

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.001.A № 48705

Срок действия до 12 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Расходомеры-счетчики газа РГТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51713-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-0951-2010

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012 г. № 1029

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

Nº 007345

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Расходомеры - счётчики газа РГТ

#### Назначение средства измерений

Расходомеры-счётчики газа РГТ предназначены для измерений объемного расхода и объема азота или воздуха.

#### Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров-счётчиков газа РГТ — термоанемометрический. Значение объема отобранной пробы рассчитывается расходомером на основании результатов прямых измерений объемного расхода газа и времени.

Расходомеры, в зависимости от диапазона измеряемых расходов, имеют шесть моделей: РГТ-1, РГТ-2, РГТ-3, РГТ-4, РГТ-5, РГТ-6, РГТ-7. С изменением диапазона измеряемых расходов меняются диаметры входного и выходного штуцеров.

Конструктивно расходомеры состоят из одного блока (рис. 1). На лицевой панели расположены входной штуцер, клавиши управления и цифровое табло. Выходной штуцер, интерфейсный разъем и разъем для подключения сетевого адаптера расположены на задней панели.

В режиме измерения на цифровом табло отображаются значения объемного расхода газа  $(дм^3/мин)$  и текущее значение объема газа  $(cm^3, дm^3)$ .

Для обеспечения обмена данными с внешними устройствами расходомеры могут оснащаться цифровым интерфейсом RS-232/485.



Рисунок 1 – Внешний вид расходомеров-счётчиков газа РГТ

#### Программное обеспечение

Расходомеры-счётчики газа РГТ имеют встроенное программное обеспечение «РГТ», разработанное предприятием-изготовителем специально для решения задач измерения объёмного расхода и объёма газа. Программное обеспечение идентифицируется при запуске пользовательской программы путём вывода на экран номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Расходомеры-счётчики газа РГТ имеют защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствующую уровню «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

Наименова-	Идентификационное наименование про-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
		(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
ние про-	граммного обеспе-	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
граммного обеспечения	1	программного	(контрольная сумма	программного
оосспечения	КИНЛР	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
«РГТ»	«rgt.asm»	-	-	-

При нормировании метрологических характеристик расходомеров-счётчиков газа РГТ учтено влияние программного обеспечения «РГТ».

#### Метрологические и технические характеристики

1. Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

						1	аолица 2
Vanautanuatuu	Модели						
Характеристика	РГТ-1	РГТ-2	РГТ-3	РГТ-4	РГТ-5	РГТ-6	РГТ-7
Диапазон измерений объемного	от 0,1	от 0,2	от 0,3	от 1	от 2	от 5	от 10
расхода газа, дм <sup>3</sup> /мин	до 1	до 2	до 3	до 10	до 20	до 50	до 100
Пределы допускаемой относитель-							
ной погрешности измерения объ-	± 1,0						
емного расхода газа, %							
Диапазон измерений объема газа	от 100 см <sup>3</sup> до 99000 см <sup>3</sup> от 1,0 дм <sup>3</sup> до 9900 дм <sup>3</sup>			дм <sup>3</sup>			
Пределы допускаемой относитель-							
ной погрешности измерения объема	ма ± 1,0						
газа, %							

2. Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	$215 \times 210 \times 70$
3. Масса расходомера, кг, не более	0,75

- 4. Расходомеры герметичны при избыточном давлении не более 30 кПа.
- 5. Питание расходомера осуществляется через сетевой адаптер от сети переменного тока напряжением  $(230 \pm 23)$  В и частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

6. Потребляемая мощность, В·А	15
7. Средняя наработка на отказ, ч	1000
8. Средний срок службы, лет	5

9. Условия эксплуатации:

_	диапазон температуры окружающей среды, °С	от 15 до 25
_	диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7

относительная влажность воздуха, %
 до 80

10. Параметры исследуемого газа:

_	диапазон температуры, °С	от 15 до 25
_	относительная влажность, %	не более 80

– пары и механические частицы, вызывающие коррозию или обладающие абразивными свойствами отсутствуют.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель расходомеров-счётчиков газа РГТ и титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность поставки расходомеров-счётчиков газа РГТ приведена в таблице 3.

#### Таблица 3

№ п/п	Наименование	Количество
1	Расходомер-счётчик газа РГТ	1 шт.
2	Методика поверки МП-242-0951-2010	1 экз.
3	Руководство по эксплуатации	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП-242-0951-2010 «Расходомеры - счётчики газа РГТ. Методика поверки», утверждённому «11» февраля 2010 г. ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Основные средства поверки: установка расходомерная поверочная газовая МБГ-1 (регистрационный № 30189-05).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в эксплуатационной документации на расходомер-счётчик газа РГТ.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерамсчётчикам газа РГТ

- 1. ГОСТ Р 8.618-2006 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа».
- 2. ШДЕК.421322.002 ТУ «Расходомер-счетчик газа РГТ. Технические условия».

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

Оказание услуг по обеспечению единства измерений (поверка расходомеров и счётчиков газа).

#### Изготовитель

ООО «Мониторинг»

Адрес: 196247, Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр., 67, корп. 2, пом. 5Н, лит. А

#### Испытательный центр

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

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства		
по техническому регулированию и метрологии		Ф. В. Булыгин
	«»	2012 г.