



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

12467

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

26 марта 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Счетчики газа диафрагменные СГД-1",

изготовитель - ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая
компания холдинга "БелОМО", г. Минск,
Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером РБ 03 07 1653 19 и допущен к применению в Республике
Беларусь с 26 марта 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является
неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

26 марта 2019 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич

2019



Счетчики газа диафрагменные СГД – 1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>РБ 03 07 1653 19</u>
--	---

Выпускают по ТУ РБ 100185185.045–2002 «СЧЕТЧИКИ ГАЗА ДИАФРАГМЕННЫЕ СГД – 1».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа диафрагменные СГД – 1 (далее счетчики) предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542 или паров сжиженного углеводородного газа по СТБ 2262, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

Область применения – объекты социального и культурно-бытового назначения, жилые дома.

ОПИСАНИЕ

Счетчик состоит из двух камер, внутренние полости которых разделены газонепроницаемыми диафрагмами. Диафрагмы перемещаются за счет разницы давления газа на входе и выходе счетчика и приводят во вращение отсчётное устройство, находящееся на лицевой панели счетчика (для исполнений СГД-1-х-х-Gx, СГД-1И-х-х-Gx). Для исполнений СГД-1Э-х-х-Gx измеренный объем газа в кубических метрах, приведенный к базовой температуре, индицируется на жидкокристаллическом индикаторе.

Структура полного обозначения счетчиков в зависимости от исполнения:

СГД-1Х-х-х-Gx

- Наличие дополнительного устройства;
- Стойкость к термическому воздействию окружающей среды (класс счетчика по СТБ 1159);
- Направление потока газа;
- Номинальный расход.

По наличию дополнительного устройства:

- СГД-1-х-х-Gx – без дополнительного устройства;
- СГД-1И-х-х-Gx – с устройством импульсного выхода;
- СГД-1Э-х-х-Gx – с устройством электронного компенсатора;

По стойкости к термическому воздействию окружающей среды:

- 2 – счетчик II класса (алюминиевый корпус);

По направлению потока газа:

- 1 – направление потока газа правое;
- 2 – направление потока газа левое;



По номинальному расходу:

1,6 – номинальный расход типоразмера G1,6;

2,5 – номинальный расход типоразмера G2,5.

Счетчики исполнений СГД-1И-х-х-Gx могут быть встроены в единую систему автоматизированного сбора и обработки информации.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счетчики соответствуют ГОСТ 12997 группе исполнения С3, но для эксплуатации в зависимости от варианта исполнения при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 50 °С или от минус 15 °С до плюс 60 °С, и группе исполнения С4 при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С для вариантов исполнения СГД-1Э-х-х-Gx.

Степень защиты счетчиков исполнений СГД-1Э-х-х-Gx от проникновения воды и пыли IP54 по ГОСТ 14254.

Наибольшее избыточное рабочее давление счетчиков – 30 кПа.

Условное обозначение вариантов исполнения счетчиков приведено в приложении А.

Направление потока газа обозначено стрелкой на корпусе счетчика.

Внешний вид счетчиков представлен на рисунке 1-3.

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведено в приложении Б к описанию типа.

Пломба с оттиском знака поверки расположена под пломбой предприятия (Приложение Б).

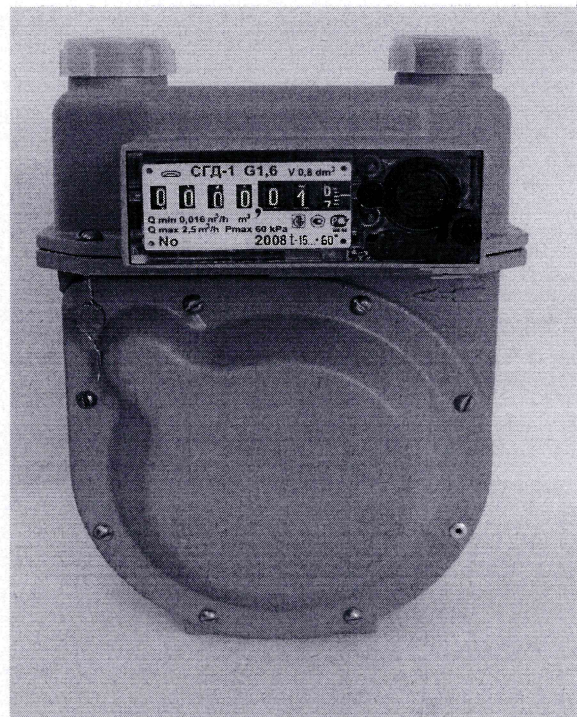


Рисунок 1 – Общий вид счетчиков СГД-1-х-х-Gx

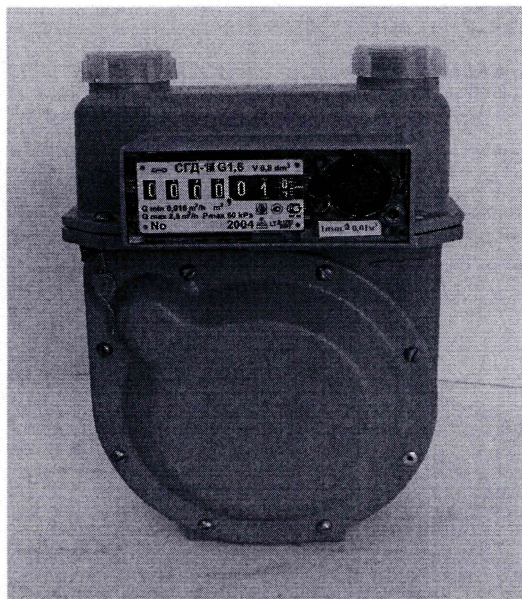


Рисунок 2 – Общий вид счетчиков СГД-1И-х-х-Гх

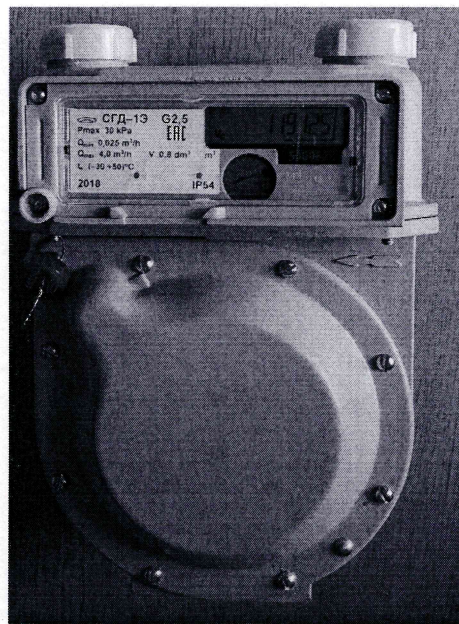


Рисунок 3 –Общий вид счетчиков СГД-1Э-х-х-Гх



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры счетчиков приведены в таблице 1
Таблица 1

Наименование параметра	Типоразмер	
	G1,6	G2,5
1 Номинальный расход ($Q_{\text{ном}}$), м ³ /ч	1,6	2,5
2 Минимальный расход ($Q_{\text{мин}}$), м ³ /ч, не более	0,016	0,025
3 Максимальный расход ($Q_{\text{макс}}$), м ³ /ч, не менее	2,5	4
4 Допускаемая потеря давления на счетчике при номинальном расходе ($\Delta P_{Q \text{ nom}}$), Па, не более	80	
5 Допускаемая потеря давления на счетчике при максимальном расходе ($\Delta P_{Q \text{ макс}}$), Па, не более	200	
6 Наибольшее избыточное рабочее давление, кПа	30	
7 Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	160×135×230	
8 Расстояние между осями штуцеров, мм	$110 \pm 0,5$	
9 Масса, кг, не более	1,8	
10 Резьба на присоединительных патрубках трубная по ГОСТ 6357	G1 – B	

Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика при выпуске из производства и после ремонта:

± 3 % в диапазоне расходов от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 Q_{\text{ном}}$;

± 1,5 % в диапазоне расходов свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности в процессе эксплуатации:

± 5 % в диапазоне расходов от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 Q_{\text{ном}}$;

± 3 % в диапазоне расходов свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$.

Дополнительная относительная погрешность счетчиков, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной (20 ± 3) °C, по сравнению с основной относительной погрешностью не должна превышать:

± 0,45 % при изменении температуры на 1 °C для исполнений счетчиков СГД-1-2-х-Gx, СГД-1И-2-х-Gx;

± 0,1 % при изменении температуры на 1 °C для исполнений счетчиков СГД-1Э-2-х-Gx.

Порог чувствительности счетчиков не более $0,002 Q_{\text{ном}}$.

Циклический объем счетчиков – 0,8 дм³/об.

Один импульс соответствует объему 0,01 м³ прошедшего через счетчик газа.

Электрические характеристики цепи устройства импульсного выхода:

- напряжение $U_{\text{max}} \leq 12$ В,

- сила тока $I_{\text{max}} \leq 10$ мА.

Счетчик является прочным и герметичным при воздействии внутреннего избыточного давления в 1,5 раза превышающего наибольшее избыточное рабочее давление.

Конструкция соединительных элементов счетчика обеспечивает прочность и герметичность при присоединении счетчика к подводящему газопроводу при воздействии внутреннего давления в 1,5 раза превышающего наибольшее избыточное рабочее давление, изгибающего момента 20 Н·м и крутящего момента 80 Н·м.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевой панели счетчика методом тампопечати и в паспорте типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
Счетчик газа диафрагменный СГД-1Х-х-х-Gx	1
Крышка	2
Переходник (Сталь ГОСТ 380 или ГОСТ 1050)*	2
Гайка (Чугун КЧ30-6-Ф ГОСТ 1215)*	2
Прокладка (Резина МБС ГОСТ 7338)*	2
Упаковка	1
Паспорт	1
Штекер* ¹	1
Заглушка* ¹	1
Фильтр* ²	1
Руководство по эксплуатации* ³	1
Компакт-диск с программным обеспечением "Спектр"* ³	1
Соединительный кабель* ³	1
Методика поверки МРБ МП 1778-2008* ⁴	1

* Входят в комплект счетчиков, планируемых к применению на территории Республики Беларусь и по требованию заказчика.

*¹ Входят в комплект счетчиков с импульсным выходом, планируемых к применению на территории Республики Беларусь и по требованию заказчика.

*² Входит в комплект счетчиков по требованию заказчика.

*³ Входят в комплект счетчиков с электронным компенсатором.

*⁴ Поставляется специализированным газораспределительным предприятиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100185185.045–2002 «Счетчики газа диафрагменные СГД–1».

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».

МРБ МП.1778-2008 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа СГМН-1, СГД-1, СГД-3Т, СГД 4 Методика поверки» (для счетчиков с импульсным выходом).



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики газа диафрагменные СГД-1 соответствуют требованиям ТУ РБ 100185185.045-2002, СТБ1159-99.

Счетчики газа диафрагменные СГД-1Э соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР020 003 32848, срок действия 28.03.2024.

Межповерочный интервал – не более 96 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 96 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники
БелГИМ

г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО». Почтовый адрес: 220114, г. Минск, ул. Макаенка, 23, тел. 267-11-90

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ


Д.М. Каминский

Заместитель генерального директора –
главный инженер ОАО «ММЗ имени
С.И. Вавилова – управляющая компания
холдинга «БелОМО»




Д.В. Михальцов


Васильев



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ

Таблица А.1

Условное обозначение варианта исполнения	Обозначение основного конструкторского документа,	Temperatura	Наибольшее избыточное рабочее давление, кПа	Материал корпуса счетчика	ПравоеНАКЛЮЧЕНИЕ к комплектующим товарам
СГД-1-2-1-G1,6	8072.00.00.000, -05 ¹⁾ , -20 ²⁾ , -24 ³⁾ , -30 ⁴⁾ , -50 ⁶⁾	G1,6			1 Правое
СГД-1-2-2-G1,6	-01, -06 ¹⁾ , -21 ²⁾ , -25 ³⁾ , -31 ⁴⁾ , -51 ⁶⁾				2 Левое
СГД-1-2-1-G2,5	-02, -07 ¹⁾ , -22 ²⁾ , -26 ³⁾ , -32 ⁴⁾ , -52 ⁶⁾	G2,5			1 Правое
СГД-1-2-2-G2,5	-03, -08 ¹⁾ , -23 ²⁾ , -27 ³⁾ , -33 ⁴⁾ , -53 ⁶⁾				2 Левое
СГД-1И-2-1-G1,6	-10 ²⁾ , -54 ⁶⁾	G1,6			1 Правое
СГД-1И-2-2-G1,6	-11 ²⁾ , -55 ⁶⁾				2 Левое
СГД-1И-2-1-G2,5	-12 ²⁾ , -56 ⁶⁾	G2,5			1 Правое
СГД-1И-2-2-G2,5	-13 ²⁾ , -57 ⁶⁾				2 Левое
СГД-1Э-2-1-G1,6	-40 ⁵⁾ , -44 ⁶⁾	G1,6			1 Правое
СГД-1Э-2-2-G1,6	-41 ⁵⁾ , -45 ⁶⁾				2 Левое
СГД-1Э-2-1-G2,5	-42 ⁵⁾ , -46 ⁶⁾	G2,5			1 Правое
СГД-1Э-2-2-G2,5	-43 ⁵⁾ , -47 ⁶⁾				2 Левое

- 1) Вариант исполнения счетчиков без присоединительных элементов (переходник-2 шт., гайка -2 шт., прокладка -2 шт.);
 2) Вариант исполнения счетчиков с диапазоном рабочих температур от минус 15°C до плюс 60 °C;
 3) Вариант исполнения счетчиков с комплектацией фильтром;

- 4) Вариант исполнения счетчиков с диапазоном рабочих температур от минус 15°C до плюс 60 °C и без присоединительных элементов (переходник - 2 шт., гайка - 2 шт., прокладка - 2 шт.);
 5) Вариант исполнения счетчиков с диапазоном рабочих температур от минус 30°C до плюс 50 °C;
 6) Вариант исполнения счетчиков с комплектацией клапаном термозапорным.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Места пломбирования и клеймения

Место нанесения знака поверки
в виде клейма-наклейки

Место пломбирования и
нанесения оттиска знака поверки

