

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метрологии»

Н. А. Жагора

2010



Счетчики газа
двухкамерные СГМН – 1М

в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № *РБ 03 04 0600 09*

Выпускают по ТУ РБ 00153637.048 – 98.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа двухкамерные СГМН – 1М (далее- счетчики газа) предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, применяемых в бытовых и производственных целях.

Область применения - жилищно-коммунальное хозяйство, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, потребляющие газ.

ОПИСАНИЕ

Счетчики газа состоят из измерительного механизма, корпуса, крышки, отсчетного устройства.

Измерительный механизм состоит из двух измерительных камер с мембранами, распределительного канала и распределительного механизма.

Распределительный механизм служит для управления при помощи золотников притоком газа к измерительным камерам и преобразования поступательного движения мембран в непрерывное вращательное движение коленчатого валика, которое передаточным механизмом передается механическому отсчетному устройству.

Отсчетное устройство выполнено в виде цифровых роликов, связанных с коленчатым валиком.

Направление потока газа обозначено стрелкой, без возможности ее удаления, на крышке счетчика.

При изготовлении счетчиков газа двухкамерных СГМН – 1М применяются синтетические мембраны SYREX NV – G6 производства фирмы TOYO TIRE & RUBBER CO.,LTD. (Япония) или мембраны Z-FLEX G-6 фирмы «ZGS-membrany.a.s.Zlin» (Чехия).

Счетчики газа изготавливаются двух исполнений: СГМН-1М и СГМН-1М1, отличающихся габаритными размерами корпуса и расстоянием между осями патрубков для присоединения к газопроводу.

Внешний вид счетчика приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки счетчика газа от несанкционированного доступа с указанием мест нанесения оттиска знака поверки приведена в Приложении к описанию типа.

Оттиск знака поверки наносится на навесную пломбу, расположенную на деске, проходящей через отверстие в винте, соединяющем корпус и крышку счетчика.



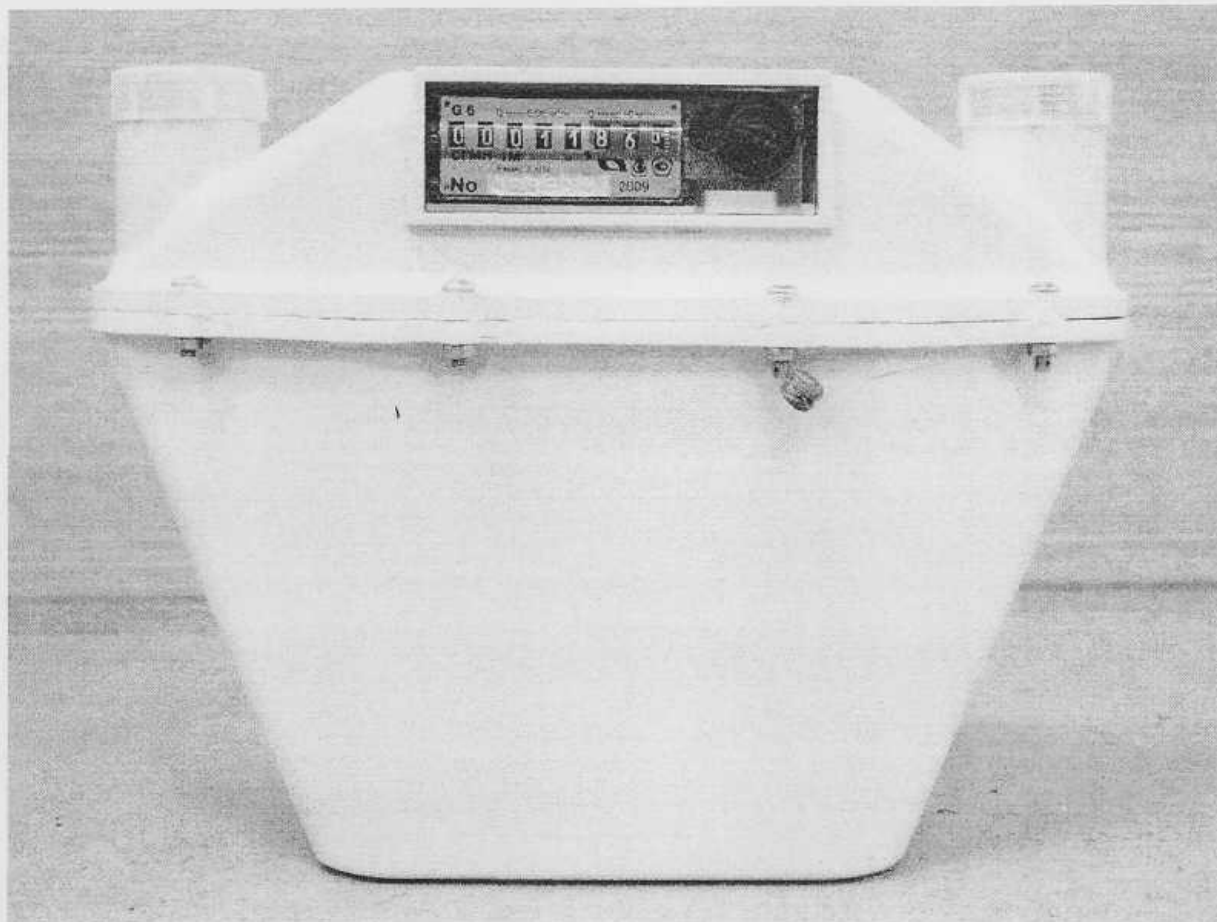


Рисунок 1 – Внешний вид счетчика газа

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики счетчиков в зависимости от типоразмера	Типоразмер счетчика	
	G6	G4
Номинальный расход, $Q_{ном}$, м ³ /ч	6,0	4,0
Максимальный расход, $Q_{макс}$, м ³ /ч, не менее	10,0	6,0
Минимальный расход, $Q_{мин}$, м ³ /ч, не более	0,06	0,04
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,012	0,008
Допускаемая потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	250	200
Допускаемая потеря давления при номинальном расходе, Па, не более	125	80

Основная относительная погрешность счетчика при выпуске из производства и после ремонта, %, не более

при расходе от $Q_{мин}$ до $0,1Q_{ном}$ ± 3
 при расходе свыше $0,1Q_{ном}$ до $Q_{макс}$ вкл. ± 1,5

Основная относительная погрешность счетчика в эксплуатации, %, не более

при расходе от $Q_{мин}$ до $0,1Q_{ном}$ ± 5
 при расходе свыше $0,1Q_{ном}$ до $Q_{макс}$ вкл. ± 3

Емкость отсчетного устройства, м³ 99999

Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства, м³ 0,2

Масса, кг, не более:

СГМН-1М 3,9
 СГМН-1М1 3,6

Габаритные размеры, мм, не более:

СГМН-1М 320×180×226,5
 СГМН-1М1 263×180×240

Присоединительные размеры:

Номинальное расстояние между осями патрубков, мм

СГМН-1М
 СГМН-1М1



Резьбовой патрубков с трубной резьбой по ГОСТ 6357-81	G1 ¼-B
Диапазон температур окружающей среды, °С	от минус 30 до плюс 50.
Диапазон температур измеряемого газа, °С	от минус 30 до плюс 50.
Избыточное рабочее давление, кПа, не более	3,0
Средняя наработка на отказ, час, не менее	2500
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности счетчика при изменении температуры на 1 °С от основной погрешности, %	± 0,45

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик отсчетного устройства методом тампопечати и на паспорт счетчика типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Счетчик газа двухкамерный СГМН-1М (СГМН-1М1)	1 шт.
2 Переходник	2 шт.
3 Гайка накидная	2 шт.
4 Прокладка	2 шт.
5 Заглушка	2 шт.
6 Пачка	1 шт.
7 Этикетка (на детали: переходник, гайка накидная, прокладка)	1 шт.
8 Паспорт	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 00153637.048-98 «Счетчики газа двухкамерные СГМН-1М».

СТБ 1159-99 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».

СТБ 8011-99 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики газа двухкамерные СГМН – 1М соответствуют требованиям ТУ РБ 00153637.048-98, СТБ 1159-99.

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев (для счетчиков, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно – исследовательский
испытательный центр БелГИМ.
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № ВУ/ 112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое Акционерное Общество «Новогрудский завод газовой аппаратуры»
(ОАО «НЗГА»).

Беларусь, 231400 г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109, тел. 8-103751597-3-42-97

E-mail: info@novogas.com

Начальник научно - исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники

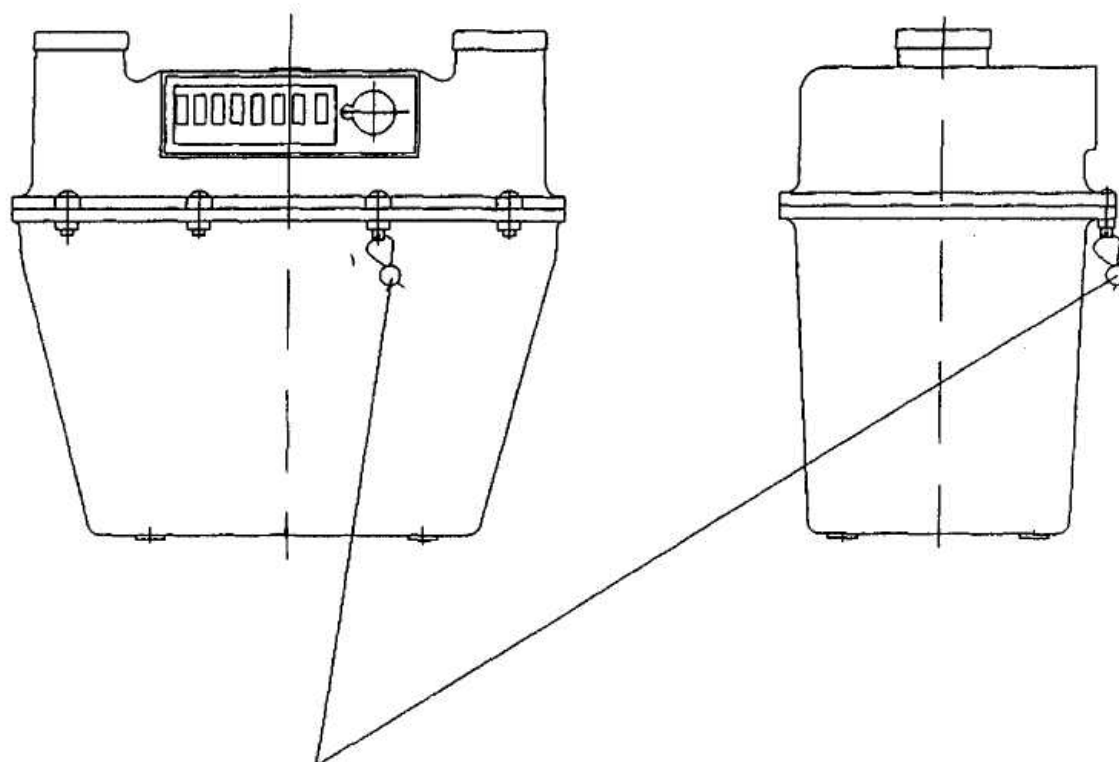
С. В. Курганский

Директор ОАО «НЗГА»

В. И. Турдасевич




Приложение
Схема пломбирования счетчика газа СГМН-1М



Место пломбирования и нанесения оттиска знака поверки

