



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.29.999.А № 77769

Срок действия до 29 марта 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики газа диафрагменные СГД 4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Минский механический завод имени С.И. Вавилова - управляющая компания холдинга "БелОМО" (ОАО "ММЗ имени С.И. Вавилова - управляющая компания холдинга "БелОМО"), Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 71878-20

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МРБ МП.1778-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2020 г. № 1209

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов



"20" 07 2020 г.

Серия СИ

№ 045196

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа диафрагменные СГД 4

Назначение средства измерений

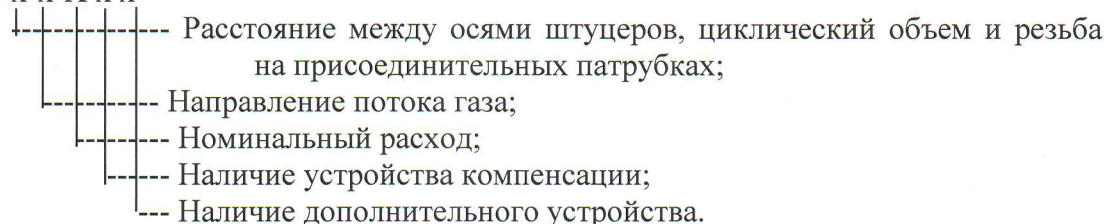
Счетчики газа диафрагменные СГД 4 (далее – счетчики) предназначены для измерения прошедшего через счетчик количества природного газа по ГОСТ 5542-2014 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-2018, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

Описание средства измерений

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.

Структура полного обозначения счетчиков газа в зависимости от исполнения:

СГД 4-х-х-Х х х



По расстоянию между осями штуцеров, циклическому объему и резьбы на присоединительных патрубках:

1 – расстояние между осями штуцеров 110 мм и циклический объем 1,2 дм³/об, резьба на присоединительных патрубках G1;

2 – расстояние между осями штуцеров 150 мм и циклический объем 2 дм³/об, резьба на присоединительных патрубках G1¹/₄;

3 – расстояние между осями штуцеров 110 мм и циклический объем 1,2 дм³/об, резьба на присоединительных патрубках G1¹/₄;

По направлению потока газа:

1 – направление потока газа левое;

2 – направление потока газа правое;

По номинальному расходу:

1,6 – номинальный расход типоразмера G1,6;

2,5 – номинальный расход типоразмера G2,5;

4 – номинальный расход типоразмера G4;

6 – номинальный расход типоразмера G6;

U – универсальный.

По наличию устройства компенсации, которое производит коррекцию показаний счетного механизма в зависимости от температуры пропускаемого газа:

СГД 4-х-х-Х х – без устройства компенсации;

СГД 4-х-х-Х Т х – с устройством механического термокомпенсатора.

По наличию дополнительного устройства:

СГД 4-х-х-Х х И – с устройством импульсного выхода;

СГД 4-х-х-Х х R – с каналом беспроводной передачи данных.

Счетчики исполнений СГД 4-х-х-Х х И, СГД 4-х-х-Х х R могут быть встроены в единую систему автоматизированного сбора и обработки информации.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счетчики должны соответствовать по ГОСТ Р 52931 группе исполнения С3 при температуре от минус 10 °С до плюс 50 °С для типоразмеров G1,6, G2,5 и группе исполнения С4 при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С для типоразмеров G4, G6.

По стойкости к термическому воздействию окружающей среды счетчики (стальной корпус) выдерживают температуру не менее 650 °С.

Наибольшее избыточное рабочее давление счетчиков:

исполнение СГД-4-1-..., СГД -4-3-... – 30 кПа;

исполнение СГД 4-2-... – 60 кПа.

Направление потока газа обозначено стрелкой на крышке счетчика.

Общий вид счетчиков представлен на рисунках 1-3.

Условное обозначение вариантов исполнения счетчиков приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Условное обозначение вариантов исполнения счетчиков

Условное обозначение варианта исполнения	Обозначение основного конструкторского документа	Типоразмер	Наибольшее избыточное рабочее давление, кПа	Расстояние между осями штуцеров, мм	Циклический объем, дм ³ /об	Резьба на присоединительных пагубках, трубная	Направление потока газа
1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4-2-1-G6	8266.00.00.000	G6	60	150	2	G1 ^{1/4}	Левое
СГД 4-2-2-G6							Правое
СГД 4-2-1-G4		G4					Левое
СГД 4-2-2-G4							Правое
СГД 4-2-1-G6T		G6					Левое
СГД 4-2-2-G6T							Правое
СГД 4-2-1-G4T		G4					Левое
СГД 4-2-2-G4T							Правое
СГД 4-2-1-G6И		G6					Левое
СГД 4-2-2-G6И							Правое
СГД 4-2-1-G6ТИ		G6					Левое
СГД 4-2-2-G6ТИ							Правое
СГД 4-2-1-G4И		G4					Левое
СГД 4-2-2-G4И							Правое
СГД 4-2-1-G4ТИ	G4	Левое					
СГД 4-2-2-G4ТИ		Правое					

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 – 3 – 1 – G4	8336.00.00.000						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4	- 01						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G4И	- 02						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4И	- 03						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G4Т	- 04						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4Т	- 05						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G4ТИ	- 06	G4					Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4ТИ	- 07						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G4R	- 10						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4R	- 11						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G4TR	- 12						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G4TR	- 13		30	110	1,2	G1 ¹ / ₄	Правое
СГД 4 – 3 – 1 – U	- 20						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – U	- 21						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – UI	- 22						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – UI	- 23						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – UT	- 24						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – UT	- 25						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – УТИ	- 26	-					Левое
СГД 4 – 3 – 2 – УТИ	- 27						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – UR	- 28						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – UR	- 29						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – UTR	- 30						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – UTR	- 31						Правое

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4-1-1-G4	8336.00.00.000 -40						Левое
СГД 4-1-2-G4	-41						Правое
СГД 4-1-1-G4И	-42						Левое
СГД 4-1-2-G4И	-43						Правое
СГД 4-1-1-G4Т	-44						Левое
СГД 4-1-2-G4Т	-45	G4					Правое
СГД 4-1-1-G4ТИ	-46						Левое
СГД 4-1-2-G4ТИ	-47						Правое
СГД 4-1-1-G4R	-48						Левое
СГД 4-1-2-G4R	-49						Правое
СГД 4-1-1-G4TR	-50						Левое
СГД 4-1-2-G4TR	-51		30	110	1,2	G1	Правое
СГД 4-1-1-G1,6	-52						Левое
СГД 4-1-2-G1,6	-53						Правое
СГД 4-1-1-G1,6И	-54						Левое
СГД 4-1-2-G1,6И	-55						Правое
СГД 4-1-1-G1,6Т	-56						Левое
СГД 4-1-2-G1,6Т	-57	G1,6					Правое
СГД 4-1-1-G1,6ТИ	-58						Левое
СГД 4-1-2-G1,6ТИ	-59						Правое
СГД 4-1-1-G1,6R	-60						Левое
СГД 4-1-2-G1,6R	-61						Правое
СГД 4-1-1-G1,6TR	-62						Левое
СГД 4-1-2-G1,6TR	-63						Правое

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5	8336.00.00.000 – 64	G2,5	30	110	1,2	G1	Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5	– 65						Правое
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5И	– 66						Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5И	– 67						Правое
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5Т	– 68						Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5Т	– 69						Правое
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5ТИ	– 70						Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5ТИ	– 71						Правое
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5R	– 72						Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5R	– 73						Правое
СГД 4 – 1 – 1 – G2,5TR	– 74	G1,6	30	110	1,2	G1 ^{1/4}	Левое
СГД 4 – 1 – 2 – G2,5TR	– 75						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6	– 76						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6	– 77						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6И	– 78						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6И	– 79						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6Т	– 80						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6Т	– 81						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6ТИ	– 82						Левое
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6ТИ	– 83						Правое
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6R	– 84	Левое					
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6R	– 85	Правое					
СГД 4 – 3 – 1 – G1,6TR	– 86	Левое					
СГД 4 – 3 – 2 – G1,6TR	– 87	Правое					

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4-3-1-G2,5	8336.00.00.000 -88	G2,5	30	110	1,2	G1 ^{1/4}	Левое
СГД 4-3-2-G2,5	-89						Правое
СГД 4-3-1-G2,5И	-90						Левое
СГД 4-3-2-G2,5И	-91						Правое
СГД 4-3-1-G2,5Т	-92						Левое
СГД 4-3-2-G2,5Т	-93						Правое
СГД 4-3-1-G2,5ТИ	-94						Левое
СГД 4-3-2-G2,5ТИ	-95						Правое
СГД 4-3-1-G2,5R	-96						Левое
СГД 4-3-2-G2,5R	-97						Правое
СГД 4-3-1-G2,5TR	-98						Левое
СГД 4-3-2-G2,5TR	-99						Правое

Общий вид счетчиков представлен на рисунке 1.



а) Общий вид счетчиков газа
СГД 4-х-х-Х, СГД 4-х-х-ХТ



б) Общий вид счетчиков газа
СГД 4-х-х-ХИ, СГД 4-х-х-ХТИ



в) Общий вид счетчиков газа СГД 4-х-х-ХР, СГД 4-х-х-ХТР

Рисунок 1 – Общий вид счетчиков газа диафрагменных СГД 4

Место опломбирования счетчика изображено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема опломбирования счетчика, обозначение мест нанесения знака поверки

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование	Типоразмер					
	СГД 4-1-х- / СГД 4-3-х-			СГД 4-х-х-	СГД 4-2-х-	
	G1,6	G2,5	G4	U	G4	G6
Номинальный расход ($Q_{\text{ном}}$), м ³ /ч	1,6	2,5	4	2,5	4	6
Минимальный расход ($Q_{\text{мин}}$), м ³ /ч	0,016	0,025	0,04	0,016	0,04	0,06
Максимальный расход ($Q_{\text{макс}}$), м ³ /ч	2,5	4	6	6	6	10
Допускаемая потеря давления на счетчике при номинальном расходе ($\Delta P_{Q_{\text{ном}}}$), Па, не более	80				125	
Допускаемая потеря давления на счетчике при максимальном расходе ($\Delta P_{Q_{\text{макс}}}$), Па, не более	200				250	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений расхода при выпуске из производства и после ремонта, %: от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 Q_{\text{ном}}$ свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$					±3 ±1,5	

Наименование	Типоразмер					
	СГД 4-1-х- / СГД 4-3-х-			СГД 4-х-х-	СГД 4-2-х-	
	G1,6	G2,5	G4	U	G4	G6
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений расхода в процессе эксплуатации, %: от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 Q_{\text{ном}}$ свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$						±4 ±3
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений расхода, вызванной отклонением температуры измеряемого газа от нормальной (20 ± 3)°С, на каждый 1 °С, % - для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G1,6, СГД 4-х-х-G1,6И, СГД 4-х-х-G1,6R, СГД 4-х-х-G2,5, СГД 4-х-х-G2,5И, СГД 4-х-х-G2,5R в диапазоне температур измеряемого газа от минус 10 °С до плюс 50 °С - для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G1,6Т, СГД 4-х-х-G1,6ТИ, СГД 4-х-х-G1,6TR, СГД 4-х-х-G2,5Т, СГД 4-х-х-G2,5ТИ, СГД 4-х-х-G2,5TR в диапазоне температур измеряемого газа от минус 10 °С до плюс 50 °С - для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G4, СГД 4-х-х-G4И, СГД 4-х-х-G4R, СГД 4-3-х-U, СГД 4-3-х-UI, СГД 4-3-х-UR, СГД 4-2-х-G6, СГД 4-2-х-G6И в диапазоне температур измеряемого газа от минус 40 °С до плюс 50 °С - для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G4Т, СГД 4-х-х-G4ТИ, СГД 4-х-х-G4TR, СГД 4-3-х-UT, СГД 4-3-х-УТИ, СГД 4-х-х-UTR в диапазоне температур измеряемого газа от минус 40 °С до плюс 50 °С - для счетчиков исполнений СГД 4-2-х-G4Т, СГД 4-2-х-G4ТИ, СГД 4-2-х-G6Т, СГД 4-2-х-G6ТИ в диапазоне температур измеряемого газа от плюс 35 °С до плюс 50 °С - для счетчиков исполнений СГД 4-2-х-G4Т, СГД 4-2-х-G4ТИ, СГД 4-2-х-G6Т, СГД 4-2-х-G6ТИ в диапазоне температур измеряемого газа от минус 40 °С до плюс 35 °С						±0,45 ±0,1 ±0,45 ±0,1 ±0,45 ±0,1
Порог чувствительности счетчиков, м ³ /ч, не более						0,002 $Q_{\text{ном}}$

Поверка

осуществляется по документу МРБ МП.1778-2008 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа СГМН-1, СГД-1, СГД-3Т, СГД 4. Методика поверки» утвержденному БелГИМ 05.03.2008 г. (с извещением об изменении №5 от 07.05.2020 г.).

Основные средства поверки:

- установка поверочная расходомерная, диапазон измерений расхода воздуха от $0,002 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$, основная относительная погрешность: от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 Q_{\text{ном}} \pm 1 \%$, св. $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}} \pm 0,5 \%$;

- стенд для проверки прочности и герметичности (создание избыточного давления от 0 до 0,1 МПа;

- секундомер-таймер, пределы допускаемой основной погрешности измерений интервалов времени при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ равны $\pm (15 \cdot 10^{-6} \cdot T + C)$, где T – значение интервала в секундах, C – 0,01 при цене деления 0,01 с.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносят на счетчик, в соответствии с рисунком 2, и в паспорт в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа диафрагменным СГМН-1:

ТУ ВУ 100185185.229-2013 Счетчики газа диафрагменные СГД 4. Технические условия

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Минский механический завод имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО» (ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»)

Адрес: 220114, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Макаенка, 23

Телефон: (+375 17) 267-13-82

Факс: (+375 17) 267-31-63

E-mail: belomo@belomo.by

Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п.

« 20 » 07 2020 г.