

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «18» января 2022 г. № 99

Регистрационный № 65039-16

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М

Назначение средства измерений

Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М предназначены для измерения объема природного газа по ГОСТ 5542-2014 в газопроводе низкого давления с приведением измеряемого объема газа к стандартным условиям по температуре плюс 20 °С согласно ГОСТ 2939-63.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М основан на поочередном излучении и приеме двумя электроакустическими преобразователями ультразвуковых сигналов и измерении времени их распространения в измерительном участке счетчика по потоку газа и против него. Разность времен распространения по потоку газа и против него используется для преобразования объемного расхода газа в сигнал измерительной информации с последующим вычислением объема газа. Сумма этих времен используется для определения температуры газа в зависимости от скорости ультразвука в газе с последующим приведением объема газа к стандартным условиям по температуре.

Для приведения объема газа при рабочих условиях к стандартным условиям используются теплофизические характеристики и физико-химические параметры газа в соответствии с ГОСТ 8.611-2013 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода».

Измерения счетчиками газа ультразвуковыми АГАТ М объема газа, приведенного к стандартным условиям, выполняются косвенным методом динамических измерений. Метод основан на преобразовании объемного расхода газа преобразователем расхода ультразвуковым в сигнал измерительной информации с автоматическим вычислением объема газа при рабочих условиях и приведении их к стандартным условиям с помощью вычислителя объема.

Счётчики газа ультразвуковые АГАТ М выпускаются типоразмеров G16; G25.

Счётчики газа ультразвуковые АГАТ М имеют моноблочную конструкцию, и включают в себя преобразователь расхода ультразвуковой с двумя электроакустическими преобразователями, вычислителем объема и автономным источником питания. Внешний вид счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М представлен на рисунке 1.

Преобразователь расхода ультразвуковой состоит из корпуса нижнего и корпуса верхнего, изготовленных из алюминиевого сплава точным литьем под давлением. Внутри преобразователя расхода образован измерительный участок представляющий собой проточную полость прямоугольного сечения. В оппозитных карманах преобразователя расхода под углом к оси измеряемого потока закреплены два электроакустических преобразователя с герметизированными выводами.

Вычислитель объема имеет в своем составе плату управления и плату индикации с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ).

Корпус вычислителя объема изготовлен из алюминиевого сплава литьем под давлением и закреплен на корпусе нижнем преобразователя расхода.

С лицевой стороны в корпус вычислителя объема установлена прозрачная крышка из поликарбоната, защищающая ЖКИ и табличку с маркировкой счётчика. Табличка показана на рисунке 2.

На крышке установлена плата индикации, плата управления, кнопка выбора режимов индикации и технологический разъем. В крышке имеется батарейный отсек с собственной крышкой.

Технологический разъем предназначен для выбора и ввода служебной информации при калибровке и поверке с помощью технологического пульта.

На боковой стороне корпуса вычислителя установлен разъем для передачи по проводной линии информации об объеме израсходованного газа по интерфейсу RS-232, что позволяет интегрировать счетчики в системы автоматического учета газа. Передача информации о потребленном объеме газа осуществляется через контакты разъема интерфейса RS 232 со скоростью передачи не ниже 300 бит/с.

Кнопка выбора режимов индикации позволяет установить точность отображения показаний измеряемого объема и просматривать служебную информацию.

Корпус вычислителя объема на боковой внешней поверхности пломбируется пломбой с клеймом поверителя. Место пломбирования (нанесения знака поверки) показано на рисунке 3.

Крышка батарейного отсека пломбируется пломбой ОТК завода. При этом замена элемента питания возможна без нарушения пломбы с клеймом поверителя. Место пломбирования ОТК показано на рисунке 4.

При выпуске из производства счетчики настроены на абсолютное давление 101,325 кПа и плотность газа 0,673 кг/м³. По заказу, на заводе-изготовителе, счетчики могут быть настроены на абсолютное давление и плотность газа для конкретного региона.

Для эксплуатирующих организаций, в счетчиках предусмотрена возможность, с помощью технологического пульта, корректировать значения плотности газа и абсолютного давления под реальные условия газовой сети.

Питание счетчиков осуществляется от автономного источника питания напряжением $U=3,0\div 3,6$ В, емкостью 14А·ч (размер D).



Рисунок 1 - Общий вид счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М



Рисунок 2 - Маркировочная табличка счетчика газа



Рисунок 3 - Место пломбирования и нанесения знака поверки



Рисунок 4 - Место пломбирования ОТК

Программное обеспечение

является встроенным.

Программное обеспечение выполняет функции вычисления объема газа, приведения измеренного объема газа к стандартным условиям, отображения информации на ЖКИ об объеме израсходованного газа, управления дистанционной передачей информации по интерфейсу RS-232.

Программное обеспечение является метрологически значимым. Файл программного обеспечения однократно записывается в постоянную память микроконтроллера счетчика при производстве.

Идентификационные данные программного обеспечения счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М приведены в таблице 1:

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО АГАТ М
Номер версии (идентификационный номер) ПО,	не ниже 1.04
Цифровой идентификатор ПО	AF17

Метрологические характеристики счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014 (п.4.3). Конструкция счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию, и обеспечивается ограничением доступа к служебному разъему платы вычислителя путем пломбирования корпуса счетчика и использованием однонаправленного интерфейса RS-232 для передачи информации.

Метрологические и технические характеристики.

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Типоразмер АГАТ М	
	G16	G25
1	2	3
Максимальный расход $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	25	40
Номинальный расход $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	16	25
Минимальный расход $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч	0,16	0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, в диапазоне температур рабочей среды, в диапазоне расходов, %: от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1Q_{\text{ном}}$ от $0,1Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ включительно	±3,0 ±1,5	
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,032	0,050
Допускаемая потеря давления при $Q_{\text{макс}}$, Па, не более	300	
Число разрядов индикатора отсчетного устройства	8	
Цена наименьшего разряда индикатора отсчетного устройства для режимов, м ³ : - эксплуатационный - поверочный	0,01 0,0001	
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, - температура рабочей среды, °С - атмосферное давление, кПа	от - 40 до + 50 до 95 % при 35 °С без конденсации влаги от - 40 до + 50 от 84 до 106,7	
Наибольшее избыточное рабочее давление газа, кПа	5	
Параметры информационного канала (внешнее питание RS-232): - напряжение, В - ток, мА - период передачи информации, с	от 5 до 15 от 8 до 10 3,75	
Напряжение источника питания, В	от 3,0 до 3,6	
Продолжительность работы от одного элемента питания емкостью не менее 14 А•ч, лет, не менее	10	
Маркировка взрывозащищенности	1ExibIIAT4 X	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP54	
Габаритные размеры, мм: высота ширина длина	308 155 84	
Обозначение резьбы входного и выходного штуцеров	G1 ¹ / ₄ -В	
Масса, кг, не более	1,8	
Средняя наработка на отказ, ч	100 000	
Срок службы, лет, не менее	25	

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М и в центральную часть титульных листов паспорта и руководства по эксплуатации методом печати.

Комплектность средства измерений

Комплектность счетчиков газа ультразвуковых АГАТ М приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Обозначение	Количество	Примечание
Счетчик газа ультразвуковой АГАТ М	АГАТ М	1 шт.	
Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М Паспорт	ГЮНК.407251.004 ПС	1 экз.	
Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М Руководство по эксплуатации	ГЮНК.407251.004 РЭ	1 экз.	Допускается поставлять один экземпляр в эксплуатирующую организацию
Инструкция. ГСИ. Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М. Методика поверки	МП 0430-13-2016 с изменением № 1	1 экз.	
Гнездо кабельное Р-1120 4pin		1 шт.	
Колпачок штуцера	ГЮНК.725112.001	2шт.	
Коробка упаковочная	ГЮНК.323364.005	1шт.	
Устройство переходное	ГЮНК.494712.000	1 шт.	По дополнительному заказу
Фильтр-сетка	ГЮНК.305360.002	1 шт.	

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа ультразвуковым АГАТ М

ГОСТ 8.611-2013 ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

ТУ-4213-017-45737844-16 (ГЮНК.407251.004 ТУ) Счетчики газа ультразвуковые АГАТ М. Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество «Газдевайс» (АО «Газдевайс»)

ИНН 5003024552

Юридический адрес: РФ, 142715, Московская обл., г. Видное, Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, стр. 1

Тел.: (498) 657-8142; Факс: (498) 657-8152

E-mail: secretar@gazdevice.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: Россия, Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Тел.: (843) 272-70-62; Факс: (843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org; Web-сайт: www.vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.