ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК»

Назначение средства измерений

Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительновычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК» (далее – ИС) предназначена для измерения, регистрации, обработки, контроля, хранения и индикации объемного расхода и объема воздуха КИП (далее – воздуха) при рабочих условиях и приведения объемного расхода и объема воздуха к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 2939 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК».

Описание средства измерений

Принцип действия ИС заключается в непрерывном измерении и преобразовании комплексом измерительно-вычислительным CENTUM CS3000R3 входных сигналов, поступающих ОТ расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY, EJA530A, преобразователя давления измерительного термопреобразователя унифицированным выходным сигналом ТСМУ 0104Ех. Тем самым, ИС обеспечивает одновременное измерение следующих параметров потока воздуха: объемный расход и объем при рабочих условиях, избыточное давление, температура. В соответствии с ГСССД 8-79 комплекс измерительно-вычислительный CENTUM CS3000R3 автоматически рассчитывает плотность воздуха по измеренному избыточному давлению и температуре. Далее автоматически выполняется расчет объемного расхода и объема воздуха, приведенных к стандартным условиям, на основе измерений объемного расхода и объема при рабочих условиях, давления, температуры и рассчитанной плотности воздуха.

ИС состоит из одной измерительной линии (далее – ИЛ) и измерительных каналов, в состав которых входят следующие средства измерений: расходомер — счетчик вихревой объемный YEWFLO DY (Госреестр № 17675-09); преобразователь давления измерительный EJA530A (Госреестр № 14495-09); термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 0104Ex (Госреестр № 29336-05); комплекс измерительно-вычислительный CENTUM CS3000R3 (Госреестр № 58144-14).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей ИС при эксплуатации достигается путем применения преобразователей измерительных модели D1000 модификации D1014D (Госреестр № 44311-10).

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

ИС обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение объема и объемного расхода воздуха при рабочих условиях, температуры, давления и приведение объема и объемного расхода воздуха к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 2939;
 - вычисление плотности воздуха в соответствии с ГСССД 8-79;
- регистрацию, индикацию, хранение и передачу на верхний уровень результатов измерений
 и вычислений;

- формирование, отображение и печать текущих отчетов;
- защита системной информации от несанкционированного доступа к программным средствам и изменения установленных параметров.

Состав ИС указан в таблице 1.

Таблица 1

таолица т				
Наименование	Входной/выходной сигнал			
Расходомер – счетчик вихревой	Измеряемый параметр: объемный расход при рабочих			
объемный YEWFLO DY050	условиях от 0 до $591 \text{ м}^3/\text{ч}$.			
(далее – YEWFLO DY)	Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).			
Преобразователь давления	Измеряемый параметр: избыточное давление от 0 до			
измерительный ЕЈА530А	0,6 МПа.			
(далее – EJA530A)	Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).			
Термопреобразователь с	Измеряемый параметр: температура от минус 50 до			
унифицированным выходным	150 °C.			
сигналом ТСМУ 0104Ех	Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).			
(далее – ТСМУ 0104Ех)				
Преобразователи	Входной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).			
измерительные модели D1000	Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).			
модификации D1014D (далее -				
D1014D)				
Комплекс измерительно-	Входной сигнал (модуль ААІ141):			
вычислительный CENTUM	 аналоговый (от 4 до 20 мA); 			
CS3000R3 (далее – ИВК	- цифровой (HART-протокол).			
CENTUM)				

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) ИС (комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3)обеспечивает реализацию функций ИС.

Защита ПО ИС от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Идентификационные данные ПО ИС приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	STP_F1079.EDF	STPV1079.EDF	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0	1.0	
Цифровой идентификатор ПО	74282C30	E733AB68	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-32	CRC-32	
Другие идентификационные данные	ПО ИС		

ПО ИС защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокий (в соответствии с Р 50.2.077-2014).

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ИС, в том числе показатели точности, представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочая среда	Воздух
	Воздух
Диапазоны измерения входных параметров на измерительной линии:	
- объемного расхода в рабочих условиях, м ³ /ч	От 27 до 591
- объемного расхода, приведенного к стандартным	
условиям, м ³ /ч	От 131,9 до 4254,94
- избыточного давления, МПа	От 0,41 до 0,5
- температуры, °С	От минус 30 до 30
Пределы допускаемой относительной погрешности ИС	
при измерении объемного расхода и объема воздуха,	
приведенного к стандартным условиям, %:	
- в диапазоне объемного расхода воздуха, приведенного	
к стандартным условиям, от 131,9 до 345,6 м ³ /ч	$\pm 4,0$
- в диапазоне объемного расхода воздуха, приведенного	
к стандартным условиям, от 345,6 до 4254,94 $\text{м}^3/\text{ч}$	± 2,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды для СИ,	
установленных на открытой площадке ИС, °С	От минус 30 до плюс 40
- температура окружающей среды в месте установки	
EJA530A, °C	От плюс 5 до плюс 30
- температура окружающей среды в месте установки	
барьеров искрозащиты, ИВК СЕNTUM, °С	От плюс 15 до плюс 25
Параметры электропитания:	
- напряжение, В	220 (+10%, -15%)
- частота, Гц	50 (±1)
Потребляемая мощность, В·А, не более	1000
Габаритные размеры отдельных блоков, мм, не более	2500×1200×800
Масса, кг, не более	1000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Таблица 4

Метропогинеские и технинеские успомтари		Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов ИК ИС											
Метрологические и технические характеристики измерительных каналов (далее – ИК) ИС			Первичный измерительный преобразователь			Промежуточный измерительный преобразователь		Вычислитель, измерительный модуль ввода/вывода аналоговых сигналов					
Наимено- вание ИК ИС	Диапазоны	Пределы допускаемой погрешности			Тип и диапазон	-	ределы допускаемой погрешности		Диапа- зон вы-	тип и диапазон	Пределы до погрец	•	
			в усл. эксп- луатации	Тип	выходного сигнала	-	дополни- тельной	Тип	ходного сигнала	входного сигнала	основной	-	
		±3,92 %	±3,96 %			±1,0 %				ИВК CENTU	М, модуль	AAI141	
ИК объемного расхода и объема	27 591 м ³ /ч	измеряемой величины $^{1)}$ $\pm 1,51$ % измеряемой величины $^{2)}$	измеряе- мой вели- чины $^{1)}$ $\pm 1,52 \%$ измеряе- мой вели- чины $^{2)}$	YEWFLO DY	420 мА	измеряе- мой вели- чины ¹⁾ ±1,5 % измеряе- мой вели- чины ²⁾	±0,1 % диапазона измерений ³⁾	D1014D	420 мА	420 мА	±0,14 % диапазона измере- ний ⁴⁾	±0,15 % диапазона измере- ний ⁴⁾	
		+0.2 %		EJA530A 4		420 мА ди		±0,24 %			ИВК CENTU	М, модуль	AAI141
ИК избыточного давления	00,6 МПа		420 мА диа				±0,25% диапазона измерений	диапазона измерений на каждые 10 °C	D1014D	420 мА	420 мА	±0,14 % диапазона измере- ний ⁴⁾	±0,15 % диапазона измере- ний ⁴⁾
ИК тем- пературы	-50150 °C	150	ТСМУ		±0,5 %				ИВК СЕПТИ	М, модуль	AAI141		
		+		0104Ex		диапазона измерений	_	D1014D	420 мА	420 мА	±0,29 °C ⁴⁾	±0,3 °C ⁴⁾	

Примечания:

¹⁾ Пределы допускаемой погрешности в диапазоне скоростей потока среды $2 \pounds V < 35$.

 $^{^{2)}}$ Пределы допускаемой погрешности в диапазоне скоростей потока среды $35 \, \pounds \, V < 80$. $^{3)}$ Дополнительная приведенная погрешность при использовании выхода 4-20мА. $^{4)}$ Значения пределов допускаемой погрешности измерительных модулей ввода-вывода ИВК СЕNTUM нормированы с учетом пределов допускаемой погрешности промежуточных преобразователей.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблипа 5

Наименование	Количество
Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК», заводской номер 1079. В комплект поставки входят: комплекс измерительно-вычислительный CENTUM CS3000R3, первичные и промежуточные измерительные преобразователи, кабельные линии связи, сетевое оборудование.	1 экз.
Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК». Паспорт.	1 экз.
Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК». Руководство по эксплуатации.	1 экз.
МП 147-30151-2015. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК». Методика поверки.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 147-30151-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительновычислительного CENTUM CS3000R3. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 06 февраля 2015 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей;
 - калибратор многофункциональный MC5-R:
 - диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02 \%$ показания + + 1 мкA).

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем воздуха. Методика измерений системой измерительной объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б ОАО «ТАИФ-НК», свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 34-25-01.00328-2015, утвержденного ООО «Метрологический центр СТП» 20.01.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на 3Б OAO «ТАИФ-НК»

- 1. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 2. ГОСТ Р 8.740–2011 ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли;
- выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

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

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 420017, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5 тел. (843) 214-20-98, факс (843) 227-40-10 e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30151-11 от 01.10.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			С.С. Голубев
М.п.	<u> </u>	<u>></u> >>	2015 г.