

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГИИ СИ  
Технический директор  
ООО «СТП»

  
«СТИ» Яценко  
« 30 » Июн 11 2009 г.

<b>Комплекс измерительно- вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809</b>	<b>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>43101-09</u></b>
---	--

Изготовлен по технической документации Завода Бензинов ЗБ ОАО «ТАИФ-НК» г. Нижнекамск, зав. №220.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809, зав. №220 (далее - ИВК) предназначен для измерения, преобразования, обработки, хранения и индикации измерительных сигналов избыточного давления, разности давлений, температуры и расчета массового (объемного) расхода и массы (объема) осветленной воды (далее - воды), на установленном в трубопроводе стандартном сужающем устройстве в соответствии с ГОСТ 8.586.1, ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.5, при учетных операциях ЗБ ОАО «ТАИФ-НК».

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

### ОПИСАНИЕ

ИВК осуществляет расчет массового (объемного) расхода и массы (объема) воды по методу переменного перепада давления в соответствии с алгоритмом расчета согласно ГОСТ 8.586.5.

Расчет физических свойств воды проводится ИВК согласно ГСССД 6-89, ГСССД 187-99 и ГСССД МР 147-2008.

ИВК состоит из измерительных каналов перепада давления (на стандартном сужающем устройстве - диафрагме по ГОСТ 8.586.2), температуры и давления воды, в которые входят следующие средства измерений: преобразователь перепада давления измерительный IDP10 (рег. номер 15863-08); преобразователь избыточного давления измерительный IGP10 (рег. номер 15863-08); преобразователь термоэлектрический ТХК 9312 (рег. номер 14590-95); комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3 (рег. номер 21532-08); контроллер измерительный ROC 809 (рег. номер 14661-08).

Стандартная диафрагма ИВК соответствует ГОСТ 8.586.2 и устанавливаются на измерительном трубопроводе в соответствии с ГОСТ 8.586.2.

Конструкция и длины прямых участков измерительного трубопровода соответствуют ГОСТ 8.586.1, ГОСТ 8.586.2, ГОСТ 8.586.5. Преобразователь термоэлектрический ТХК 9312 монтируется на измерительном трубопроводе в соответствии с ГОСТ 8.586.1 и ГОСТ 8.586.5.

Передача сигнала давления и перепада давления от стандартной диафрагмы до преобразователя избыточного давления измерительного IGP10 и преобразователя перепада давления измерительного IDP10 производится по соединительным импульсным линиям в соответствии с ГОСТ 8.586.5.

ИБК обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение, обработку, хранение, контроль и индикацию текущих значений перепада давления (на стандартном сужающем устройстве - диафрагме по ГОСТ 8.586.2), избыточного давления и температуры воды;
- вычисление, хранение, контроль и индикацию массы (объема) ( $\text{кг (м}^3\text{)}$ ) и массового (объемного) расхода ( $\text{кг/ч (м}^3\text{/ч)}$ ) воды;
- возможность передачи измеренных и вычисленных параметров потока воды по цифровому интерфейсу связи контроллера измерительного ROC 809 для отображения и регистрации результатов измерения и вычисления, ведения архивов;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам и изменения установленных параметров, формирование отчетов об измеренных и вычисленных параметрах потока воды.

Состав ИБК указан в таблице 1:

Таблица 1

Состав ИБК	зав. №220
1	2
Контроллер измерительный ROC 809	Измеряемый сигнал (модуль RS-232)
Комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3	Измеряемый сигнал (модуль ASI133; модуль AST143): - 4...20 мА, HART; L Передаваемый сигнал (RS-232)
Преобразователь перепада давления измерительный IDP10	Измеряемый параметр: - перепад давления от 0 до 25 кПа
Преобразователь избыточного давления измерительный IGP10	Измеряемый параметр: - избыточное давление от 0 до 1,0 МПа
Преобразователь термоэлектрический ТХК 9312	Измеряемый параметр: - температура от минус 40 до плюс 600 °С
Сужающее устройство	Стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2, относительный диаметр 0,4649...0,4658

Средства измерения входящие в состав ИБК обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ib".

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование	ИБК зав. №220
1	2
Рабочая среда	Вода
Диапазоны измерения входных параметров: - перепада давления, кПа - избыточного давления, МПа - температуры, °С	от 0 до 25 от 0 до 1,0 от 0 до плюс 50
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИБК при измерении перепада давления воды преобразователем перепада давления измерительным IDP10, %	$\pm 0,2$

1	2
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИВК при измерении избыточного давления воды преобразователем избыточного давления измерительным IGP10, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ИВК при измерении перепада давления воды преобразователем перепада давления измерительным IDP10 от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной ( $23 \pm 2$ °C) в диапазоне температур от минус 40 °C до плюс 85 °C, %/10 °C	$\pm 0,04$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ИВК при измерении избыточного давления воды преобразователем избыточного давления измерительным IGP10 от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной ( $23 \pm 2$ °C) в диапазоне температур от минус 40 °C до плюс 85 °C, %/10 °C	$\pm 0,04$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (допускаемого отклонения от НСХ преобразования ХК (L) класса допуска 2 по ГОСТ 6616 и ГОСТ Р 8.585) ИВК при измерении температуры воды преобразователем термоэлектрическим ТХК 9312 в диапазоне измеряемых температур, °C: - от минус 40 °C до плюс 300 °C включительно	$\pm 2,5$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИВК при преобразовании комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 входного токового сигнала (4 - 20 мА) в цифровое значение измеряемого параметра, мкА	$\pm 16$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИВК при преобразовании комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 входного сигнала преобразователя термоэлектрического ТХК 9312 (L) в цифровое значение измеряемого параметра, мкВ	$\pm 40$
Пределы допускаемой относительной погрешности ИВК при измерении времени контроллером измерительным ROC 809, %	$\pm 0,01$
Пределы допускаемой относительной погрешности ИВК от принятия атмосферного давления за условно-постоянную величину в диапазоне изменения атмосферного давления: от 720 до 780 мм рт. ст., %	$\pm 4,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности ИВК при вычислении контроллером измерительным ROC 809 массы (объема) и массового (объемного) расхода воды, %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной расширенной неопределенности ИВК при измерении массы (объема) и массового (объемного) расхода воды, %	$\pm 1,7$

1	2
Сужающее устройство: стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2 с относительным диаметром:	0,4649...0,4658
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - контроллера измерительного ROC 809 (допустимый диапазон от минус 40 °C до плюс 75 °C) - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (допустимый диапазон от 0 °C до плюс 50 °C) - преобразователя избыточного давления измерительного IGP10 (допустимый диапазон от минус 40 °C до плюс 85 °C) - преобразователя перепада давления измерительного IDP10 (допустимый диапазон от минус 40 °C до плюс 85 °C) - преобразователя термоэлектрического ТХК 9312 (допустимый диапазон от минус 50 °C до плюс 45 °C) - относительная влажность окружающей среды, % - контроллера измерительного ROC 809 - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 - преобразователя избыточного давления измерительного IGP10 - преобразователя перепада давления измерительного IDP10 - преобразователя термоэлектрического ТХК 9312 - атмосферное давление, кПа	от плюс 15 до плюс 25  от плюс 15 до плюс 25  от плюс 10 до плюс 35  от плюс 10 до плюс 35  от минус 30 до плюс 35  до 95 без конденсации влаги  от 20 до 80 без конденсации влаги  до 100 без конденсации влаги  до 100 без конденсации влаги до 98 при температуре 25 °C от 84 до 106,7
Частота источника переменного тока 220 В, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Габаритные размеры, мм, не более - контроллера измерительного ROC 809 - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (модуля ASI133) - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (модуля AST143) - преобразователя избыточного давления измерительного IGP10 - преобразователя перепада давления измерительного IDP10	242x244x191  107,5x32,8x130  107,5x32,8x130  114x137x203  114x137x203
Масса, кг, не более	20
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 «Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809, зав. №220», методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность ИВК соответствует таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809.		1 шт.	
2	Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809. Руководство по эксплуатации.		1 шт.	
3	Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809. Паспорт.		1 шт.	
4	Инструкция. ГСОЕИ. Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809. Методика поверки.		1 шт.	

## ПОВЕРКА

Поверка ИВК осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. ГСОЕИ. Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе 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:

- МИ 1997-89 «Рекомендация. ГСОЕИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»;
- ГОСТ 8.338-2002 «ГСОЕИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки»;
- МИ 2539-99 «Рекомендация. ГСОЕИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки»;
- «Контроллеры измерительные ROC/FloBoss. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ВНИИМС 27.03.2008 г.

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

Межповерочный интервал ИВК - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.586.1-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Принцип метода измерений и общие требования».

ГОСТ 8.586.2-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Диафрагмы. Технические требования».

ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСОЕИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений».

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

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

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

ГСССД 6-89 «Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0...800 °С и давлениях от соответствующих разряженному газу до 300 МПа».

ГСССД 187-99 «Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,001...1000 МПа».

ГСССД МР 147-2008 «Расчет плотности, энтальпии, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости воды и водяного пара при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,0005...100 МПа на основании таблиц стандартных справочных данных ГСССД 187-99 и ГСССД 6-89».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Комплекс измерительно-вычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809», зав.№220 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, 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, зав.№220, тел: (8555)38-17-36, факс (8555)38-17-15

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

