СОГЛАСОВАНО

Руководитель БЦИ СИ Технический директор

ООО ЖСТП» Япенко

34 7 2009 г.

Комплекс измерительновычислительный со стандартным сужающим устройством на базе контроллера измерительного ROC 809

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 45101-09

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 - 3Б 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 MP 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 СЕNTUM 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.

ИВК 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) (кг (M^3)) и массового (объемного) расхода (кг/ч (M^3 /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 ИВК указан в таблице 1:

Таблина 1

	т аолица т		
Состав ИВК	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): - 420 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 °C		
Сужающее устройство	Стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2, относительный диаметр 0,46490,4658		

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

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

1	2
Пределы допускаемой основной приведенной	2
погрешности ИВК при измерении избыточного	
давления воды преобразователем избыточного дав-	
давления воды преооразователем изоыточного дав- ления измерительным IGP10, %	102
	± 0,2
Пределы допускаемой дополнительной приведенной	
погрешности ИВК при измерении перепада давле-	
ния воды преобразователем перепада давления	
измерительным IDP10 от влияния изменения темпе-	
ратуры окружающей среды от нормальной	
$(23 \pm 2 ^{\circ}\text{C})$ в диапазоне температур от минус 40 $^{\circ}\text{C}$	
до плюс 85 °C, %/10 °C	± 0,04
Пределы допускаемой дополнительной приведенной	
погрешности ИВК при измерении избыточного дав-	
ления воды преобразователем избыточного давле-	
ния измерительным IGP10 от влияния	
изменения температуры окружающей среды от	
нормальной (23 ± 2 °C) в диапазоне температур от	
минус 40 °C до плюс 85 °C, %/10 °C	± 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	± 2,5
Пределы допускаемой основной абсолютной	
погрешности ИВК при преобразовании ком-	
плексом измерительно-вычислительным CENTUM	
модели CS3000R3 входного токового сигнала (4 - 20	
мА) в цифровое значение измеряемого параметра,	
мкА	± 16
Пределы допускаемой основной абсолютной	
погрешности ИВК при преобразовании ком-	
плексом измерительно-вычислительным CENTUM	
модели CS3000R3 входного сигнала преобразовате-	
ля термоэлектрического ТХК 9312 (L) в цифровое	
значение измеряемого параметра, мкВ	± 40
Пределы допускаемой относительной погрешности	
ИВК при измерении времени контроллером измери-	
тельным ROC 809, %	± 0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности	,
ИВК от принятия атмосферного давления за услов-	
но-постоянную величину в диапазоне изменения	
атмосферного давления: от 720 до 780 мм рт. ст., %	±4,0
Пределы допускаемой относительной погрешности	±1,0
ИВК при вычислении контроллером измерительным	
ROC 809 массы (объема) и массового (объемного)	
расхода воды, %	± 0,05
Пределы допускаемой относительной расширенной	± 0,03
неопределенности ИВК при измерении массы	
 	
(объема) и массового (объемного) расхода воды, %	± 1.7
родри, 70	± 1,7

1	2		
Сужающее устройство: стандартная диафрагма по			
ГОСТ 8.586.2 с относительным диаметром:	0,46490,4658		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С			
- контроллера измерительного ROC 809 (допусти-			
мый диапазон от минус 40 °C до плюс 75 °C)	от плюс 15 до плюс 25		
- комплекса измерительно-вычислительного			
CENTUM модели CS3000R3 (допустимый диапазон			
от 0 °C до плюс 50 °C)	от плюс 15 до плюс 25		
- преобразователя избыточного давления			
измерительного IGP10 (допустимый диапазон от			
минус 40 °C до плюс 85 °C)	от плюс 10 до плюс 35		
- преобразователя перепада давления			
измерительного IDP10 (допустимый диапазон от			
минус 40 °C до плюс 85 °C)	от плюс 10 до плюс 35		
- преобразователя термоэлектрического ТХК 9312			
(допустимый диапазон от минус 50 °C до плюс			
45 °C)	от минус 30 до плюс 35		
- относительная влажность окружающей среды, %			
- контроллера измерительного ROC 809	до 95 без конденсации влаги		
- комплекса измерительно-вычислительного			
CENTUM модели CS3000R3	от 20 до 80 без конденсации влаги		
- преобразователя избыточного давления			
измерительного IGP10	до 100 без конденсации влаги		
- преобразователя перепада давления			
измерительного IDP10	до 100 без конденсации влаги		
- преобразователя термоэлектрического ТХК 9312	до 98 при температуре 25 °C		
- атмосферное давление, кПа	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	242x244x191		
- комплекса измерительно-вычислительного			
CENTUM модели CS3000R3 (модуля ASI133)	107,5x32,8x130		
- комплекса измерительно-вычислительного			
CENTUM модели CS3000R3 (модуля AST143)	107,5x32,8x130		
- преобразователя избыточного давления			
измерительного IGP10	114x137x203		
- преобразователя перепада давления			
измерительного IDP10	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

№ n/n	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 $0...1000\,^{\circ}$ 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 20 тен 8555) 38-17-36, факс (8555) 38-17-15

Главный инженер 3Б ОАО «Т

-И.Г. Фатыхов