

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
директор ФГУП ВНИИР



В.П. Иванов

2009 г.

<p>Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>41533-09</u> Взамен № _____</p>
---	--

Изготовлена по технической документации Завода Бензинов ЗБ ОАО «ТАИФ-НК» г. Нижнекамск, зав. №1076.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3, зав. №1076 (далее - СИК азота) предназначена для измерения, хранения, индикации объема (объемного расхода) азота среднего давления (далее - азота) и приведения объема (объемного расхода) азота к стандартным условиям ($t_c=20$ °С, $T_c=293,15$ К, $P_c=760$ мм рт. ст.) по ГОСТ 2939, путем автоматической электронной коррекции комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 показаний расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLO DY080 по температуре и давлению, при учетных операциях ЗБ ОАО «ТАИФ-НК».

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

ОПИСАНИЕ

В состав СИК азота входят рабочая и резервная измерительные линии (Ду 80 мм). На рабочей измерительной линии установлены средства измерений объема (объемного расхода), температуры и давления азота, указанные в таблице ниже. При использовании резервной измерительной линии, в случае остановки эксплуатации рабочей измерительной линии, на нее устанавливаются средства измерений объема (объемного расхода), температуры и давления азота рабочей измерительной линии.

СИК азота состоит из измерительных каналов объема (объемного расхода), температуры и давления азота, в которые входят следующие средства измерений: расходомер-счетчик вихревой объемный YEWFLO DY080 (рег. номер 17675-04); преобразователь избыточного давления измерительный EJA 530A (рег. номер 14495-00); термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 0104Ех (рег. номер 29336-05); комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3 (рег. номер 21532-08).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИК азота при эксплуатации достигается путем применения преобразователей измерительных модели D1000, модификации D1014D (рег. номер 23384-05).

Принцип действия СИК азота заключается в непрерывном измерении и преобразовании при помощи комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 входных сигналов, поступающих от расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY080, преобразователя избыточного давления измерительного EJA 530A и термопреобразователя с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех, тем самым, СИК азота обеспечивает одновременное измерение следующих параметров потока азота: объем (объемный расход), избыточное давление, температура при рабочих условиях. Далее с помощью комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 по этим параметрам и значению атмосферного давления СИК азота производит вычисление объема (объемного расхода) прошедшего азота, приведенного к стандартным условиям.

Расчет физических свойств азота производится СИК азота с помощью комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 согласно методике ГСССД МР 135-07.

СИК азота обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение, хранение, контроль и индикацию объема (m^3) и объемного расхода ($m^3/ч$) азота при рабочих условиях, текущих значений избыточного давления и температуры азота;
- вычисление, хранение, контроль и индикацию объема (m^3) и объемного расхода ($m^3/ч$) азота, приведенных к стандартным условиям;
- возможность передачи измеренных и вычисленных параметров потока азота по цифровому интерфейсу связи комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам, формирование отчетов об измеренных и вычисленных параметрах потока азота.

Состав СИК азота указан в таблице 1:

Таблица 1

Состав СИК азота	зав. №1076
1	2
Комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3	Измеряемый сигнал (модуль ААИ141): - 4...20 мА, HART
Расходомер-счетчик вихревой объемный YEWFLOW DY080	Измеряемый параметр: - объемный расход в рабочем режиме от 28,5 $m^3/ч$ до 1140 $m^3/ч$
Преобразователь избыточного давления измерительный EJA 530A	Измеряемый параметр: - избыточное давление от 0 до 1,0 МПа
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех	Измеряемый параметр: - температура от минус 50 до плюс 70 °С
Преобразователи измерительные модели D1000, модификации D1014D	Измеряемый (передаваемый) сигнал: - 4...20 мА, HART

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование	СИК азота зав. №1076
1	2
Рабочая среда	Азот

1	2
Рабочий диапазон измерения избыточного давления, МПа	от 0,3 до 0,7
Рабочий диапазон измерения температуры, °С	от минус 30 до плюс 30
Максимальная скорость, м/с	80
Минимальная скорость, м/с	2
Диапазон измерения объемного расхода азота в рабочем режиме, м ³ /ч	от 28,5 до 1140
Диапазон измерения объемного расхода азота, приведенного к стандартным условиям ($t_c=20$ °С, $T_c=293,15$ К, $P_c=760$ мм рт. ст.), м ³ /ч	от 107,7 до 10986,7
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК азота при измерении объема и объемного расхода азота расходомером-счетчиком вихревым объемным YEWFLOW DY080 (импульсный выход), %: - диапазон скоростей, м/с: $2 \leq V < 35$ $35 \leq V < 80$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности СИК азота при использовании аналогового выхода (4 - 20 мА) расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY080, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности СИК азота при измерении избыточного давления азота преобразователем избыточного давления измерительным EJA 530A, %	$\pm 0,25$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности СИК азота при измерении избыточного давления азота преобразователем избыточного давления измерительным EJA 530A 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 основной приведенной погрешности СИК азота при измерении температуры азота термопреобразователем с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности СИК азота при измерении температуры азота термопреобразователем с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной (20 ± 5 °С) в диапазоне температур: от минус 50 °С до минус 10 °С, %/10 °С от минус 10 °С до плюс 70 °С, %/10 °С	$\pm 0,5$ $\pm 0,25$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности СИК азота при передаче унифицированного токового сигнала (4 - 20 мА) преобразователем измерительным модели D1000, модификации D1014D в комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой основной абсолютной	

1	2
погрешности СИК азота при преобразовании комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 входного токового сигнала (4 - 20 мА) в цифровое значение измеряемого параметра, мкА	± 16
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК азота от принятия атмосферного давления за условно-постоянную величину в диапазоне изменения атмосферного давления: от 720 до 780 мм рт. ст., %	±4,0
Пределы допускаемой относительной погрешности СИК азота при вычислении комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 объема и объемного расхода азота, приведенных к стандартным условиям, %	± 0,5
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности СИК азота при измерении объема и объемного расхода азота, приведенных к стандартным условиям, %:</p> <p>- диапазон скоростей, м/с:</p> <p style="text-align: center;">$2 \leq V < 35$ $35 \leq V < 80$</p>	<p style="text-align: center;">± 2,3 ± 2,6</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура окружающей среды, °С <ul style="list-style-type: none"> - расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY 080 (допустимый диапазон от минус 29 °С до плюс 80 °С) - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (допустимый диапазон от 0 °С до плюс 50 °С) - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 530A (допустимый диапазон от минус 40 °С до плюс 85 °С) - преобразователя измерительного модели D1000, модификации D1014D (допустимый диапазон от минус 20 °С до плюс 60 °С) - термопреобразователя с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех (допустимый диапазон от минус 50 °С до плюс 70 °С) - относительная влажность окружающей среды, % <ul style="list-style-type: none"> - расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY080 - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 530A - преобразователя измерительного модели D1000, модификации D1014D - термопреобразователя с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 0104Ех - атмосферное давление, кПа 	<p style="text-align: center;">от минус 29 до плюс 30</p> <p style="text-align: center;">от плюс 15 до плюс 25</p> <p style="text-align: center;">от минус 29 до плюс 30</p> <p style="text-align: center;">от плюс 15 до плюс 25</p> <p style="text-align: center;">от минус 29 до плюс 30</p> <p style="text-align: center;">от 5 до 100 при температуре 40 °С без конденсации влаги</p> <p style="text-align: center;">от 20 до 80 без конденсации влаги</p> <p style="text-align: center;">от 5 до 100</p> <p style="text-align: center;">до 90 при температуре 35 °С</p> <p style="text-align: center;">до 95 при температуре 35 °С от 84 до 106,7</p>
Частота источника переменного тока 220 В, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	250

1	2
Габаритные размеры, мм, не более - расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY080 - преобразователя измерительного модели D1000, модификации D1014D - преобразователя избыточного давления измерительного EJA 530A - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (модуля AAI141)	200x200x378,5 22,5x99x114,5 110x91x170 107,5x32,8x130
Масса, кг, не более	35
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 азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3, зав. №1076», методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность СИК азота соответствует таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3.		1 шт.	
2	Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Руководство по эксплуатации.		1 шт.	
3	Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Паспорт.		1 шт.	
4	Инструкция. ГСОЕИ. Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEFWLO DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки.		1 шт.	

ПОВЕРКА

Поверка СИК азота осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. ГСОЕИ. Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в апреле 2009 г.

Средства измерений для поверки выбираются в соответствии со следующими документами:

- «Расходомеры-счетчики вихревые YEWFLOW DY. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ВНИИМС в 2004 г.;

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

- МИ 2539-99 «Рекомендация. ГСОЕИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки»;

- Раздел «Методика поверки» руководства по эксплуатации НКГЖ.411521.001РЭ, согласованный ФГУП «ВНИИФТРИ» 12.05.2005 г.;

- «Преобразователи измерительные модели D1000. Методика поверки», разработанный и утвержденный ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2004 г.

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

Межповерочный интервал СИК азота - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 2939-63 «Газы. Условия для определения объема».

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

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

ГОСТ Р 8.625-2006 «ГСОЕИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».

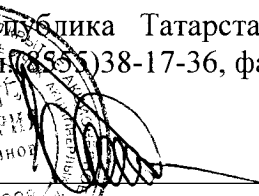
ПР 50.2.009-94 «ГСОЕИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

ГСССД МР 135-07 «Расчет плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости технически важных газов и смесей при температурах -40...+60 °С и давлениях до 5 МПа».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Система измерений расхода и количества азота среднего давления на базе расходомера-счетчика вихревого объемного YEWFLOW DY и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3», зав.№1076 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации.

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

