

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4

Назначение средства измерений

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 предназначены для измерений в рабочих условиях объемного расхода и объема газа, транспортируемого по трубопроводам круглого сечения.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 основан на измерении разности времени распространения акустических волн, излучаемых электроакустическими преобразователями, по направлению потока газа в трубопроводе и против него. При движении газа происходит изменение времени распространения ультразвукового сигнала между преобразователями электроакустическими. Разность времени распространения ультразвукового сигнала по потоку газа и против него пропорциональна скорости потока и, следовательно, объемному расходу газа. При многолучевом зондировании измерения по каналам выполняются поочередно в режиме разделения времени. На получение одной пары оценок текущего расхода затрачивается время менее 1 с. Объем газа вычисляется интегрированием секундных расходов.

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 состоят из следующих составных частей: врезной секции с вмонтированными в нее преобразователями электроакустическими, блока электронного.

Блок электронный счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 выполнен в цилиндрическом герметическом корпусе с жидкокристаллическим индикатором или без жидкокристаллического индикатора (по заказу).

Блок питания и связи счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 выполнен в прямоугольном герметичном корпусе.

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 комплектуются преобразователями электроакустическими для рабочих давлений 1,6; 6,3; 10 или 16 МПа, которые располагаются во врезной секции.

С выхода блока электронного результаты измерений могут быть переданы на внешние регистрирующие приборы в виде частоты следования импульсов и через интерфейсы RS-232 и RS-485. Длина линии связи: для RS-232 – до 25 м; для RS-485 – до 1200 м.

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 могут применяться с корректорами, обеспечивающими приведение измеренного объема газа к стандартным условиям.

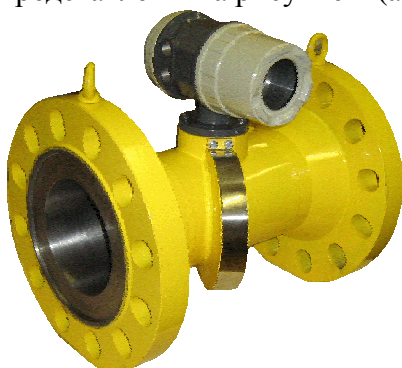
Подключение внешних цепей к блоку электронному осуществляется либо через блок питания и связи, либо через барьеры безопасности или блоки питания, с характеристиками и маркировкой взрывозащиты, идентичными характеристикам и маркировке взрывозащиты блока питания и связи счетчика газа ультразвукового ГУВР-011 модификации А4.

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 могут применяться в измерительных системах с дублированием вычислительных устройств.

Конструкция счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 обеспечивает возможность передачи результатов измерений и служебной информации во внешнее устройство отображения и управления по стандартным интерфейсам.

Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4 фиксируют значения накопленного объема, а также периоды нерабочего состояния, накапливая их возрастающим итогом, и сохраняются в энергонезависимой памяти.

Общий вид счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4, блока питания и связи представлены на рисунке 1 (а, б).



а) счетчик газа ультразвуковой ГУВР-011 модификации А4



б) блок питания и связи

Рисунок 1 – Общий вид счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4

Пломбирование счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовые (пластмассовые) пломбы, закрепленные на проволоке и установленные на блоке электронном и на маркировочной табличке врезной секции, а также давлением на специальную мастику, расположенную в чашечках винтов крепления блока питания и связи.

Места нанесения знака поверки счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 приведены на рисунке 2.

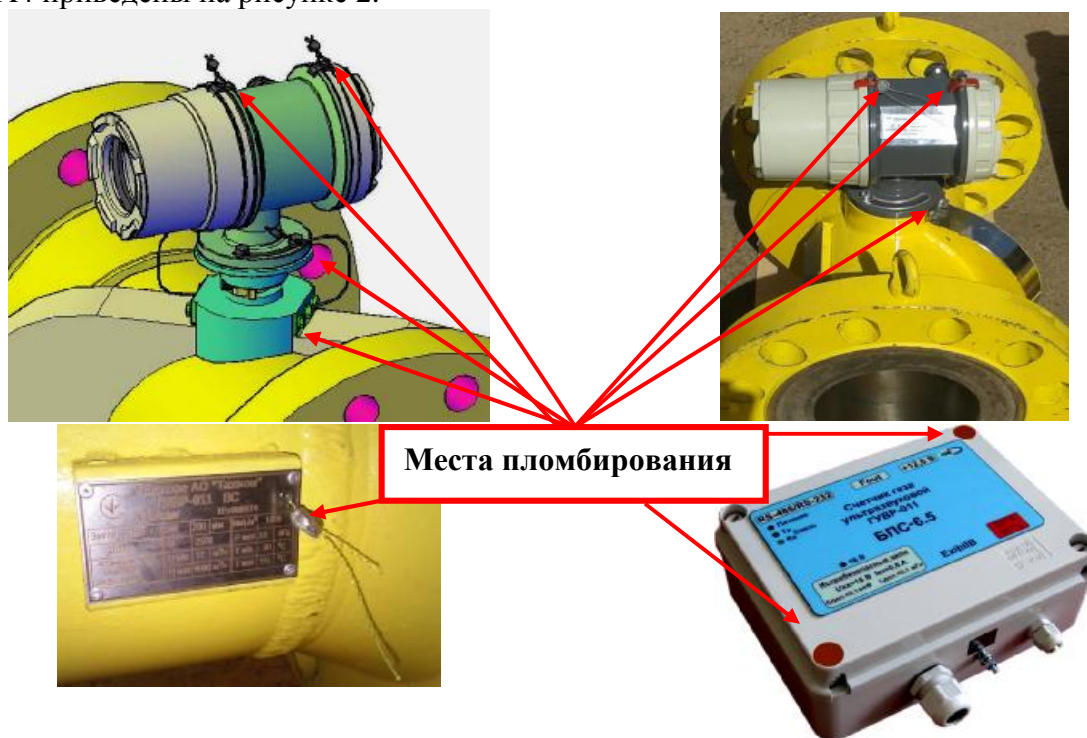


Рисунок 2 – Места нанесения знака поверки счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4

Программное обеспечение

счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 является встроенным (программное обеспечение нижнего уровня).

Программное обеспечение счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 предназначено для вычисления объема и объемного расхода, а также, для управления устройствами ввода-вывода информации счетчика, фиксирования времени простоя, создания в энергозависимой памяти архивных записей об объемных расходах за отчетные интервалы времени (часы, сутки).

Дополнительно поставляемое внешнее автономное программное обеспечение счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 (программное обеспечение верхнего уровня), предназначено для работы со счетчиками, удобства диагностики и конфигурирования, а также, отображения информации о состоянии счетчиков, параметрах настройки и результатах измерений.

Метрологически значимым является программное обеспечение нижнего уровня.

Идентификационные данные программного обеспечения счетчиков ГУВР-011 модификации А4 приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Идентификационные данные программного обеспечения счетчиков ГУВР-011 модификации А4

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ПО нижнего уровня	ПО верхнего уровня
Идентификационное наименование ПО	ГУВР-011 7x8	User 7x8
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1	1
Цифровой идентификатор ПО	6C4C	-

Уровень защиты программного обеспечения счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014. Программное обеспечение защищено от преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств: реализованы система паролей доступа, авторизация пользователей, криптографические методы защиты, механическое опломбирование.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4 представлены в таблицах 2, 3, 4.

Т а б л и ц а 2 – Метрологические и технические характеристики счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4

Диапазон измерений объемного расхода газа при рабочих условиях, м ³ /ч	от 1 до 16000 в зависимости от номинального диаметра DN
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа при рабочих условиях, %:	
- методом непосредственного сличения (проливным методом): $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$ $Q_{min} \leq Q < Q_t$	$\pm 0,5$ $\pm 2,0$
- имитационным методом поверки:	
для счетчиков с номинальным диаметром DN 200 и более: $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$ $Q_{min} \leq Q < Q_t$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$
для счетчиков с номинальным диаметром менее DN 200: $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$ $Q_{min} \leq Q < Q_t$	$\pm 0,7$ $\pm 2,0$

Продолжение таблицы 2

Измеряемая среда	природный газ по ГОСТ 5542 с плотностью от 0,67 до 1 кг/м ³ и др. газы с плотностью не менее 0,4 кг/м ³
Рабочий диапазон температуры газа, °С	от -55 до +70
Рабочий диапазон избыточного давления газа, МПа	от 0 (атмосферного давления) до 1,6; 6,3; 10 или 16 в зависимости от исполнения
Диапазон скоростей измеряемого газа, м/с	от 0,15 до 40,0
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>Для блока электронного счетчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха, °С – для блока электронного при отсутствии жидкокристаллического индикатора, °С – для блока электронного при наличии жидкокристаллического индикатора, °С – верхнее значение относительной влажности, % <p>– атмосферное давление, кПа</p> <p>Для врезных преобразователей электроакустических:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха – верхнее значение относительной влажности <p>Для блока питания и связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха, °С – верхнее значение относительной влажности, % <p>– атмосферное давление, кПа</p>	<p>от -40 до +55 (по специальному заказу от -55 до +55)</p> <p>от -30 до +55</p> <p>95 (при наличии жидкокристаллического индикатора) и 97 (при отсутствии жидкокристаллического индикатора) при 30 °С и более низких температурах с конденсацией влаги от 84,0 до 106,7</p> <p>от -55°С до +70 °С</p> <p>97 % при 30 °С и более низких температурах с конденсацией влаги</p> <p>от -40 до +55</p> <p>80 при 30 °С и более низких температурах без конденсации влаги от 84,0 до 106,7</p>
<p>Характеристики электропитания блока электронного:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напряжение постоянного тока, В – ток потребления, А, не более <p>Характеристики электропитания блока питания и связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напряжение постоянного тока, В – напряжение переменного тока, В – частота сети переменного тока, Гц – потребляемая мощность, Вт, не более 	<p>12</p> <p>0,1</p> <p>12</p> <p>от 187 до 242</p> <p>50±1</p> <p>2</p>
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100 000
Средний срок службы, лет, не менее	15

Таблица 3 – Диапазоны измерений объемного расхода газа при рабочих условиях для счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4

DN	Обозначение типоразмера	Значение объемного расхода, м ³ /ч			Цена импульса, имп/м ³
		наименьший, Q_{min}	переходной, Q_t	наибольший, Q_{max}	
100	G650	4,0	33,0	1000,0	5 000
150	G1600	10,0	80,0	2500,0	2 000
200	G2500	17,0	125,0	4000,0	1 000
250	G4000	26,0	200,0	6500,0	500
300	G6500	40,0	325,0	10000,0	500
400	G10000	67,0	500,0	16000,0	200

Таблица 4 – Габаритные размеры и масса составных частей счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4

Наименования составных частей счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Блок электронный	220 ´ 145 ´ 135	2,5
Блок питания и связи	215 ´ 160 ´ 105	2,5
Врезная секция	в зависимости от DN, указано в эксплуатационных документах	

Знак утверждения типа

наносится в верхний левый угол лицевой панели блока электронного счетчика газа ультразвукового ГУВР-011 модификации А4 способом лазерной гравировки и в верхней центральной части титульных листов руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

- Счетчик газа ультразвуковой ГУВР-011 модификации А4 – 1 шт.
в составе:
 - блок электронный – 1 шт.,
 - блок питания и связи – 1 шт.,
 - врезная секция – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- методика поверки – 1 экз.;
- программное обеспечение верхнего уровня на компакт-диске (поставляется по отдельному заказу) – 1 комплект;
- монтажные части (поставляется по отдельному заказу) – 1 комплект.

Поверка

осуществляется по документу МП 0424-1-2016 «Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 04 мая 2016 года.

Основные средства поверки:

- установка поверочная расходоизмерительная, диапазон задаваемого объемного расхода должен соответствовать рабочему диапазону поверяемого счетчика газа ультразвукового ГУВР-011 модификации А4, НСП 0,04%, СКО 0,05%;

– рабочий эталон единицы объемного расхода газа 1-го разряда по ГОСТ Р 8.618-2014 в диапазоне значений расхода газа, соответствующего диапазону расхода поверяемого счетчика газа ультразвукового ГУВР-011 модификации А4, с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,33$ %.

Знак поверки наносится в соответствующий раздел паспорта или в свидетельство о поверке счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4, а также на свинцовые (пластмассовые) пломбы блока электронного, врезной секции, и на специальную мастику блока питания и связи в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в руководстве по эксплуатации счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 модификации А4.

Методика (метод) измерений изложена в ГОСТ 8.611 – 2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам газа ультразвуковым ГУВР-011 модификации А4

ГОСТ Р 8.618-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа
ТУ 4213-225-83603664-2015 Счетчики газа ультразвуковые ГУВР-011 модификации А4. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергоучет» (ООО «Росэнергоучет»)
ИНН 3123177998
Адрес: 308519, Россия, Белгородская обл., Белгородский район, пос. Северный, ул.Березовая, д.1/1
Тел./факс: +7 (4722) 20-25-87, 20-25-88
E-mail: timga@rosenergouchet.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)
Адрес: 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7А
Тел.: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32
E-mail: office@vniir.org
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2016 г.