

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



СОГЛАСОВАНО
Директор НИЦПВ

П.А.Тодуа

марта 2003 г.

Счетчики газа мембранные G4-RF1, G6-RF1, G10	Внесены в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный N 14351-98 Взамен NN 14351-94
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы **Actaris Gaszahlerbau GmbH, Германия.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа мембранные G4-RF1, G6-RF1, G10 (далее счетчики) предназначены для измерения объема природного и других неагрессивных газов низкого давления, при учетно-расчетных операциях, а также в различных технологических процессах.

Основная область применения счетчиков - жилищно-коммунальное хозяйство.

ОПИСАНИЕ

Счетчики состоят из корпуса, измерительных камер, кинематического механизма и отсчетного устройства. Счетчики имеют двухкамерное исполнение, каждая камера имеет синтетическую подвижную мембрану, приводимую в движение градиентом давления между входом и выходом. Движение мембран преобразуется кинематическим механизмом во вращательное движение отсчетного устройства. Измерительные камеры и кинематический механизм заключены в герметичный корпус. По заказу счетчики могут изготавливаться с датчиком низкой частоты (НЧ), встроенной гильзой для датчика температуры и вспомогательным электронным блоком. Счетчики могут комплектоваться устройством термокомпенсации (механического типа на основе биметаллического элемента или электронного типа на основе электронного датчика и преобразователя). Счетчики могут выпускаться в двухштуцерном или одноштуцерном исполнении.

ОСНОВНЫЕ-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	G4-RF1	G6-RF1	G10
1	2	3	4
Максимальный расход Qmax, м ³ / ч	6	10	16
Номинальный расход Qnom, м ³ / ч	4	6	10

Минимальный расход Qmin, м ³ / ч	0,04	0,06	0,10
Потеря давления при Qmax, не более, Па	200	250	300
Пределы относительной погрешности при выпуске из производства или после ремонта в % в диапазоне Qmin Q<0,lQnom 0,lQnom Q<Qmax	±3 ±1,5	±3 ±1,5	±3 ±1,5
1	2	3	4
Пределы относительной погрешности в процессе эксплуатации в % в диапазоне Qmin Q<0,lQnom 0,lQnom Q<Qmax	±5 ±3	±5 ±3	±5 ±3
Максимальное допустимое давление внутри корпуса, Па	3*10 ⁵	3*10 ⁵	3*10 ⁵
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь
Материал измерительного механизма	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса
Диапазон температуры газа и окружающей среды, °C	от-10 до+55 (от-30 до+55 по заказу)	от-10 до+55 (от-30 до+55 по заказу)	От-10 до+55 (от-30 до+55 по заказу)
Максимальное рабочее давление газа, кПа	50	50	100
Номинальный диаметр присоединительных штуцеров, мм	20; 25; 32; 40	20; 25; 32; 40	25; 32; 40
Расстояние между штуцерами, мм	210...250	210...250	250...280
Емкость счетного механизма	99999,999	99999,999	999999,99
Габариты, не более, мм	330 x 280 x 180	330x280x180	395 x385 x270
Масса, не более, кг	2,75	2,75	9,85
Относительная влажность окружающей среды, %	30...90	30...90	30...90
Диапазон температур транспортировки и хранения, °C	от -50 до +60	от -50 до +60	От -50 до +60

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель счетчика и титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: счетчик газа, паспорт, заглушка (2 шт.), комплект монтажных частей и индивидуальная упаковка.

Проверка счетчиков производится по ГОСТ 8.324 "Счетчики газа. Методы и средства поверки".

Основным средством поверки является поверочная установка с пределом допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,5\%$.

Межповерочный интервал - 10 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50818-95 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования». Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики газа мембранные G4-RF1, G6-RF1, G10 соответствуют требованиям ГОСТ Р 50818-95 и технической документации фирмы-изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Actaris Gaszahlerbau GmbH, Германия

Адрес: Hardeckstr. 2; D-76185 Karlsruhe, Germany

Зам директора НИЦПВ

Каледин В.В. Каледин