

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ 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 ЗБ 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 YEWFLOW DY, преобразователя давления измерительного EJA530A, термопреобразователя с унифицированным выходным сигналом TCMY 0104Ex. 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 YEWFLOW DY (Госреестр № 17675-09); преобразователь давления измерительный EJA530A (Госреестр № 14495-09); термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом TCMY 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

Наименование	Входной/выходной сигнал
Расходомер – счетчик вихревой объемный YEWFLOW DY050 (далее – YEWFLOW DY)	Измеряемый параметр: объемный расход при рабочих условиях от 0 до 591 м ³ /ч. Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).
Преобразователь давления измерительный EJA530A (далее – EJA530A)	Измеряемый параметр: избыточное давление от 0 до 0,6 МПа. Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом TCMU 0104Ex (далее – TCMU 0104Ex)	Измеряемый параметр: температура от минус 50 до 150 °С. Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).
Преобразователи измерительные модели D1000 модификации D1014D (далее – D1014D)	Входной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА). Выходной сигнал: аналоговый (от 4 до 20 мА).
Комплекс измерительно-вычислительный CENTUM CS3000R3 (далее – ИВК CENTUM)	Входной сигнал (модуль АА1141): - аналоговый (от 4 до 20 мА); - цифровой (HART-протокол).

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
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
<p>Диапазоны измерения входных параметров на измерительной линии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемного расхода в рабочих условиях, м³/ч - объемного расхода, приведенного к стандартным условиям, м³/ч - избыточного давления, МПа - температуры, °С 	<p>От 27 до 591</p> <p>От 131,9 до 4254,94</p> <p>От 0,41 до 0,5</p> <p>От минус 30 до 30</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности ИС при измерении объемного расхода и объема воздуха, приведенного к стандартным условиям, %:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне объемного расхода воздуха, приведенного к стандартным условиям, от 131,9 до 345,6 м³/ч - в диапазоне объемного расхода воздуха, приведенного к стандартным условиям, от 345,6 до 4254,94 м³/ч 	<p>± 4,0</p> <p>± 2,5</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура окружающей среды для СИ, установленных на открытой площадке ИС, °С - температура окружающей среды в месте установки ЕЈА530А, °С - температура окружающей среды в месте установки барьеров искрозащиты, ИВК CENTUM, °С 	<p>От минус 30 до плюс 40</p> <p>От плюс 5 до плюс 30</p> <p>От плюс 15 до плюс 25</p>
<p>Параметры электропитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, В - частота, Гц 	<p>220 (+10%, -15%)</p> <p>50 (±1)</p>
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

Метрологические и технические характеристики измерительных каналов (далее – ИК) ИС				Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов ИК ИС								
				Первичный измерительный преобразователь				Промежуточный измерительный преобразователь		Вычислитель, измерительный модуль ввода/вывода аналоговых сигналов		
Наименование ИК ИС	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип и диапазон выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Диапазон выходного сигнала	Тип и диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		основной	в усл. эксплуатации			основной	дополнительной				основной	в усл. эксплуатации
ИК объемного расхода и объема	27...591 м ³ /ч	±3,92 %	±3,96 %	YEWFLORDY	4...20 мА	±1,0 %	±0,1 % диапазона измерений ³⁾	D1014D	4...20 мА	ИБК CENTUM, модуль AA1141		
		±1,51 %	±1,52 %			4...20 мА				±0,14 % диапазона измерений ⁴⁾	±0,15 % диапазона измерений ⁴⁾	
ИК избыточного давления	0...0,6 МПа	±0,3 %	±0,38 %	EJA530A	4...20 мА	±0,25 %	диапазона измерений на каждые 10 °С	D1014D	4...20 мА	ИБК CENTUM, модуль AA1141		
		диапазона измерений	диапазона измерений			4...20 мА				±0,14 % диапазона измерений ⁴⁾	±0,15 % диапазона измерений ⁴⁾	
ИК температуры	-50...150 °С	±1,04 °С	±1,05 °С	TCMU 0104Ex	4...20 мА	±0,5 %	–	D1014D	4...20 мА	ИБК CENTUM, модуль AA1141		
		диапазона измерений	диапазона измерений			4...20 мА				±0,29 °С ⁴⁾	±0,3 °С ⁴⁾	

Примечания:

¹⁾ Пределы допускаемой погрешности в диапазоне скоростей потока среды $2 \text{ } \leq V < 35$.

²⁾ Пределы допускаемой погрешности в диапазоне скоростей потока среды $35 \text{ } \leq V < 80$.

³⁾ Дополнительная приведенная погрешность при использовании выхода 4-20мА.

⁴⁾ Значения пределов допускаемой погрешности измерительных модулей ввода-вывода ИБК CENTUM нормированы с учетом пределов допускаемой погрешности промежуточных преобразователей.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5

Наименование	Количество
Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ 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 YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ ОАО «ТАИФ-НК». Паспорт.	1 экз.
Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ 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 YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ 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 YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного 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 мА, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкА})$.

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 YEWFO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ 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 YEWFL0 DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM CS3000R3 на ЗБ ОАО «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. «___» _____ 2015 г.