

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.001.A № 42386

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Стенд для поверки и калибровки измерителей и регуляторов расхода газа
СПИ-02

заводской номер 02

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Сигм плюс инжиниринг", г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46602-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2550-0152-2010

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **01 апреля 2011 г.** № **1548**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководите	пя
Федерального агентства	

В.Н.Крутиков

"......" 2011 г.

№ 000296

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Стенд для поверки и калибровки измерителей и регуляторов расхода газа СПИ-02

Назначение средства измерений

Стенд для калибровки измерителей и регуляторов расхода газа СПИ-02 (далее - стенд СПИ-02) предназначен для измерений объемного и/или массового расхода газа при поверке и калибровке расходомеров газа различных типов.

Описание средства измерений

Принцип действия стенда СПИ-02 основан на измерении объемного расхода газа ротационным расходомером, входящим в его состав.

Работа ротационного расходомера основана на вытеснении строго определенного объема газа вращающимися роторами. Объем вытесненного газа определяется объемом измерительной камеры расходомера, образованной внутренней поверхностью корпуса и поверхностями двух синхронно вращающихся в противоположных направлениях роторов. Вращательное движение роторов через редуктор и магнитную муфту передается на счетный механизм, регистрирующий число оборотов роторов, а, следовательно, и объем газа, прошедший через расходомер, кроме того, частота вращения роторов преобразуется в последовательность электрических импульсов, частота которых пропорциональна расходу газа.

Стенд СПИ-02 состоит из ротационного расходомера, блока питания и индикации расхода. Измерение расхода проводится ротационным расходомером с последующей передачей данных в виде частотного электрического сигнала в блок питания и индикации.

Блок питания и индикации предназначен для питания ротационного расходомера и визуализации значений измеряемого расхода газа. Блок питания и индикации позволяет привести значения расхода в рабочих условиях к стандартным (для приведения к стандартным условиям стенд снабжен преобразователями давления и температуры).

Расход газа создается любым воздушным компрессором соответствующей производительности.

Стенд СПИ-02 не имеет ни встроенного, ни внешнего программного обеспечения.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

	l	
Наименование параметра	Значение	
	параметра	
Диаметр условного прохода трубопровода (Ду), мм	40	
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	от 0,65 до 65	
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении		
объемного расхода газа в рабочих условиях, $\delta_{\rm p}$, %	± 0,3	
Пределы допускаемой относительной погрешности при определении		
объемного расхода газа в стандартных условиях, $\delta_{\rm c}$, %	± 0,5	
Рабочее давление, (изб.) МПа	не более 1,6	

Продолжение таблицы 1

Напряжение питания переменного тока, В	198-242
Потребляемая мощность, не более, Вт	700
Диапазон температуры окружающей среды, °С	22 ± 5
Атмосферное давление окружающего воздуха, кПа	84106
Относительная влажность воздуха, %	4580
Габаритные размеры стенда СПИ-02, м	1,5; 1,0; 0,5
Масса, кг	35
Средний срок службы, лет	8

Внешний вид стенда показан на рис.1

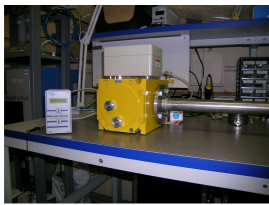


Рис.1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на эксплуатационную документацию типографским способом и на блок управления и обработки информации преобразователя в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- 1. Ротационный расходомер R-065-TD 1 шт,
- 2. Блок питания и индикации расхода 1 шт,
- 3. Методика поверки МП 2550-0151-2010 1 экземпляр,
- 4. Руководство по эксплуатации 1 экземпляр.

Поверка

осуществляется по методике «МП 2550-0152-2010 Стенд для поверки и калибровки измерителей и регуляторов объемного расхода газа СПИ-02. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 1 октября 2010 г. Основные средства поверки: Государственный первичный эталон ГЭТ 118-06, диапазон расхода $0,003-1000~\text{m}^3/\text{ч}$, погрешность $\pm~0,04~\text{%}$.

Сведения о методиках измерений

Методика измерений изложена в Руководстве по эксплуатации стенда для калибровки измерителей и регуляторов объемного расхода газа СПИ-02.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к стенду для поверки и калибровки измерителей и регуляторов объемного расхода газа СПИ-02

- 1. Техническая документация фирмы-изготовителя.
- 2. ГОСТ Р 8.618-2006. Государственная система обеспечения единства измерений. Государ-ственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление мероприятий государственного контроля (надзора)

Изготовитель

ООО «Сигм плюс инжиниринг»

117342, Москва, ул. Введенского, 3-5, тел. (495) 3333325

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

e-mail: info@vniim.ru, регистрационный номер 30001-10.

Заместитель Руководителя Федеральной агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

Min DY 2011 г.