнала (4 – 20 мА) в цифровое значение измеряемого параметра, %	$\pm 0,1$

1	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности СИК ГБ при преобразовании контроллером измерительным ROC 809 входного импульсного сигнала (0...12 кГц) в цифровое значение измеряемого параметра, количество импульсов на 10000 импульсов	± 1
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК ГБ при измерении времени контроллером измерительным ROC 809, %	± 0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК ГБ от принятия атмосферного давления за условно-постоянную величину в диапазоне изменения атмосферного давления: от 720 до 780 мм рт. ст., %	± 4
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК ГБ при измерении массы и массового расхода брутто ГБ, %	± 0,25
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 (допустимый диапазон от минус 40 °С до плюс 60 °С) - контроллера измерительного ROC 809 (допустимый диапазон от минус 40 °С до плюс 75 °С) - преобразователя измерительного тока и напряжения с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2» (допустимый диапазон от минус 20 °С до плюс 60 °С) - преобразователя измерительного для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1» (допустимый диапазон от минус 20 °С до плюс 60 °С) - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 430A (допустимый диапазон от минус 40 °С до плюс 85 °С) - преобразователя термоэлектрического ТХК 9312 (допустимый диапазон от минус 50 °С до плюс 45 °С) - относительная влажность окружающей среды, % - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 - контроллера измерительного ROC 809 - преобразователя измерительного тока и напряжения с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2» - преобразователя измерительного для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1» - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 430A - преобразователя термоэлектрического ТХК 9312 - атмосферное давление, кПа	от минус 30 до плюс 30 от плюс 15 до плюс 25 от плюс 15 до плюс 25 от плюс 15 до плюс 25 от минус 30 до плюс 30 от минус 30 до плюс 30 до 100 без конденсации влаги до 95 без конденсации влаги до 95 без конденсации влаги до 95 без конденсации влаги от 5 до 100 до 98 при температуре 25 °С от 84 до 106,7

1	2
Частота источника переменного тока 220 В, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	35
Габаритные размеры, мм, не более: - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 - контроллера измерительного ROC 809 - преобразователя измерительного тока и напряжения с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-STC4-Ex2» - преобразователя измерительного для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьера искрозащиты) серии К: «KFD2-UT-Ex1» - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 430A	767x1003x266 242x244x191 20x118x115 20x107x115 110x125x197
Масса, кг, не более	82
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	18000
Средний срок службы, лет, не менее	12

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа в соответствии с ПР 50.2.009 наносится на маркировочную табличку «Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809, зав. №58307», методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность СИК ГБ соответствует таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809.		1 шт.	
2	Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809. Руководство по эксплуатации.		1 шт.	
3	Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809. Паспорт.		1 шт.	

1	2	3	4	5
4	Инструкция. ГСОЕИ. Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809. Методика поверки.		1 шт.	

ПОВЕРКА

Поверка СИК ГБ осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. ГСОЕИ. Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ООО «СТП» в ноябре 2009 г.

Средства измерений для поверки выбираются в соответствии со следующими документами:

- «Рекомендация. ГСОЕИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Методика поверки поверочной установкой ВСП-М»;

- «Рекомендация. ГСОЕИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Методика поверки»;

- МИ 3151 – 2008 «Рекомендация. ГСОЕИ. Преобразователи массового расхода. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности»;

- «Преобразователи давления измерительные ЕJA. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ВНИИМС 18.05.00 г.;

- ГОСТ 8.338-2002 «ГСОЕИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки»;

- «Преобразователи с гальванической развязкой серии К фирмы Pepperl+Fuchs GmbH, Германия. Методика поверки», разработанный и утвержденный ГЦИ СИ ВНИИМС 21 ноября 2001 г.;

- «Контроллеры измерительные ROC/FloBoss. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ВНИИМС 27.03.2008 г.

Межповерочные интервалы средств измерений, входящих в состав СИК ГБ, - в соответствии с описаниями типа на эти средства измерений.

Межповерочный интервал СИК ГБ - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСОЕИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».

ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия».

ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»».

ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСОЕИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСОЕИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

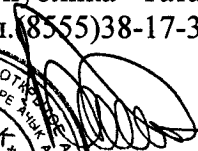
ПР 50.2.009-94 «ГСОЕИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Система измерений расхода и количества гидроочищенного бензина на базе счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 300 и контроллера измерительного ROC 809» зав. №58307 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками.

ками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗБ ОАО «ТАИФ-НК», Республика Татарстан, 423570,
г. Нижнекамск-11, а/я 20, тел. (8555)38-17-36, факс (8555)38-17-15

Главный инженер ЗБ ОАО «ТАИФ-НК»  И.Г. Фатыхов

