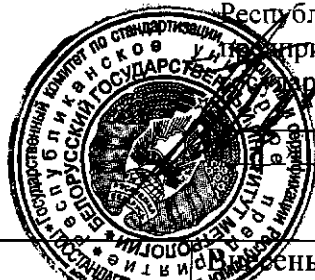


**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метрологии»
Н. А. Жагора



Счетчики газа двухкамерные с электронным температурным компенсатором СГМН – ЭТ	внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 04 4641 11</u>
--	--

Выпускают по ТУ ВУ 500235715.087-2010.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа двухкамерные с электронным температурным компенсатором СГМН – ЭТ (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, электронного отсчетного устройства со встроенным температурным компенсатором.

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. На коленчатом валике установлен постоянный магнит, который один раз за оборот коленчатого валика вызывает срабатывание чувствительного элемента электронного отсчетного устройства. Сигналы с чувствительного элемента считываются электронным отсчетным устройством.

Электронное отсчетное устройство выполнено в виде электронного блока с цифровым табло, элементом питания напряжением 3 В, датчиком температуры и температурным компенсатором.

Температурный компенсатор производит корректировку показаний отсчетного устройства в зависимости от температуры газа, проходящего через счетчик. Температура газа измеряется полупроводниковым датчиком температуры, установленным во втулке на крышке счетчика, непосредственно контактирующей с потоком газа.

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

При изготовлении счетчиков газа двухкамерных с электронным температурным компенсатором СГМН – ЭТ 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 изготавливают двух исполнений: СГМН-ЭТ и СГМН-ЭТ1, отличающихся габаритными размерами корпуса и расстоянием между осями патрубков для присоединения к газопроводу.

Внешний вид счетчика приведен на рисунке.



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 леске, проходящей через отверстие в винте, соединяющем корпус и крышку счетчика.



Рисунок 1 – Внешний вид счетчика газа

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики счетчика	
Номинальный расход, $Q_{ном}$, м ³ /ч	6,0
Максимальный расход, $Q_{макс}$, м ³ /ч, не менее	10,0
Минимальный расход, $Q_{мин}$, м ³ /ч, не более	0,06
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,012
Допускаемая потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	250
Допускаемая потеря давления при номинальном расходе, Па, не более	125

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, м ³	99999
Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства, м ³	0,0001
Масса, кг, не более:	
СГМН-ЭТ	3,5
СГМН-ЭТ1	3,3
Габаритные размеры, мм, не более:	
СГМН-ЭТ	320×180×226,5
СГМН-ЭТ1	263×180×240
Присоединительные размеры:	
Номинальное расстояние между осями патрубков, мм	
СГМН-ЭТ	250
СГМН-ЭТ1	200
Резьбовой патрубок 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
Дополнительная относительная погрешность счетчика, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной, по сравнению с основной относительной погрешностью при изменении температуры на 1 °С, %, не более	
	±0,1

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-ЭТ (СГМН-ЭТ1)	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 ВУ 500235715.087-2010 «Счетчики газа двухкамерные с электронным температурным компенсатором СГМН-ЭТ».

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 – ЭТ соответствуют требованиям ТУ ВУ 500235715.087-2010, 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

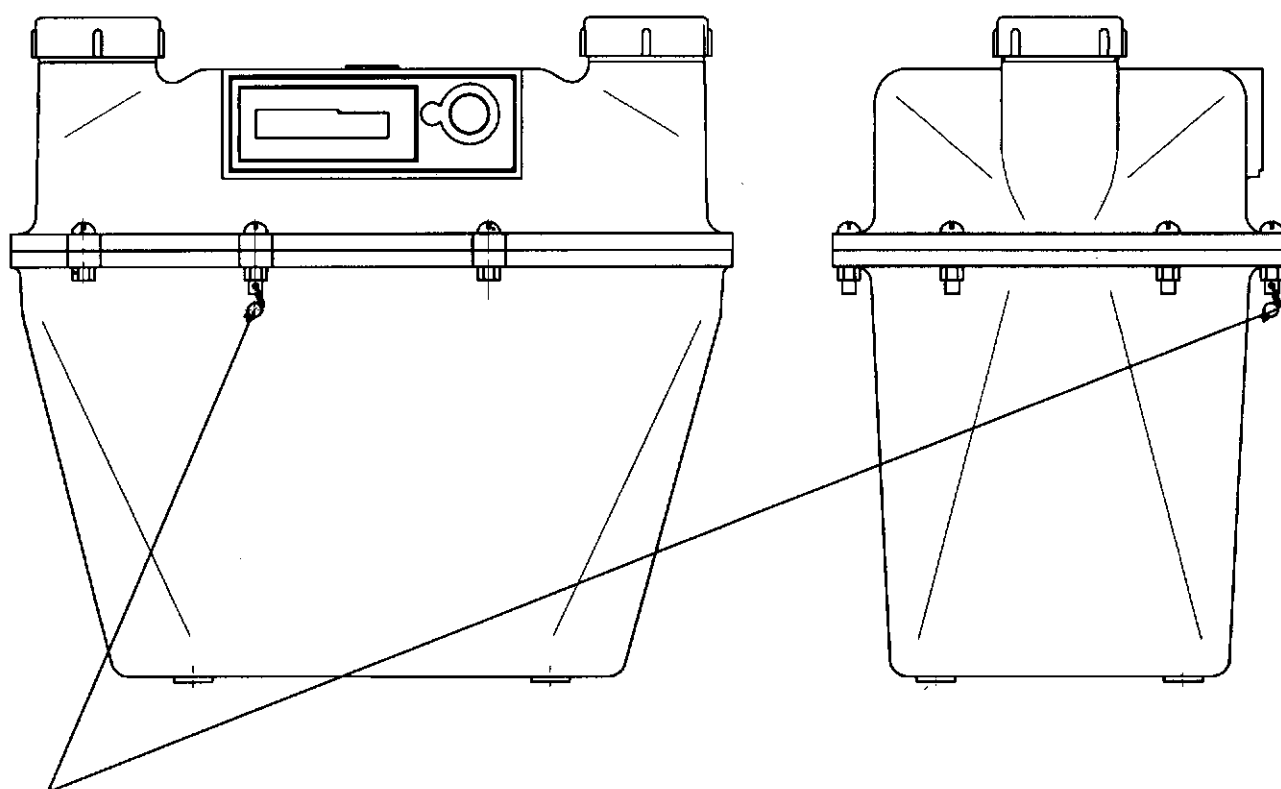
С. В. Курганский

Директор ОАО «НЗГА»

В. И. Турлюк



Приложение
Схема пломбирования счетчика газа СГМН-ЭТ



Место пломбирования и нанесения оттиска знака поверки

