ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры газа тепловые MASS-VIEW

Назначение средства измерений

Расходомеры газа тепловые MASS-VIEW предназначены для измерения массового расхода газа.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров газа тепловых MASS-VIEW основан на нагреве участка трубки источником тепловой энергии, создающим в потоке разность температур, зависящую от массовой скорости потока. Далее, по разности температур и удельной теплоемкости измеряемой среды, определяется массовый расход.

Расходомеры газа тепловые MASS-VIEW изготавливаются в виде моноблока, состоящего из преобразователя расхода и электронного блока. Преобразователь расхода, через который проходит поток газа, состоит из нагревателя и термодатчика. Они изготовлены из материала с высоким термосопротивлением и помещены в трубку из нержавеющей стали. Мощность, необходимая для поддержания постоянной разности температур между нагревателем и термодатчиком зависит от потока проходящего газа. Для каждого его значения характерен определенный ток нагревателя. С помощью электронного блока, измеряемый ток нагревателя, с учетом удельной теплоемкости среды, преобразуется в выходной аналоговый сигнал, пропорциональный расходу.

В состав расходомеров газа тепловых MASS-VIEW может входить встроенный игольчатый регулирующий клапан, который обеспечивает функцию регулирования расхода.



Pacxодомер газа тепловой MASS-VIEW. Вид спереди.



Расходомер газа тепловой MASS-VIEW Вид сзади.



Расходомер газа тепловой MASS-VIEW Вид сбоку. (без игольчатого клапана)

Пломбировка расходомеров газа тепловых MASS-VIEW не предусмотрена.

Изготовителем выпускаются следующие модели расходомеров газа тепловых MASS-VIEW:

- MV-10х для измерения воздуха и других газов*;
- MV-30х для измерения воздуха и других газов*, со встроенным игольчатым клапаном;
- MV-19х для измерения водорода и гелия;
- MV-39х для измерения водорода и гелия, со встроенным игольчатым клапаном.
- * Характеристики расходомеров газа тепловых MASS-VIEW, для других газов могут быть рассчитаны с помощью программы «Fluidat[®]» (не входит в комплект поставки).

Программное обеспечение

Программа для компьютера «FlowDDE» предназначена для обеспечения связи микропрограммы расходомера с приложениями ОС «Windows».

Программа для компьютера «FlowPlot» предназначена для настройки и управления расходомером.

Уровень защиты ПО СИ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С», согласно МИ 3286-2010.

Идентификационные данные программного обеспечения (ΠO) приведены в таблице 1. Таблица 1.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	(идентификационный	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Микропрограмма расходомера	MV	1.7x	5B356ED7	CRC-32
ПО для компьютера	FlowDDE	V4.6x	9C3F8995	CRC-32
	FlowPlot	V3.3x	E9ACAB34	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики расходомеров газа тепловых MASS-VIEW представлены в таблице 2.

Знак утверждения типа

наносится на корпус прибора при помощи наклейки и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

- Расходомер	1
шт.	
- Упаковка	1 шт.
- Программное обеспечение (компакт-диск)	1 шт.
- Руководство по эксплуатации	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1915-2013 «Расходомеры газа тепловые MASS-VIEW. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 24 июня 2013 г.

При поверке применяются следующие средства измерения:

- стенд для калибровки измерителей и регуляторов расхода газа «СПИ-01», с диапазоном воспроизведения расходов 0,2...10000 см³/мин и относительной погрешностью $\pm 0,2$ %.
- стенд для поверки и калибровки измерителей и регуляторов расхода газа «СПИ-02», с диапазоном воспроизведения расходов $0,65...65 \text{ m}^3/\text{ч}$ и относительной погрешностью $\pm 0,3 \text{ %}$.

Таблица 2.

Наименование характеристики	Значение характеристики								
Tanimonopulmo napakropnomini		, î							
Исполнение	MV-101, MV-301	MV-191, MV-391	MV-302	MV-192, MV-392	MV-104, MV-304	MV-194, MV-394	MV-306	MV-196, MV-396	
Присоединительный размер, дюймы	Внутренняя резьба G ¹ / ₄								
Диаметры условных проходов, мм	3		3		5		8		
Верхний предел диапазона расходов Q_{max} , приведенный к стандартным условиям ² , дм ³ /мин	0,2147	0,2146	2,147	2,146 1,073 ¹	21,47	21,46 10,73 ¹	214,7	107,3	
Нижний предел диапазона расходов Q_{min} , приведенный к стандартным условиям ² , дм ³ /мин	0,01073	0,02146	0,02147	0,05366	0,04294	0,1073	0,4294	0,2146	
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности измерений расхода, %	±1,5								
Пределы дополнительной допускаемой погрешности, вызванной изменением температуры измеряемой среды на 1 °C, %/°C, не более	±0,2								
Пределы дополнительной допускаемой погрешности, вызванной изменением давления измеряемой среды на 100 кПа, %/кПа, не более	±0,2								
Температура измеряемой среды, °С	от 0 до +50								
Максимальное рабочее давление среды, МПа	1,0								
Диапазон выходного сигнала напряжения постоянного тока, В	от 0 до 5								
Рабочие условия применения:									
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +60								
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 60								
- атмосферное давление, кПа	от 85 до 105								
Напряжение питания, В	от 15 до 24								
Потребляемый ток, А	0,135								
Габаритные размеры, Д×Ш×В, не более, мм	63×38×159								
Масса, не более, кг	0,7								

Примечания: 1 - Значения для водорода. 2 - Стандартные условия по ГОСТ 2939-63.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам газа тепловым MASS-VIEW

Техническая документация фирмы «Bronkhorst High-Tech», Нидерланды.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Заявитель

ООО «Сигм плюс инжиниринг», Россия; 117342, Москва, ул. Введенского, 3, корп. 5;

тел.: (495)333-33-25, Факс: (495)334-43-93, http://www.siplus.ru.

Изготовитель

Фирма «Bronkhorst High-Tech», Нидерланды; Nijverheidsstraat 1a, 7261, AK Ruurlo, Netherlands; Tel.: +31 (0)78 6306300; Fax: +31 (0)78 6306390.

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»). Адрес: 117418 Москва, Нахимовский пр., 31, тел. (495)544-00-00; info@rostest.ru. Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
Булыгин

Ф.В.

М.п. «___»____2013 г.