УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «23» декабря 2021 г. № 2971

Регистрационный № 84197-21

Лист № 1 Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики вихревые FSS

Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики вихревые FSS (далее расходомеры) предназначены для измерений объемного (массового) расхода и объема (массы) различных жидкостей и газов (пара).

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на эффекте возникновения периодической вихревой структуры (дорожки Кармана) в потоке среды, обтекающей препятствие (тело обтекания). Частота следования вихрей пропорциональна средней скорости потока в широком диапазоне чисел Рейнольдса. Измеряя частоту следования вихрей, рассчитывается средняя скорость потока и пропорциональный ей объёмный расход среды.

Конструктивно расходомер состоит из первичного преобразователя и электронного блока. Первичный преобразователь выполнен в виде отрезка трубопровода с фланцами, внутри которого находится впускной направляющий элемент, который придает вращательное движение измеряемому веществу, поступающему в осевом направлении. В центре вращения образуется ядро вихря, которое под воздействием противотока выполняет принудительное вторичное спиралевидное вращение. За направляющим элементом установлен пьезоэлектрический датчик, который регистрирует частоту вторичного вращения. Частота вторичного вращения пропорциональна расходу и, при условии оптимизированной внутренней геометрии измерительного устройства, имеет линейную характеристику на достаточно широком участке диапазона измерения. При подобранных размерах впускного направляющего элемента и внутреннего канала, число Струхаля (St) остается постоянным в очень широком диапазоне чисел Рейнольдса (Re).

Информация о частоте следования вихрей преобразовывается пьезоэлектрическим сенсором (датчиком) в электрический сигнал, дальнейшая обработка которого происходит в электронном блоке.

Электронный блок, входящий в состав расходомера, преобразует частоту электрических импульсов в значения расхода, объема (массы) измеряемой среды и стандартизированные аналоговые и цифровые сигналы.

Исполнения расходомеров отличаются друг от друга применяемыми материалами. Электронный блок выполнен в герметичном корпусе и крепится снаружи первичного преобразователя (моноблочная конструкция) или устанавливается отдельно (разнесенная конструкция). Имеется двухсенсорный вариант исполнения расходомера, состоящий из первичного вихревого преобразователя расхода с двумя независимыми датчиками и двумя независимыми электронными преобразователями.

По заказу расходомер может комплектоваться встроенным преобразователем температуры, измеренные значения с которого передаются для отображения или последующих вычислений в блок электроники. Блок электроники расходомера имеет встроенный вычислитель расхода, который позволяет индицировать массовый расход различных газов, объемный расход газа, приведенного к нормальным или стандартным условиям, а также вычислять массовый расход и массу жидкости и пара.

Также конструкцией расходомера предусмотрена возможность подключения внешних преобразователей давления, преобразователя температуры и газоанализатора через аналоговый вход или по HART протоколу.

Расходомеры, в зависимости от модели, обеспечивают:

- представление результатов измерений и диагностики на внешние устройства посредством унифицированных выходных сигналов;
- индикацию измерительной информации на дисплее встроенного или выносного электронного блока;
- архивирование и хранение измерительной информации и результатов диагностики во встроенной энергонезависимой памяти расходомера (SensorMemory).

На дисплее расходомера могут быть отражены показания следующих величин: объемный расход, массовый расход, объем, плотность, температура, давление, время работы, тепловая энергия.

Взрывобезопасные исполнения расходомеров соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах". Взрывозащищенность расходомеров обеспечивается следующими видами взрывозащиты: взрывонепроницаемые оболочки "d", искробезопасная электрическая цепь "i", защита вида "n", защитой от воспламенения пыли "t", а также выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями к оборудованию, предназначенному для использования во взрывоопасных средах.

Конструкция расходомера обеспечивает защиту от несанкционированного изменения метрологических характеристик после выпуска из производства и защиту от вмешательства в его работу в процессе эксплуатации. На корпусе вторичного преобразователя предусмотрены места для пломбировки.



Рисунок 1 - Моноблочная конструкция. Корпус преобразователя из алюминия.

Рисунок 2 - Разнесенная конструкция с электронным блоком. Корпус преобразователя из нержавеющей стали.



Рисунок 3 - Моноблочная конструкция с двойным измерительным датчиком.

Рисунок 4 - Разнесенная конструкция с двойным измерительным датчиком



Рисунок 5 - Пломбирование вторичного преобразователя

Программное обеспечение

Программное обеспечение расходомеров (далее - ПО) является встроенным. ПО обеспечивает обработку измерительной информации и вычислений (метрологически значимая часть ПО), формирование выходных сигналов, а также различные диагностические функции. ПО загружается в энергонезависимую память расходомера на заводе-изготовителе и не может быть изменено пользователем. ПО расходомеров состоит из двух частей Transmitter Firmware и Sensor Firmware.

Наименование и версии ПО могут быть просмотрены на дисплее преобразователя в соответствующем подразделе меню (как неактивное и не подлежащее изменению). Доступ к цифровому идентификатору Firmware (контрольной сумме) невозможен.

Защита ПО и конфигурационных данных расходомера от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется с помощью разграничения уровня доступа к изменению конфигурации прибора с помощью системы паролей. Помимо этого, на плате электронного преобразователя находится переключатель, реализующий аппаратную защиту от изменения конфигурации расходомера через меню или через цифровые протоколы связи.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

<u> </u>	тиолици т тидентификационные данные по				
Идентификационн					
ые данные	Значение				
(признаки)					
Цифровые	HART	Modbus	Foundation	Profibus PA	
выходные сигналы	HAKI	Wiodous	Fieldbus	r ionous r A	
Идентификационн			3KXF065011G001	3KXF065010G001	
ое наименование	3KXF065133U01	3KXF065275U0013	3	2	
ПО	13		3	3	
Номер версии					
(идентификацион-	Не ниже 01.05.00	01.00.XX	01.00.XX	01.00.XX	
ный номер) ПО					
Цифровой иденти-	на отоброжнотоя	не отображается	на отображается	на отображаетая	
фикатор ПО	не отображается	не отображается	не отображается	не отображается	

В соответствии с Р 50.02.077-2014 программное обеспечение защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно уровню защиты "высокий".

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Исполнение	FSS430	FSS450	
Диаметры условных проходов, мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400		
Максимальный расход жидкости, м ³ /ч	от 2,5 до 2500		
Максимальный расход газа, м ³ /ч	от 20 до 21500		
Диапазон измерений	1:25		
Максимальное давление рабочей среды,			
МПа	от 4 до $10^{1)}$		
Диапазон температуры рабочей среды,	от -55 до +280		
°C	(опция от -55 до +350)		

Наименование характеристики	Значение		
Пределы допускаемой относительной	SIM IONIIC		
погрешности измерений объемного рас-			
хода и объема жидкости, %	$\pm 0{,}50$		
	±0,30		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности измерений объемного рас-	. 0. 70		
хода и объема газа, пара %	$\pm 0,50$		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности при вычислении массового			
расхода жидкости, %	$\pm 0,\!60$		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности при вычислении массового			
расхода насыщенного и перегретого			
пара (со встроенным датчиком темпера-			
туры), %	$\pm 2,50$		
Пределы допускаемой абсолютной по-			
грешности измерений температуры ра-			
бочей среды (со встроенным датчиком			
температуры), °С	$\pm 1,0$		
Выходной токовый сигнал, мА	от 4 до 20		
Частотно-импульсный выходной сиг-			
нал, кГц	от 0 до 10,5 (опция) от 0 до 10,5		
Цифровые выходные сигналы	по протоколам HART, Modbus, Profibus PA,		
	Foundation Fieldbus		
1) Более высокий класс давления по специальному заказу			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Таума у ороли о мора и подажности				
Наименование характеристики	Значение			
Модель	FSS430	FSS450		
Исполнение	Компактное/ Раздельное			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015				
(IEC 60529:2013)	IP 66 / 67, NEMA 4X			
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +85			
Напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 42			
Потребляемая мощность, Вт, не более	1			
	0Ex ia IIC T6T4 Ga X			
	Ex ia IIIC T85°C Da X			
Management	2Ex nA IIC T6T4 Gc X			
Маркировка взрывозащиты	2Ex ic IIC T6T4 Gc X			
	Ga/Gb Ex db ia IIC T6 X			
	Ex tb IIIC T85°C Db X			
	Ex te IIIC T85°C De X			
	Pt100 Класс А	Pt100 Класс А		
Температурный сенсор	встроенный в			
	сенсор (опция)	встроенный в сенсор		
Входы (для внешних датчиков)	IIADT	Аналоговый		
	HART	+ HART		
Средний срок службы, лет, не менее	15			

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации расходомера.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Количество	Примечание
Расходомер-счетчик вихревой FSS в со-	1 шт.	В соответствии с
ставе:		заказом
- первичный преобразователь	1 шт.	
- электронный блок	1 шт.	
Комплект ЗИП	1 экз.	В соответствии с заказом
Вспомогательные принадлежности	1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Паспорт	1 экз.	

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации раздел 3 "Конструкция и принцип действия".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счетчикам вихревым FSS

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. №256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статистических измерениях, массового и объемного расходов жидкости.

Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2825 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа

Техническая документация фирмы ABB Automation Products GmbH, Германия.

Изготовители

Фирма ABB Engineering (Shanghai) Ltd., Китай

4528, Kangxin Highway, Pudong New District, Shanghai, 201319, P.R. China

Tel: +86(0) 21 6105 6666 Fax: +86(0) 21 6105 6666 Web-сайт: www.abb.com/flow

E-mail: china.instrumentation@cn.abb.com

Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия

Адрес: Schillerstr. 72, 32425 Minden, Germany

Tel: +49 571 830-0 Fax: +49 571 830-1806

Web-сайт: www.abb.com/flow

E-mail: <u>vertrieb.messtechnikprodukte@de.abb.com</u>

Aдрес: Dransfelder Strasse 2, 37079 Goettingen, Germany

Tel: +49 551 905-0 Fax: +49 551 905-777

Web-сайт: www.abb.com/flow

E-mail: vertrieb.messtechnikprodukte@de.abb.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

