



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

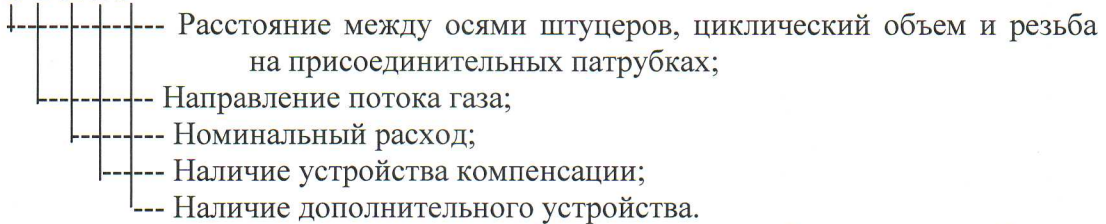
Счетчики газа диафрагменные СГД 4 (далее – счетчики) предназначены для измерения прошедшего через счетчик количества природного газа по ГОСТ 5542-2014 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-2018, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

#### 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 дм<sup>3</sup>/об, резьба на присоединительных патрубках G1;

2 – расстояние между осями штуцеров 150 мм и циклический объем 2 дм<sup>3</sup>/об, резьба на присоединительных патрубках G1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>;

3 – расстояние между осями штуцеров 110 мм и циклический объем 1,2 дм<sup>3</sup>/об, резьба на присоединительных патрубках G1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>;

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	Номинальное давление, кПа	Наибольшее избыточное рабочее давление, кПа	Расстояние между осями штуцеров, мм	Циклический объем, дм <sup>3</sup> /об	Резьба на присоединительных патрубках, трубная	Направление потока газа
СГД 4 – 2 – 1 – G6	8266.00.00.000	G6					Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G6		-01					Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G4		-02	G4				Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G4		-03					Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G6Т		-40	G6				Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G6Т		-41					Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G4Т		-42	G4				Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G4Т		-43					Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G6И		-04		60	150	G1 <sup>1/4</sup>	Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G6И		-05	G6				Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G6ТИ		-44					Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G6ТИ		-45					Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G4И		-06					Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G4И		-07	G4				Правое
СГД 4 – 2 – 1 – G4ТИ		-46					Левое
СГД 4 – 2 – 2 – G4ТИ		-47					Правое

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 - 3 - 1 - G4	8336.00.000						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					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					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 - UTI		-26					Левое
СГД 4 - 3 - 2 - UTI		-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

G4

1,2

30

110

G1<sup>1/4</sup>

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 - 1 - 1 - G4	8336.00.000 - 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					Правое
СГД 4 - 1 - 1 - G4ТИ		- 46					Левое
СГД 4 - 1 - 2 - G4ТИ		- 47					Правое
СГД 4 - 1 - 1 - G4Р		- 48					Левое
СГД 4 - 1 - 2 - G4Р		- 49					Правое
СГД 4 - 1 - 1 - G4TR		- 50					Левое
СГД 4 - 1 - 2 - G4TR		- 51					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					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

G1

G4

30

110

1,2

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 - 1 - 1 - G2,5	8336.00.00.000	- 64					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					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 - G1,6T		- 80					Левое
СГД 4 - 3 - 2 - G1,6T		- 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
				30	110	1,2	G1 <sup>1/4</sup>

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
СГД 4 - 3 - 1 - G2,5	8336.00.000	- 88					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	G2,5						Левое
СГД 4 - 3 - 2 - G2,5ТИ		- 94					Правое
СГД 4 - 3 - 1 - G2,5Р		- 95					Левое
СГД 4 - 3 - 2 - G2,5Р		- 96					Правое
СГД 4 - 3 - 1 - G2,5R		- 97					Левое
СГД 4 - 3 - 2 - G2,5TR		- 98					Правое
СГД 4 - 3 - 1 - G2,5TR		- 99					

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-XR, СГД 4-х-х-XTR

Рисунок 1 – Общий вид счетчиков газа диафрагменных СГД 4

Место опломбирования счетчика изображено на рисунке 2.

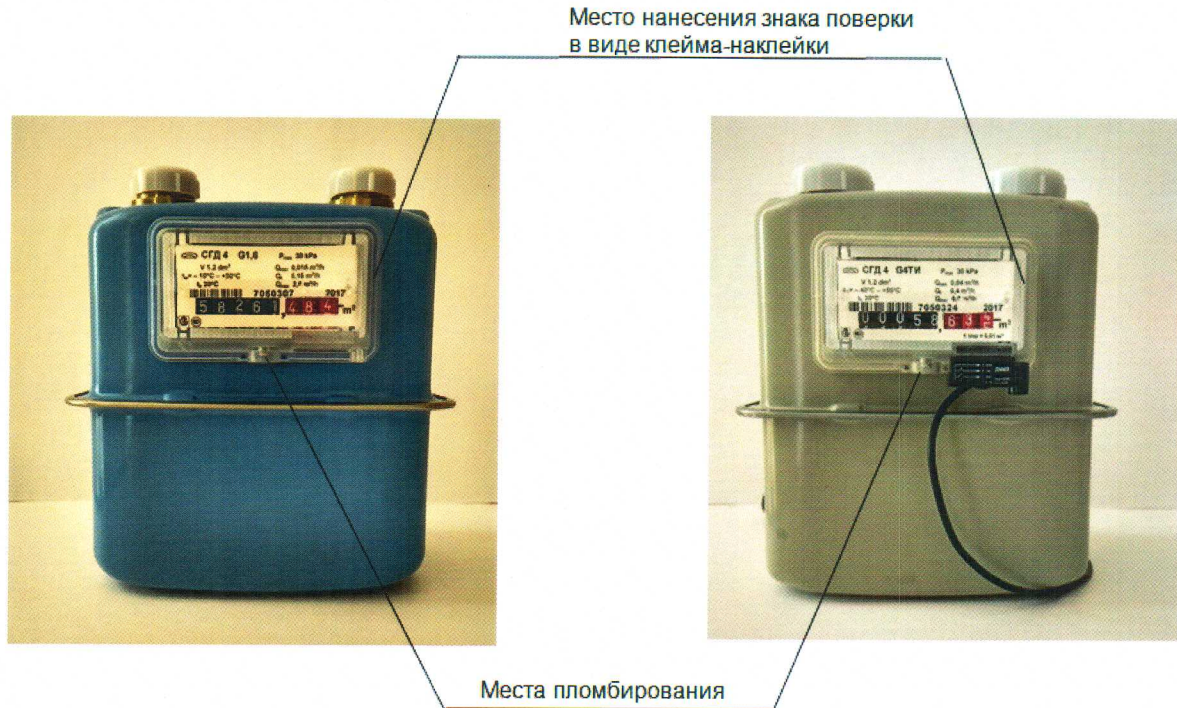


Рисунок 2 – Схема опломбирования счетчика, обозначение места нанесения знака поверки

**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 <sup>3</sup> /ч	1,6	2,5	4	2,5	4	6
Минимальный расход ( $Q_{\text{мин}}$ ), м <sup>3</sup> /ч	0,016	0,025	0,04	0,016	0,04	0,06
Максимальный расход ( $Q_{\text{макс}}$ ), м <sup>3</sup> /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 $Q_{\text{макс}}$				$\pm 3$ $\pm 1,5$		

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 $Q_{\min}$ до $0,1 Q_{\text{ном}}$ свыше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\max}$				$\pm 4$	$\pm 3$	
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений расхода, вызванной отклонением температуры измеряемого газа от нормальной $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$ , на каждый $1^\circ\text{C}$ , %						
- 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 $10^\circ\text{C}$ до плюс $50^\circ\text{C}$				$\pm 0,45$		
- для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G1,6T, СГД 4-х-х-G1,6ТИ, СГД 4-х-х-G1,6TR, СГД 4-х-х-G2,5T, СГД 4-х-х-G2,5ТИ, СГД 4-х-х-G2,5TR в диапазоне температур измеряемого газа от минус $10^\circ\text{C}$ до плюс $50^\circ\text{C}$				$\pm 0,1$		
- 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-ИИ, СГД 4-3-х-UR, СГД 4-2-х-G6, СГД 4-2-х-G6И в диапазоне температур измеряемого газа от минус $40^\circ\text{C}$ до плюс $50^\circ\text{C}$				$\pm 0,45$		
- для счетчиков исполнений СГД 4-х-х-G4T, 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 $40^\circ\text{C}$ до плюс $50^\circ\text{C}$				$\pm 0,1$		
- для счетчиков исполнений СГД 4-2-х-G4T, СГД 4-2-х-G4ТИ, СГД 4-2-х-G6T, СГД 4-2-х-G6ТИ в диапазоне температур измеряемого газа от плюс $35^\circ\text{C}$ до плюс $50^\circ\text{C}$				$\pm 0,45$		
- для счетчиков исполнений СГД 4-2-х-G4T, СГД 4-2-х-G4ТИ, СГД 4-2-х-G6T, СГД 4-2-х-G6ТИ в диапазоне температур измеряемого газа от минус $40^\circ\text{C}$ до плюс $35^\circ\text{C}$				$\pm 0,1$		
Порог чувствительности счетчиков, $\text{м}^3/\text{ч}$ , не более				0,002 $Q_{\text{ном}}$ .		

## Проверка

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  $0,1Q_{\text{ном}}$   $\pm 1\%$ , св.  $0,1Q_{\text{ном}}$  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 BY 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.