ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модификации CMF 400M–2700R

Назначение средства измерений

Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модификации CMF 400M–2700R предназначены для измерений массового расхода и массы жидкости в составе эталонной измерительной линии системы измерений количества и показателей качества нефти.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R основан на использовании силы Кориолиса, значение которой зависит от массы жидкости и скорости ее движения по трубкам сенсора, следовательно, пропорционально массовому расходу рабочей жидкости. При прохождении рабочей жидкости по двум трубкам первичного преобразователя (сенсора), которые колеблются с одинаковой частотой, возникает разность фаз колебаний трубок. Данный сигнал передается на трансмиттер 2700R, где обрабатывается и преобразуется в измерительную информацию.

Выходным сигналом трансмиттера 2700R является последовательность импульсов, частота следования которых пропорциональна массовому расходу жидкости.

Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модификации CMF 400M–2700R состоят из сенсора модели CMF400M461NQFZEZZZ и трансмиттера модели 2700R11AFFEZWZ.

Отклонение температуры рабочей среды от температуры калибровки компенсируется установкой нуля счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R, а изменение давления рабочей среды компенсируется внесением соответствующей поправки в трансмиттер 2700R перед проведением измерений.

Общий вид счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R

Трансмиттер пломбируется с помощью проволоки и свинцовой (пластмассовой) пломбы. Место пломбировки счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема пломбировки счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R

Программное обеспечение

является встроенным. Программное обеспечение имеет программную и физическую защиту от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Программная защита обеспечивается разграничением прав пользователей, введением паролей, а также функцией защиты конфигурации. Физическая защита обеспечивается пломбированием клемм порта обслуживания. Программное обеспечение счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R имеет высокий уровень защиты по P 50.2.077–2014. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

- weve		
Идентификационные данные (признаки)	Значение	Значение
Идентификационное наименование ПО	Core software Rev	Transmitter
		Software Rev
Номер версии ПО	31	61
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	_	_
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	_	_

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование	Значение	
Номинальный диаметр	DN 150	
Диапазон измерений массового расхода жидкости, т/ч	от 55 до 400	
Пределы допускаемой относительной погрешности при		
измерении массового расхода и массы жидкости, %, не		
более	±0,1	
Выходной сигнал	Импульсный, частотой до 10 кГц	
Параметры окружающей среды:		
- температура, °С	от минус 40 до плюс 60	
- относительная влажность, %	от 5 до 95	

Наименование	Значение	
Параметры измеряемой среды:		
- температура, °С	от минус 40 до 100	
- давление, МПа, не более	4	
Потребляемая мощность, Вт, не более	11	
Параметры электропитания:		
- напряжение питания, В	220(+10%, -15%)	
- частота, Гц	50	
Габаритные размеры, длина×ширина×высота, мм, не		
более		
- трансмиттер 2700R	120×233×214	
- сенсор	1021×1118×274	
Масса, кг, не более		
- трансмиттер 2700R	3,6	
- сенсор	200	

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку методом наклейки и на центральную часть титульных листов паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование	Количество
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модификации CMF 400M-2700R,	2 шт.
Зав. №14297035-3821666, 14497781-3853127	2 m1,
Комплект эксплуатационных документов фирмы «Emerson Process Management/	1 экз.
Micro Motion Inc.»	1 JK3.
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модификации CMF 400M-2700R	1 экз.
Зав. №14297035-3821666. Паспорт	1 экз.
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модификации CMF 400M-2700R	1 0740
Зав. №14497781-3853127. Паспорт	1 экз.
МП 0344-1-2015. Инструкция. ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Місго	1 0240
Motion модификации CMF 400M–2700R. Методика поверки.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0344-1-2015 «Инструкция. ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модификации CMF 400M–2700R. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИР» 03 декабря 2015 г.

Средства поверки:

- вторичный эталон единицы массового расхода жидкости в соответствии с ГОСТ 8.142-2013 с диапазоном значений от 55 до 400 т/ч и пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0.04\%$.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модификации CMF 400M–2700R.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений описан в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикамрасходомерам массовым Micro Motion модификации CMF 400M-2700R

- ГОСТ 8.142–2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости»;
- ГОСТ 8.510–2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкостей»;
- РМГ 100–2010 «ГСИ. Рекомендации по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти»;
 - Техническая документация фирмы «Emerson Process Management/ Micro Motion Inc.».

Изготовитель

Фирма «Emerson Process Management/ Micro Motion Inc.», США 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301 USA

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТатАвтоматизация» (ООО «ТатАвтоматизация»)

ИНН 1644056149

Адрес: 423450, г. Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина, д.62

Тел.: (8553) 31-47-07 факс: (8553) 31-47-09

E-mail: <u>info@tatintec.ru</u> Сайт: <u>http://www.tatintec.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 А

Тел.:(843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32 E-mail: office@vniir.org, сайт: www.vniir.org

Аттестат аккредитации Φ ГУП «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.