ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики газа ультразвуковые Зонд 2

Назначение средства измерений

Счетчики газа ультразвуковые Зонд 2 (далее – счетчики) предназначены для измерений объема природного газа с физико-химическими показателями по ГОСТ 5542-87, которые протекают по трубопроводам круглого сечения.

Описание средства измерений

Принцип работы счетчиков основан на время-импульсном методе измерений, при котором разность времени прохождения ультразвукового импульса в газе по направлению и против направления движения газа пропорциональна скорости (расходу) потока газа в трубопроводе.

Счетчики используются как рабочее средство измерений объёма газа.

Счетчики работают как при прямом, так и при обратном движении потока измеряемой среды в трубопроводе.

При движении газа через счётчик измеряются интервалы времени прохождения ультразвуковых импульсов в акустических каналах. По результатам измерений определяется средняя скорость потока измеряемой среды через поперечное сечение первичного преобразователя счётчика. По средней скорости потока вычисляется расход и объём прошедшего через счётчик газа.

Конструктивно счетчики состоят из корпуса, в котором под определённым углом расположены три или четыре пары преобразователей электроакустических (ПЭА), образующими три или четыре акустических каналов измерений (в зависимости от типоразмера счётчика). На корпусе счетчиков установлен измерительно-вычислительный блок (ИВБ) с восьмиразрядным жидко-кристаллическим индикатором, на котором отображаются результаты измерений и служебная информация, клавиатурой и разъемами для подключения внешних устройств.

Счетчики формируют импульсы, количество которых пропорционально измеренному объёму газа и которые могут подаваться на внешние устройства, в том числе на корректоры объёма газа.

При передаче результатов измерений объёма газа в зависимости от типоразмера счётчика один импульс соответствует следующим значениям объёма газа:

- для типоразмеров от G160 до G400 1 имп = 0.1 м^3 ;
- для типоразмеров от G650 до G2500 1 имп = 1 m^3 .

Счётчики являются взрывозащищёнными, отвечают нормативно-правовым актам по охране труда и соответствуют общим требованиям по электробезопасности.

Типоразмеры счётчиков различаются нормированными значениями переходного q_{vt} (0,05 q_{vmax}) и максимального q_{vmax} объёмного расхода, габаритными размерами и массой.

Нормированные значения q_{vmin} , q_{vt} и q_{vmax} для разных типоразмеров и исполнений счетчиков приведены в таблице 1.

Счетчик присоединяется к трубопроводу с помощью фланцев. Длина прямого участка трубопровода перед счётчиком должна быть не менее 8 DN прямой участок после счетчика длиной не менее 3 DN.

Габаритные и соединительные размеры, масса счетчиков приведены в таблице 2.

Общий вид счетчика представлен на рисунке 1.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астраханы (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магинтогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орепбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)267-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Рисунок 1. Общий вид счетчика

Программное обеспечение

Счетчик содержит микропроцессор, который реализует при помощи программного обеспечения, состоящего из различных модулей, алгоритмы контроля работы счётчика и вычисления параметров газового потока. Корректность реализации алгоритмов вычисления проверяется при поверке (калибровке) счётчика на поверочной установке.

Конфигурационные параметры защищены от преднамеренных и непреднамеренных изменений системой паролей с разграничением уровней доступа. Изменения градуировочных параметров сохраняются в памяти. Градуировочные характеристики, влияющие на работоспособность счётчика в целом и на расчёт объёма газа, которые были введены в память счётчика при выпуске из производства, защищены от изменений во время эксплуатации, даже если доступ к ним был осуществлён с применением пароля. Для этого количество вводов правильного пароля в служебное меню и изменение параметров градуировки за время эксплуатации фиксируется в памяти счетчика и доступно для считывания в соответствующих строках основного меню. Значения контрольной суммы фиксируются в формуляре счётчика. Счётчик также пломбируется для исключения возможности доступа к внутренним компонентам ИВБ счётчика (рисунок 2).



Рисунок 2. Место пломбирования счётчика при выпуске

Идентификационные данные программного обеспечения.

Наименование	Идентификацио-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	нное	(идентификационный	идентификатор	вычисления
обеспечения	наименование	номер) программного	программного	цифрового
	программного	обеспечения (ПО)	обеспечения	идентификатора
	обеспечения		(контрольная	программного
			сумма	обеспечения
			исполняемого	
			кода)	
Zond	Zond 2	03.095.080	Рассчитывается	Занесен в версию
		или	для каждого	программного
		03.095.100	изделия	обеспечения
		или	отдельно и	
		03.095.150	записывается в	
		или	формуляр	
		03.095.204	счётчика	
		или		
		03.095.206		

Встроенное программное обеспечение обладает достаточным уровнем защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Уровень защиты программного обеспечения имеет уровень "С" согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Условный диаметр, мм	от 80 до 200
Максимальный расход, м ³ /ч (уточняется при заказе)	от 250 до 4000
Минимальный расход, м ³ /ч (уточняется при заказе)	от 1,6 до 25
Диапазон температуры измеряемой среды, °С	от минус 30 до плюс 50
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	1,6
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения	
объема газа счётчиком Зонд 2, %	
-при диапазоне расхода $q_{vt} \le q_v \le q_{vmax}$	± 1,0
-при диапазоне расхода $q_{v min} \le q_v < q_{v t}$	$\pm 2,0$
Порог чувствительности не должен превышать значения	$1/3 q_{v min}$

Таблица 1.

Обозначение	Нормированные значения объёмного расхода		
типоразмера	q_{vmin} , м 3 /ч	$q_{\rm vt}$, $^3/q$	q_{vmax} , M^3/q
G160	1,6	12,5	250
G250	2,5	20,0	400
G400	4,0	32,5	650
G650	6,5	50,0	1000
G1000	10,0	80,0	1600
G1600	16,0	125,0	2500
G2500	25,0	200,0	4000

T ~	\sim
таолица	

от минус 30 до плюс 50

от минус 30 до плюс 50

3,2-3,6

3

12

в зависимости от типо-

Обозначе-	DN, mm	Высота, не	Длина, не более,	Ширина, не	Macca,
ние		более, мм	MM	более, мм	не более,кг
типоразмера					
G160	80	290			40
G250	80	290			40
0230	100	300	420 ± 3	270	45
G400	100	300			43
G650	150	350			55
G1000	150	330	450 ± 3	320	33
G1600	200				
G2500	200	410	600 ± 3	470	95

Температура окружающей среды, °С

- для корпуса с ПЭА
- для измерительно-вычислительно блока
Напряжение питания постоянного тока, В
Потребляемая мощность, не более, мВт
Средний срок службы, не менее, лет
Габаритные размеры и масса

размера, см. таблицу 2 Выходной сигнал: импульсный Маркирование взрывозащиты 1ExidIIAT4 X

Класс защиты

 -корпуса
 не ниже IP65

 -электронного блока
 не ниже IP65

Знак утверждения типа

наносится на электронный блок при маркировке счётчика, на титульный лист формуляра и эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность средства измерения

Таблица 3

Наименование	Количество,	Примечание
	шт.	
Счётчик газа ультразвуковой Зонд 2	1	Типоразмер в
		соответствии с
		заказом
1	2	3
Разъём РС-4ТВ (розетка кабельная)	1	
Разъём ЗС-7ТВ (розетка кабельная)	1	
Прямой участок входной ПД-DN-8 00.000	1	В соответствии с DN
		счётчика

1	2	3
Прямой участок выходной ПД-DN-3 00.000	1	В соответствии с
		DN счётчика
Прокладка ПР-DN 001	2	В соответствии с
		DN счётчика
Заглушка 3Г DN 001	2	В соответствии с
		DN счётчика
Упаковка	1 компл.	
«Счётчик газа ультразвуковой Зонд 2. Формуляр»	1 экз.	
«Счётчик газа ультразвуковой Зонд 2. Руководство по	1 экз.	
эксплуатации» (Методика поверки входит в настоящее РЭ)		

Поверка

осуществляется по документам:

«МПУ 318/03-2011 Метрология. Счетчики газа ультразвуковые Зонд 2. Методика поверки», утверждённой и введённой в действие приказом по Государственному предприятию «Ивано-Франковскстандартметрология» №230 от 06.04.2011 г.;

ГОСТ 8.324-2002 «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки».

При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

Поверочные установки для измерения объема (далее - ПУ) в поверяемом диапазоне расхода измеряемой среды должны иметь допускаемую относительной погрешностью при измерении объема 0,3%.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в разделе 7 «Счётчик газа ультразвуковой Зонд 2. Руководство по эксплуатации».

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Кировия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://zont.nt-rt.ru/ || ztn@nt-rt.ru