УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» августа 2024 г. № 2016

Регистрационный № 93020-24

Лист № 1 Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры массовые МҒМ

Назначение средства измерений

Расходомеры массовые MFM (далее – расходомеры) предназначены для измерения массы и массового расхода жидкостей.

Описание средства измерений

Принцип измерения основан на эффекте Кориолиса, возникающего при движении измеряемой среды по изогнутой трубке, совершающей поперечные колебания с частотой вынуждающей силы, создаваемой катушкой индуктивности при пропускании через нее электрического тока заданной частоты. Для обеспечения баланса в приборе установлены две трубки, колеблющиеся в противофазе. Возникающие силы Кориолиса тормозят движение первой по потоку половины трубки и ускоряют движение второй половины. Возникающая вследствие этого разность фаз колебаний двух половин трубки, пропорциональна массовому расходу.

Расходомеры состоят из первичного преобразователя расхода (далее - ППР) с встроенным термометром сопротивления и электронного блока (далее – ЭБ). ППР собой сенсорную часть расходомера, встраиваемую представляет непосредственно в трубопровод. Сигналы с ППР и термометра сопротивления поступают на ЭБ, где происходит обработка, вычисление и индикация и (или) формирование выходных сигналов. Передача измеренных значений может осуществляться с помощью частотно-импульсного выхода, токового выхода, цифрового выхода (RS485) и HART. Также ЭБ имеет жидкокристаллический дисплей и элементы управления в виде сенсорных кнопок. ЭБ может жестко крепится на ППР (интегральное исполнение), или может быть соединен с ППР с помощью кабеля (раздельное исполнение).

Расходомеры выпускаются в трех модификациях (исполнениях) MFMN, MFMP, MFMK, которые отличаются друг от друга формой трубок.

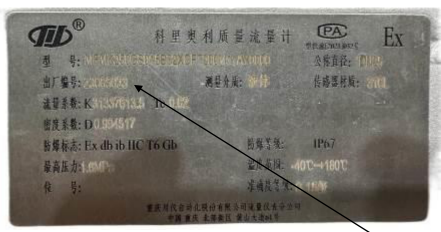
Общий вид расходомеров представлен на рисунке 1. Серийный номер расходомеров наносится в цифровом формате на металлическую пластину методом лазерной гравировки, которая установлена на ППР, а также типографским методом на самоклеящуюся этикетку, которая наносится на ЭБ. Внешний вид пластины и самоклеящуюся этикетки показаны на рисунке 2. Нанесение знака поверки на расходомеры не предусмотрено.





MFMP

Рисунок 1 – Общий вид расходомеров



Место нанесения серийного номера

Рисунок 2 – Место нанесения серийного номера

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) разделено на метрологически значимую часть и метрологически незначимую часть. Метрологически значимая часть ПО обеспечивает обработку измерительной информации расходомеров, осуществляет расчет массы массового расхода жидкости. Метрологически незначимой части ПО обеспечивает отображение измерительной информации на жидкокристаллическом дисплее, преобразование измеренных значений в нормированный частотно-импульсный, аналоговый или цифровые сигналы.

Защита внутреннего ПО осуществляется при помощи пароля.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	CFT100	CFT200		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	SIC.0.0X	V1.1X		
Обозначение Х в записи номера версии ПО заменяет символы, отвечающие за метрологически				
незначимую часть.				

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения массового расхода жидкости, т/ч	от 0,1 до 600
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы и массового расхода, %:	$\pm 0,15;\pm 0,2;\pm 0,5$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальный диаметр, DN	от 15 до 150
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	20
Температура измеряемой среды, °С	от -196 до +300
Маркировка взрывозащиты	1Ex db ib IIC T6T1 Gb
Выходные сигналы:	
- аналоговый токовый, мА	от 4 до 20
- частотный, кГц	от 0 до 10
Параметры электрического питания:	
- напряжение постоянного тока, В	24±10
- напряжение переменного тока, В	от 85 до 250
Условия эксплуатации:	
- Температура окружающей среды, °С	от -52 до +70
- Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
- Относительная влажность воздуха при 35 °C, %, не более	95
Потребляемая мощность, Вт не более	20
Пылевлагозащита по ГОСТ 14254-2015	IP65, IP67

Таблица 4 – Показатели надежности

Средний срок службы, лет	14
Средняя наработка на отказ, ч	140000

Знак утверждения типа

на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации расходомера типографским способом, на расходомер при помощи самоклеящуюся этикетки.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Расходомер массовый	MFM	1 шт.
Паспорт	_	1 экз.
Руководство по эксплуатации	_	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1.2 «Принцип работы» руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»;

Техническая документация «Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd. Flowmeter Branch», Китай.

Правообладатель

«Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd. Flowmeter Branch», Китай

Адрес: Китай, No, 61, Middle Section, Huangshan Ave., Yubei District, Chongqing

Тел.: +86-23-67032666

E-mail: flowmaster@sicflow.com.cn

Web сайт: www.cqcy.com

Изготовитель

«Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd. Flowmeter Branch», Китай

Адрес: Китай, No, 61, Middle Section, Huangshan Ave., Yubei District, Chongqing

Тел.: +86-23-67032666

E-mail: flowmaster@sicflow.com.cn

Web сайт: www.cqcy.com

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС») Адрес: 119361, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,

ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77, 437-56-66

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

