



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

NL.C.29.010.A № 46878

Срок действия до 26 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Расходомеры-счетчики вихревые 8800

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
"Emerson Process Management Flow B.V.", Нидерланды

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **14663-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 14663-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **26 июня 2012 г. № 443**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 005200

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счётчики вихревые 8800

Назначение средства измерений

Расходомеры-счётчики вихревые 8800 предназначены для измерения расхода и количества газа, пара или жидкости.

Описание средства измерений

Принцип работы расходомеров-счётчиков вихревых 8800 основан на создании в потоке движущейся по трубопроводу среды устойчивых вихрей, частота срыва которых пропорциональна скорости потока.

Расходомеры-счётчики вихревые 8800 состоят из следующих функциональных блоков:

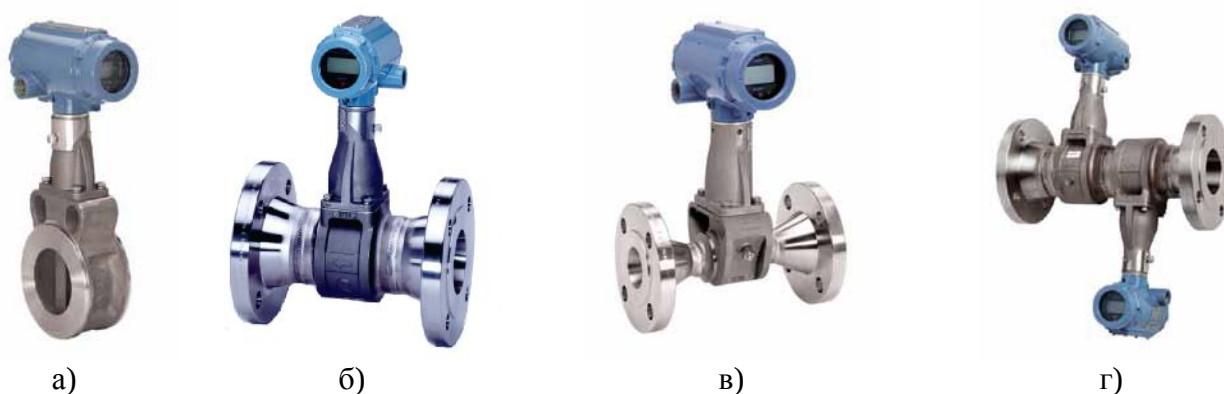
- тела обтекания, создающего вихревую дорожку;
- пьезоэлектрического сенсора воспринимающего колебания среды;
- электронного блока, выполняющего расчёт скорости, объёма, расхода потока;
- встроенного индикатора (при наличии), отображающего измеренные величины.

Измеренные данные могут передаваться в систему верхнего уровня по частотно-импульсному выходному сигналу, по токовому выходному сигналу с коммуникацией по протоколу HART, по протоколу FOUNDATION fieldbus.

Расходомеры-счётчики вихревые 8800 имеют следующие исполнения:

- 8800DW – бесфланцевый;
- 8800DF – фланцевый;
- 8800DR – со встроенными коническими переходами (только фланцевого типа);
- 8800DD – сдвоенный (только фланцевого типа).

Электронный блок может монтироваться отдельно от первичного преобразователя, с которым соединяется кабелем.



Р и с у н о к 1 – Расходомеры-счётчики вихревые 8800: а) исполнение DW, б) исполнение DF, в) исполнение DR, г) исполнение DD.

Программное обеспечение

Алгоритм, реализующий функции расчёта скорости, объёма, расхода потока, цифро-аналоговое преобразование измеренных величин в значения тока и частоты на выходе, а также вывод данных на индикатор и через цифровые интерфейсы, выполнен на микросхеме ROM с использованием маски (фотошаблон). ПО, встроенное в микросхему, не изменяемое и не считываемое.

Уровень защиты программного обеспечения расходомеров-счётчиков вихревых 8800 от непреднамеренных и преднамеренных изменений «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диаметр условный, Ду, мм	15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300
Диапазоны расхода, Q: - жидкость, м ³ /ч - газ, м ³ /ч - пар, кг/ч	от 0,4 до 2002,0 от 1,4 до 20016,0 от 5,8 до 355968,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объёмного расхода, % - жидкости с $Re \geq 20000$ для всех исполнений, кроме 8800DR Ду от 150 до 300 мм - жидкости с $Re \geq 20000$ для исполнений 8800DR Ду от 150 до 300 мм - газа и пара с $Re \geq 15000$ для всех исполнений, кроме 8800DR Ду от 150 до 300 мм - газа и пара с $Re \geq 15000$ для исполнений 8800DR Ду от 150 до 300 мм - жидкости (газа и пара) с $20000 (15000) > Re \geq 10000$ - жидкости, газа и пара с $10000 > Re \geq 5000$	$\pm 0,65$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,35$ $\pm 2,0$ $\pm 6,0$
Пределы допускаемой основной приведённой погрешности преобразования расхода в токовый выходной сигнал, %	$\pm 0,025$
Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности преобразования расхода в токовый выходной сигнал, вызванной изменением температуры окружающей среды от $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$ до температуры в диапазоне от минус $50 ^\circ\text{C}$ до $+85 ^\circ\text{C}$, на каждые $10 ^\circ\text{C}$, %	$\pm 0,01$
Выходной токовый сигнал	от 4 до 20 мА
Частотно-импульсный выходной сигнал	от 0 до 10 кГц
Цифровой интерфейс	Foundation Fieldbus, HART, Wireless HART
Потеря давления, кПа, не более	45
Максимальное давление рабочей среды, МПа	25
Температура измеряемой среды, $^\circ\text{C}$	от минус 200 до +427
Напряжение питания постоянного тока, В	от 10,8 до 42,0
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Габаритные размеры, мм	от $102 \times 247 \times 130$ до $686 \times 774 \times 585$
Масса, кг	от 3,3 до 305
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$; - ЖКИ работоспособен при температуре окружающей среды, $^\circ\text{C}$; - относительная влажность, %; - атмосферное давление, кПа	от минус 50 до +85 от минус 20 до +85 до 95 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносят на корпус расходомеров-счётчиков вихревых 8800 методом наклейки и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 2 – Комплектность средства измерений.

Наименование	Количество
Расходомер-счётчик вихревой	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Комплект ЗИП	По заказу

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации расходомеров-счётчиков вихревых 8800.

Поверка

осуществляется по документу МП 14663-12 «Расходомеры-счётчики вихревые 8800. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 29 августа 2011 г.

При поверке применяются следующие средства измерений:

- установка для поверки расходомеров с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,2$ % для жидкостей или $\pm 0,4$ % для газов, диапазон расходов в соответствии с диапазоном расходов поверяемого расходомера-счётчика;
- штангенциркуль, диапазон измерений от 0 до 300 мм, ПГ $\pm 0,01$ мм;
- генератор сигналов низкочастотный, диапазон частот от 5 до 10000 Гц, амплитуда сигнала от 2 до 5 В, форма сигнала: синусоидальная и прямоугольная;
- частотомер электронно-счётный, диапазон частот от 5 до 10000 Гц, ПГ $\pm 10^{-6}$;
- миллиамперметр, диапазон измерений от 4 до 20 мА, ПГ $\pm 0,02$ % от диапазона.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счётчикам вихревым 8800

Техническая документация «Emerson Process Management / Rosemount Inc.» (США).

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; осуществление торговли и товарообменных операций; выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

«Emerson Process Management Flow B.V.», Нидерланды
Neonstraat 1, 6718 WX Ede, The Netherlands
Tel: +31 0 318 495 555, fax +31 0 318 495 556

Заявитель

ООО «Эмерсон»
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2, 5 этаж
Тел.: +7 (495) 981 98 11

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»
Регистрационный номер в Государственном реестре 30010-10
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр., 31
Электронная почта: info@rostest.ru, тел.: +7 (495) 544 00 00

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.П.

«__» _____ 2012 г.