

СОГЛАСОВАНО



**Руководитель ГЦИ СИ
директор ГУП ВНИИР**

В.П.Иванов

2006 г.

Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>34105-04</u> Взамен № _____
---	---

Изготовлен по технической документации НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» г. Нижнекамск, зав.№0051.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекс измерительно-вычислительный на базе преобразователя многопараметрического модели «3095 MV» (далее - комплекс) предназначен для измерения, преобразования и обработки измерительных сигналов избыточного давления, разности давлений, температуры и расчета массового расхода пара, на установленном в трубопроводе стандартного сужающего устройства по ГОСТ 8.563.1-97.

Область применения – НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» г.Нижнекамск.

ОПИСАНИЕ

Комплекс осуществляет расчет массового расхода воды по методу переменного перепада давления в соответствии с алгоритмом расчета согласно ГОСТ 8.563.2-97.

Расчет физических свойств пара проводится согласно МИ 2451-98 и ГСССД 6-78.

Состав комплекса указан в таблице 1:

Таблица 1

Состав комплекса	зав.№0051
Операторская станция	Вычислитель СГА-3 с программным обеспечением Интерфейсный модуль связи HART с блоком питания 23 В постоянного тока
Преобразователь многопараметрический модели «3095 MV»	Измеряемые параметры:- перепад давления 0...248кПа; - избыточное давление 0...5515,8 кПа - 186...+ 815 °C
Преобразователь температуры измерительный сигналов термосопротивления Pt100	W=1,3850, с классом допуска В по ГОСТ 6651-94 - 200...+ 600 °C
Барометр-анероид М-67	610...790 мм.рт.ст.
Сужающее устройство	Стандартная диафрагма по ГОСТ 8.563.1-97 относительный диаметр 0,659...0,662

Комплекс функционально размещен в отдельных помещениях, связанные между собой линиями связи. Стандартная диафрагма устанавливается на измерительном трубопроводе по ГОСТ 8.563.1-97. Преобразователь сигналов термосопротивления типа Pt100 монтируется на трубопроводе по ГОСТ 563.1-97.

Передача сигнала давления и перепада давления от стандартной диафрагмы до преобразователя многопараметрического 3095 MV производится по соединительным импульсным линиям по ГОСТ 8.563.2-97. Преобразователь многопараметрический обеспечивает измерение создаваемого на стандартной диафрагме перепада давления, измерение избыточного давления и температуры пара с дальнейшим преобразованием и передачей по цифровому интерфейсу на вычислитель СГА-3, который осуществляет конфигурирование, отображение и обработку измерительной информации по вычислению массового расхода пара.

Средства измерения входящие в состав комплекса обеспечивают взрывозащиту "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ib".

Комплекс позволяет осуществлять хранение и передачу полученной информации на ПЭВМ для отображения и регистрации результатов вычисления и ведения архивов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование	Комплекс зав.№0051
1	2
Диапазоны входных сигналов:	
- Перепада давления;	0...248кПа
- Давления;	0...5515,8 кПа
- Температуры.	-186...+600° С
Диапазоны выходных сигналов:	
- Цифровой;	12 бит (5,5 мкА)
- Аналоговый.	4-20 мА
Пределы допускаемой основной погрешности комплекса при измерении:	
- Перепада давления, %	$\pm 0,25$
- Давления, %	$\pm 0,25$
Пределы дополнительной погрешности комплекса от влияния температуры на каждые 10 ° С:	
- Перепада давления, %	$\pm 0,1$
- давления, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности комплекса при преобразовании температуры, ° С	$\pm 0,28$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления массового расхода пара, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой относительной погрешности комплекса при измерении массового расхода пара, %	$\pm 1,7$
Сужающее устройство: стандартная диафрагма по ГОСТ 8.563.1-97 с относительным диаметром:	0,659...0,662
Условия эксплуатации:	
-температура окружающей среды, ° С	от минус 30 до плюс 30
-относительная влажность, %	от 30 до 80
-атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Точность хода внутренних часов	± 1 с в сутки
Напряжение питания, В	220^{+22}_{-33}
Частота питания, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более	1020x800x300
Масса, кг, не более	96
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 50.2.009-94 наносится на маркировочную табличку комплекса измерительно-вычислительный на базе 3095 MV, зав. №0051, методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность комплекса соответствует таблице 3.

Таблица 3

№ n/n	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV.		1 шт.	
2	Комплекс измерительно - вычислительный на базе 3095 MV. Руководство по эксплуатации	НПЗ 002.00.51-06 РЭ	1 шт.	
3	Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV. Паспорт	НПЗ 002.00.51-06 ПС	1 шт.	
4	Инструкция. ГСИ. Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV. Методика поверки.		1 шт.	

ПОВЕРКА

Проверка комплекса осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. ГСИ. Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в ноябре 2006 г.

Средства измерений для поверки:

- грузопоршневые манометры МП-6, 60, пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,01\%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,06 до 0,6 МПа по ГОСТ 8291-83;
 - задатчики давления «Воздух-2,5», «Воздух-6,3», диапазон давлений от 0,025 до 2,5 кгс/см² и от 0,063 до 6,3 кгс/см², предел допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,05\%$.
 - калибраторы тока В1-13 и В1-28, диапазон измерения от 0 до 20 мА, пределы допускаемой основной погрешности генерации $\pm(0,025+0,015)$;
 - магазин сопротивлений Р-4831 по ГОСТ 23737-79;
 - термометр ртутный стеклянный ТЛ-4, цена деления шкалы 0,1 °C, диапазон измерений от 0 до минус 50 °C; от 0 до плюс 50 °C по ГОСТ 28498-90.
- Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.563.1-97 ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Диафрагмы, сопла ИСА1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого сечения. Технические условия.

ГОСТ 8.563.2-97 ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений.

ГОСТ 12.2.007-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

НПЗ 002.00.51-06 РЭ. «Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV. Руководство по эксплуатации».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Комплекс измерительно-вычислительный на базе 3095 MV зав.№ 0051» 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.

Имеется сертификат об утверждении типа средств измерений US.C.29.004.F № 24858 , выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, г.Москва.

Имеется сертификат соответствия в системе ГОСТ Р № РОСС USГБ05.B01548, выданный органом по сертификации РОСС. RU. 0001. 11ГБ05 НАИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования» «ЦСВЭ» г.Москва.

Изготовитель: НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», Республика Татарстан, 423570, г.Нижнекамск-11, а/я 20, тел.(8555)47-16-16, факс (8555)47-17-17

Главный инженер НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»

В.И. Емекеев



Кириллов