

Общество с ограниченной ответственностью
«Движение»

ИНН 1102070094

КПП 110201001

ОГРН 1121102000645

169347, РК, г. Ухта, пгт. Ярега, ул. Октябрьская, д.16, E-mail: OOODvigenie-gkh@yandex.ru

Тел\факс (8216) 75-60-44 приемная 75-49-72 АДС

Рег. № 1076 от 27.05.2025

На № _____ от _____

ООО «Газпром Межрегионгаз
Сыктывкар»

Инженеру по оперативному
планированию и учету в газовом хозяйстве
аппарата Абонентской службы
Л.Г. Пудовой

Уважаемая Любовь Генриховна!

Просим Вас произвести опломбировку индивидуального прибора учета газового оборудования в квартире № 19 МКД № 2а по ул. Пушкина, пгт. Ярега. (Размыслов Д. К. 89125418692)

Приложение: копия акта о замене газового счетчика на 1-м листе;
копия паспорта на газовый счетчик на 1-м листе.

Генеральный директор



И.Л. Кочанова

Исп.: начальник ПТО Яковлева Ю.А.
тел.: 75-60-44

89125418692

Филиал АО «Газпром газораспределение
Сыктывкар» в г. Ухте
(наименование эксплуатационной организации)

А К Т
О ЗАМЕНЕ ГАЗОВОГО СЧЁТЧИКА

Мы, нижеподписавшиеся, начальник ВдГС Брыкова Т.С.,
слесарь Анто Шитин Д.В.
в присутствии абонента Радзюсов Д.К.
составили настоящий акт о том, что «27» 05 2025 г.
выполнили замену газового счётчика по адресу: п. Дрега

д. Тушкина д. 19
Счётчик испытан рабочим давлением газа с проверкой всех
соединений мыльной эмульсией. Дефектов и утечек газа не обнаружено.

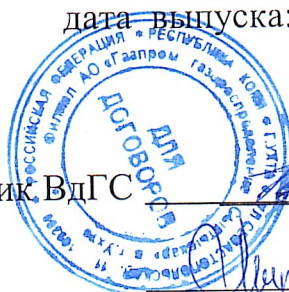
Номер установленного счётчика: № 55821930
показания: 0
дата выпуска: 04.03.2025г.

Номер демонтированного счётчика: № 51285175
показания: —
дата выпуска: 2018г.

Начальник ВдГС Брыкова Т.С.

Слесарь

Абонент



Брыков

Радзюсов Д.К.

9.2 Во время поручено-распорядочных работ и при трансформировании счетчик в уникальное не должно повреждаться резьба

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям ССПФ.407279.005 ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня изготовления счетчика.

10.3 По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, следует обращаться к предприятию-изготовителю или его региональным представителям.

10.4 Характер неисправности счетчика в течение гарантийного срока должен быть подтвержден актом, заверенным руководством предприятия, осуществляющего эксплуатацию счетчика, с приложением фотографий размещения счетчика и копии проектного чертежа.

Гарантия изготовителя снимается при: наличии механических или термических повреждений счетчика; наличии внутри счетчика шлама, осадка, влаги, песка, пыли; нарушении пломбы с клеймом повертки; повреждении настоящего РЭ или отсутствии записей в разделе 15 о вводе счетчика в эксплуатацию; а также, если счетчик вышел из строя по вине монтажной организации или потребителя от-на несоблюдения указаний, приведенных в разделах 5 - 7 настоящего руководства.

10.5 Изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или иной уполномоченной организации затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неиспользованного изделия без доказательной базы подтверждения гарантийного случая.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Утилизация счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа малогабаритный СГМБ заводской № 55821930
соответствует ССПФ.407279.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК ОТК СУ-1
дата 04.03.2025г.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Счетчик на основании результатов периодической поверки, признан годным и допущен к эксплуатации.

Поверка выполнена Поверитель: Семенова Е.В.
Подпись: Ф. И. О. 05.03.2025г. Дата

Периодическая поверка Поверитель: МП

Подпись: Ф. И. О. Дата
Отметки о замене
батарей питания

14 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ
Дата продажи
Продавец

Штамп магазина

15 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
Заполняется организацией, осуществляющей опломбирование и ввод счетчика в эксплуатацию.
Без заворачивания данного раздела ГАРАНТИИ ИСПОЛНЕНИЯ НЕ СОХРАНЯЮТСЯ!

Наименование организации, осуществившей ввод в эксплуатацию

Начальные показания м³
Дата ввода в эксплуатацию « 20 » г. МП
(полное) ответственное лицо Должность: Ф. И. О. Подпись



Государственный реестр
средств измерений РФ
№ 61968-15
Россия, 302005, г. Орел, ул. Спешаков, 74А
Тел./факс: (486 2) 72 44 61;
www.iscserifbor.ru



Счетчики газа
многогабаритные бытовые
СГМБ
Руководство по эксплуатации.
СПФ.407279.005 РЭ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Единица измерения	Модель счетчика			
		СГМБ-1,6	СГМБ-2,5	СГМБ-3,2	СГМБ-4
Диаметр условного прохода (Du)	мм	15	15	15	15
Минимальный объемный расход, Q _{min}	м³/ч	0,030	0,040	0,040	0,040
Максимальный объемный расход, Q _{max}	м³/ч	1,6	2,5	3,2	4
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, в диапазоне объемных расходов: Q _{min} ≤ Q < 0,2 · Q _{max} 0,2 · Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max}	%				
Диапазон измерений температуры газа	°C				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры газа	°C				
Вес импульса	м³/имп				
Диапазон температуры газа	°C				
Максимальное рабочее избыточное давление газа, P _{max}	кПа				
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающей среды относительная влажность, не более атмосферное давление	°C % кПа				
Выходной индикаторный устройства	м³				
Цена единицы младшего разряда индикаторного устройства	м³				
Напряжение электропитания от литиевой батареи	В				
Срок службы литиевой батареи, не менее	лет				
Габаритные размеры, не более: - длина - ширина - высота	мм	110 81 97	110 81 97	110 81 97	110 81 97
Присоединительная резьба по ГОСТ 6357	дином	1/2	1/2	1/2	1/2
Масса счетчика, не более	кг				
Степень защиты по ГОСТ 14254					
Средний срок службы, не менее	лет				
Средняяработка на отказ, не менее	ч				
Для счетчиков, укомплектованных температурным корректором (модификация «ТК»)					

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Счетчики газа многогабаритные бытовые СГМБ (далее – счетчик) предназначены для измерения объема газа, проходящего через счетчик (природного газа по ГОСТ 5542, паров сжиженного газа по ГОСТ 20448 и других газов, не агрессивных к материалам счетчика) примененного в бытовых и производственных целях.

2.2 Счетчик состоит из: струйного агрегатора, заключенного в герметичный корпус с присоединительными патрубками; электронного блока; литиевой батареи для электропитания; корпуса с опломбированным колесом.

2.3 Частота и количество автоколебаний, создаваемых струйным агрегатом, пропорциональны расходу и объему газа, прошедшего через счетчик.

2.4 Счетчик (модификация «ТК») может быть снабжен электронным корректором объема газа по температуре, с приведением его к стандартным условиям по ГОСТ 2939 по следующему алгоритму:

$$V_c = V_n \times T + 273,15$$

где V_c - величина скорректированного объема, прошедшего через счетчик, м³/ч;

V_n - величина измеренного объема, прошедшего через счетчик, м³/ч;

T - температура газа, измеренная встроенным датчиком температуры, °C.

2.5 Счетчик имеет встроенное программное обеспечение (ПО) с целью обеспечения безопасности.

Общество с ограниченной ответственностью
«Движение»

ИНН 1102070094

КПП 110201001

ОГРН 1121102000645

169347, РК, г. Ухта, пгт. Ярега, ул. Октябрьская, д.16, E-mail: OOODvigenie-gkh@yandex.ru
Тел\факс (8216) 75-60-44 приемная 75-49-72 АДС

Рег. № 1077 от 27.05.2015 г.

На № _____ от _____

ООО «Газпром Межрегионгаз
Сыктывкар»

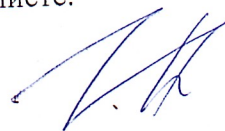
Инженеру по оперативному
планированию и учету в газовом хозяйстве
аппарата Абонентской службы
Л.Г. Пудовой

Уважаемая Любовь Генриховна!

Просим Вас произвести опломбировку индивидуального прибора учета газового оборудования в квартире № 3 МКД № 5 по ул. Белгородская, пгт. Ярега. (Бычков П.Л. контактный телефон 89042265089)

Приложение: копия акта о замене газового счетчика на 1-м листе;
копия паспорта на газовый счетчик на 1-м листе.

Генеральный директор



И.Л. Кочанова

Исп.: начальник ПТО Яковлева Ю.А.
тел.: 75-60-44

89042265089

Филиал АО «Газпром газораспределение

Сыктывкар» в г. Ухте

(наименование эксплуатационной организации)

А К Т

О ЗАМЕНЕ ГАЗОВОГО СЧЁТЧИКА

Мы, нижеподписавшиеся, начальник ВдГС Брыкова Т.С.,
слесарь Шитин Д.Р.
в присутствии абонента Борисов П.А.
составили настоящий акт о том, что «27» 05 2025 г.
выполнили замену газового счётчика по адресу: п. Лрва

ул. Белгородская 5-3
Счётчик испытан рабочим давлением газа с проверкой всех
соединений мыльной эмульсией. Дефектов и утечек газа не обнаружено.

Номер установленного счётчика: № 53661435
показания: 0
дата выпуска: 08.06.2023г.

Номер демонтированного счётчика: № 0717416746
показания: —
дата выпуска: 01.2019г.

Начальник ВдГС Брыкова Т.С.

Слесарь Шитин Д.Р.

Абонент Борисов П.А.



9.2 По мере необходимости работ и при транспортировании счетчик в упаковке не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям СПЭФ.407279.005 ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня изготовления счетчика.

10.3 По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, следует обращаться к предприятию-изготовителю или его региональным представителям.

10.4 Характер некорректности счетчика в течение гарантийного срока должен быть подтвержден актом, заверенным руководителем предприятия, осуществляющего эксплуатацию счетчика, с приложением фотографии разбитого счетчика и копии проектного чертежа.

Гарантия изготовителя снимается при: наличии механических или термических повреждений счетчика; наличии внутри счетчика шлама, осадков, масла, бензина, брызг, спирта, нека, воды; нарушении пломбы с клеймом поверителя; повреждении настоящего РЭ или отсутствии записей в разделе 15 о вводе счетчика в эксплуатацию; а также, если счетчик вышел из строя по вине монтажной организации или потребителя из-за несоблюдения указаний, приведенных в разделах 5 - 7 настоящего руководства.

10.5 Изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или иной уполномоченной организации затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия без доказательной базы подтверждения гарантийного случая.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Утилизация счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа малогабаритный СГМБ заводской № 53661435 соответствует СПЭФ.407279.005 ТУ и признам годным для эксплуатации.

ОТК СУ-1

Штамп ОТК

53661435

08.06.2023г.

дата

Ф. И. О.

Захарцев И.Н.

Подпись

09.06.2023г.

Дата

МП

Подпись

Отметки о замене

батарей питания

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

15 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Заполняется организацией, осуществляющей опломбирование и ввод счетчика в эксплуатацию.

Без заполнения данного раздела **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НЕ СОХРАНЯЮТСЯ!**

Наименование организации, осуществляющей ввод в эксплуатацию

Настоящее показание

1

Государственный реестр
средств измерений РФ
№ 61968-15



Счетчики газа
малогабаритные бытовые
СГМБ
Руководство по эксплуатации.
СПЭФ.407279.005 РЭ



ЗАО «Счетприбор»
Россия, 302005, г. Орел, ул. Сивака, 74А
Тел./факс: (486 2) 72 44 61;
www.schetpribor.ru

Модификация	ТК	И	Р	Ц	Б	К	М
СГМБ-1,6-0,030							
СГМБ-1,6-0,040							
СГМБ-2,5							
СГМБ-3,2							
СГМБ-4	✓						✓

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра		Единица измерения		Модель счетчика									
				СГМБ-1,6	СГМБ-2,5	СГМБ-3,2	СГМБ-4						
				значения параметров									
Диаметр условного прохода (Dy)	мм	15		15	20	15	20	15	20	15	20		
Минимальный объемный расход, Q _{min}	м³/ч	0,030	0,040			0,040		0,040		0,040			
Максимальный объемный расход, Q _{max}	м³/ч	1,6				2,5		3,2			4		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, в диапазоне объемных расходов: Q _{min} ≤ Q < 0,2 · Q _{max} 0,2 · Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max}	%												
Диапазон измерений температуры газа	°C												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры газа	°C												
Всё импульсы	м³/имп												
Диапазон температуры газа	°C												
Максимальное рабочее избыточное давление газа, P _{изб}	кПа												
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающей среды относительная влажность, не более атмосферное давление	°C % кПа												
Емкость накопительного устройства	м³												
Цена единицы младшего разряда индикаторного устройства	м³												
Напряжение электропитания от литиевой батареи	В												
Срок службы литиевой батареи, не менее	лет												
Габаритные размеры, не более: - длина - ширина - высота	мм	110 81 97	110 81 97	120 81 102	110 81 102	120 81 97	110 81 102	120 81 102	110 81 97	120 81 102	110 81 97		
Присоединительная резьба по ГОСТ 6357	дюйм	½	½	½	¾	½	¾	½	¾	½	¾		
Масса счетчика, не более	кг												
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP												
Средний срок службы, не менее	лет												
Средняяработка на отказ, не менее	ч												
Для счетчиков, укомплектованных температурным корректором (модификация «ТК»)													

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Счетчики газа малогабаритные бытовые СГМБ (далее – счетчик) предназначены для измерения объема газа, проходящего через счетчик (природного газа по ГОСТ 5542, паров сжиженного газа по ГОСТ 20448 и других газов, не агрессивных к материалу счетчика), применяемого в бытовых и производственных целях.

2.2 Счетчик состоит из: струйного автономного, заключенного в герметичный корпус с присоединительными патрубками; электронного блока; литиевой батареи для электропитания; крышки корпуса с пломбировочным кодом.

2.3 Частота и количество автоколебаний, создаваемых струйным автономным расходомером, пропорциональны расходу и объему газа, прошедшего через счетчик.

2.4 Счетчик (модификация «ТК») может быть снабжен электронным корректором объема газа по температуре, с приведением его к стандартным условиям по ГОСТ 2939 по следующему алгоритму:

$$V_t = V_n \times \frac{T}{T + 273,15}$$