

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «1» сентября 2022 г. № 2188

Регистрационный № 61467-15

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры электромагнитные Promag (модификации Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800)

Назначение средства измерений

Расходомеры электромагнитные Promag (модификации Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800) (далее расходомеры) предназначены для измерений расхода и объема электропроводящих жидкостей с проводимостью более 5 мкСм/см.

Описание средства измерений

Расходомер состоит из первичного электромагнитного преобразователя расхода (датчика) Promag H, P, W, D, L, E и одного из измерительных преобразователей (ИП) 100, 200, 400 или 800 смонтированных компактно или отдельно в герметичных корпусах.

Принцип измерений расхода основан на применении закона Фарадея для проводника в магнитном поле, когда в потоке электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, наводится ЭДС, величина которой пропорциональна скорости потока. ИП преобразует наведенную ЭДС в электрический аналоговый/цифровой сигнал, отображаемый на ЖК дисплее самого прибора или передаваемый на персональный компьютер, контроллер или на мобильный телефон в виде смс-сообщения.

Расходомер является программируемым средством измерений и осуществляет функции:

- измерений объема, объёмного расхода измеряемой среды;
- индикации результатов измерений в различных единицах расхода, объема, проводимости и температуры;
- самодиагностики и индикации неисправностей, предупреждения в виде кода ошибок, классифицированных по NAMUR NE 107;
- перенастройки диапазонов измерений;
- самоочистки электродов с возможностью установки периодичности вручную;
- дозирования;
- автоматического сохранения информации о датчике, последних ошибках и настройках ИП расходомеров Promag 100, Promag 200, Promag 400 в энергонезависимую память HistoROM DAT, установленную в корпусе ИП. Настройки прибора Promag 200 можно так же сохранить в энергонезависимой памяти, встроенной в дисплей расходомера и, при помощи данного дисплея перенести настройки на другие расходомеры Promag 200. Измеренные значения показаний приборов могут быть сохранены в энергонезависимую память HistoROM DAT с опцией расширенного исполнения (Extended HistoROM) для расходомеров Promag 200 и Promag 400, которая увеличивает объем памяти и отображает данные в виде графиков расходомера;

- автоматического сохранения информации о процессе, датчике, последних ошибках и параметрах настройки ИП расходомеров Promag 800 во встроенный в ИП регистратор данных;
- удаленной настройки и управления расходомером Promag 800 на расстоянии до 10 м при помощи интерфейса Bluetooth;
- передачи измерительной информации в аналоговом виде и/или цифровом на персональный компьютер, контроллер, мобильный телефон, удаленное устройство индикации.

Расходомер Promag 100 в сочетании с датчиком Н контролирует температуру и электропроводность среды для отслеживания стадий процесса мойки/стерилизации по месту монтажа прибора и осуществляет индикацию расчетного массового и скорректированного по температуре объемного расхода.

ИП может быть смонтирован компактно с датчиком или удален от него. Обслуживание, настройка, диагностика расходомеров возможна с дисплея, персонального компьютера или контроллера.

Расходомеры Promag 200 имеют искрозащищенное и/или взрывозащищенное или гигиеническое исполнение со специальными присоединениями.

Расходомеры Promag 200 имеют исполнение, сертифицированное согласно требованиям стандартов IEC 61508 (ГОСТ Р МЭК 61508) и IEC 61511 (ГОСТ Р МЭК 61511) на применение в электрических, электронных, программируемых электронных системах, связанных с безопасностью и имеющих уровень полноты безопасности SIL2.

В расходомерах Promag 100, Promag 200 и Promag 400 реализована технология Heart-beat™, позволяющая осуществлять имитационную поверку (самоповерку) путем контроля исправности датчика и электронных элементов первичного преобразователя и дрейфа характеристик электронного преобразователя, влияющих на метрологические характеристики прибора. Имитационная поверка может быть выполнена без демонтажа расходомера с трубопровода и остановки технологического процесса.

Для обслуживания, настройки и диагностики расходомеров с персонального компьютера могут использоваться сервисные программы FieldCare, SIMATIC PDM, AMS Device Manager, Config5800 и другие.

Для применения расходомера в учетно-расчетных операциях конструктивно предусмотрено пломбирование корпуса электронного преобразователя.

Идентификационные данные расходомера (серийный номер, модификация, адрес и дата производства и т.д.) наносятся на маркировочную табличку методом гравировки, если табличка металлическая или типографским способом, если табличка в виде наклейки.

Внешний вид расходомера приведен на рисунке 1.

Схема пломбирования приведена на рисунке 2.



Promag 100

Promag D

Promag H



Promag 200



Promag L



Promag P



Promag 400



Promag W



Promag E



Promag 800



Измерительные преобразователи

Первичные преобразователи (датчики)

Рисунок 1 - Внешний вид расходомеров Promag



Рисунок 2 - Пломбирование корпуса измерительного преобразователя.

Программное обеспечение

Программное обеспечение расходомеров состоит из двух частей Firmware и Hardware. Обработка результатов измерений и вычисление (метрологически значимая часть ПО) производится по специальным расчетным соотношениям, сохраняемых во встроенной программе (firmware) в виде Hex-File. Доступ к цифровому идентификатору firmware (контрольной сумме) невозможен.

Наименование ПО имеет структуру X.Y.Z, где:

X - идентификационный номер firmware, обозначается 02;

Y - идентификационный номер текущей версии Software (от 00 до 99) – характеризующий функциональность преобразователя (различные протоколы цифровой коммуникации, а также совместимость с сервисными программами).

Z - служебный идентификационный номер (например, для усовершенствования или устранения неточностей (bugs tracing)) - не влияет на функциональность и метрологические характеристики расходомера.

Наименование ПО отображается на дисплее преобразователя при его включении (как неактивное, не подлежащее изменению).

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения:

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Promag 100 Promag 200 Promag 400 Promag 800
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 01.yy.zz
Цифровой идентификатор ПО	не отображается

ПО имеет уровень защиты "Высокий" от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно Р 50.2.077 – 2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики первичного преобразователя

Первичный преобразователь (датчик)	Promag H	Promag P	Promag W	Promag D	Promag L	Promag E
Применение	Гигиеническое	Общепромышленное	Системы водоподготовки и водоочистки			Общепромышленное
Диаметры условных проходов, мм	от 2 до 150	от 15 до 600	от 25 до 2000	от 25 до 100	от 25 до 2400	от 15 до 600
Диапазон измерений объемного расхода жидкости (по воде при нормальных условиях), м ³ /ч	от 0,0036 до 600	от 0,24 до 9600	от 0,54 до 110000	от 0,54 до 282	от 2,1 до 162000	от 0,24 до 9600
Диапазон изменений скорости потока, м/с	от 0,01 до 10					
Диапазон давления рабочей среды, МПа	от 0 до 4			от 0 до 1,6		от 0 до 4
Диапазон температуры рабочей среды, °С	от -20 до +150	от -40 до +180	от -40 до +90	от 0 до +60	от -20 до +90	от -10 до +110
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +60			от -20 до +60	от -40 до +60	от -10 до +60
Степень защиты корпуса	IP66/IP67		IP66/IP67/IP68	IP66/IP67		

Таблица 3 – Метрологические характеристики измерительного преобразователя

Измерительный преобразователь с первичным преобразователем	100 H/P/E	200 H/P	400 W/L/D	800 W*
Исполнение ИП	Компактное	С питанием от контура	С возможностью погружения под воду и землю	С автономным питанием и передачей данных через GSM-модем
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема, %**	$\pm 0,2 \pm \Delta_0^1 / \pm 0,5 \pm \Delta_0^4$	$\pm 0,5 \pm \Delta_0^1$	$\pm 0,2 \pm \Delta_0^2 / \pm 0,5 \pm \Delta_0^3$	$\pm 0,5 \pm \Delta_0^1$
Пределы допускаемой относительной погрешности расходомера при имитационной поверке, $\Delta\%$ ***	$\pm 1 \pm \Delta_0^1$			-
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +60		от -40 до +60	от -25 до +60
Степень защиты корпуса	IP 65/67 (NEMA 4X)		IP 65/67/68 (NEMA 4X)	
Выходной сигнал: - токовый (вход/выход), мА - имп., импульс/с, не более - част, Гц - релейный, В - цифровой	от 0/4 до 0 10000 от 0 до 12500 30 HART, Modbus, PROFIBUS PA /DP, FOUNDATION Fieldbus, PROFINET, Ethernet/IP			
Электропитание: - напряжение переменного тока, В - напряжение переменного тока, В	$(от 100 до 240)_{-15\%}^{+10\%}$ от 20 до 55			

- напряжение постоянного тока, В	от 16 до 62		
- частота, Гц	от 45 до 65		
Температура транспортировки и хранения, °С	от 40 до +60	от -20 до +50	от -20 до +60
Масса, кг	от 3,6 до 4096		
<p>Примечания:</p> <p>* в сочетании с Promag 800 при $25 \text{ мм} \leq D_u \leq 350 \text{ мм}$</p> <p>** при соблюдении требований к длинам прямых участков до и после расходомера, указанных в технической документации. При несоблюдении указанных требований допустимая погрешность не превышает $(\pm 1 \pm 0,2/v) \%$ (только для Promag 400 с датчиками D, L, W при $15 \text{ мм} \leq D_u \leq 600 \text{ мм}$). Для других исполнений расходомеров при несоблюдении указанных требований к длинам прямых участков метрологические характеристики не нормируются.</p> <p>*** при соблюдении требований к длинам прямых участков до и после расходомера, указанных в технической документации. При несоблюдении указанных требований допустимая погрешность не превышает $(\pm 1,5 \pm 0,2/v) \%$ (Promag 400 с датчиками D, L, W при $15 \text{ мм} \leq D_u \leq 600 \text{ мм}$). Для других исполнений расходомеров при несоблюдении указанных требований к длинам прямых участков метрологические характеристики не нормируются.</p> <p>1) $\Delta_0 = \pm 0,2/v \%$, где v (м/с) – скорость потока.</p> <p>2) стандартная калибровка (любые диаметры): $\Delta_0 = \pm 0,2/v \%$, где v (м/с) – скорость потока; специальная калибровка ($D_u \leq 600 \text{ мм}$): $\Delta_0 = 0$ при $1,5 \text{ м/с} \leq v \leq 10 \text{ м/с}$ и $\Delta_0 = \pm 0,2/v \%$ при $v < 1,5 \text{ м/с}$.</p> <p>3) стандартная калибровка (любые диаметры): $\Delta_0 = \pm 0,1/v \%$, где v (м/с) – скорость потока; специальная калибровка ($D_u \leq 600 \text{ мм}$): $\Delta_0 = 0$ при $0,5 \text{ м/с} \leq v \leq 10 \text{ м/с}$ и $\Delta_0 = \pm 0,1/v \%$ при $v < 0,5 \text{ м/с}$.</p> <p>4) $\Delta_0 = \pm 0,1/v \%$, где v (м/с) – скорость потока.</p>			

Знак утверждения типа

наносится на корпус расходомера методом наклейки и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Расходомер в составе: первичный преобразователь измерительный преобразователь	Promag H/P/W/D/L/E 100/200/400/800	1 шт.	В соответствии с заказом
Принадлежности: - модем HART - устройства периферийные - преобразователь сигнала HART - набор заземляющих/защитных дисков - набор для конвертирования преобразователей - набор заземляющих дисков для Promag H - набор заземляющих кабелей для Promag L/W/P/S - набор адаптера для Promag H, DN25 - литиевый элемент питания для Promag 800 - два литиевых элемента питания для Promag 800 - буферный конденсатор для Promag 800 - корпус внешнего пакета элементов питания без элементов питания для Promag 800 -набор кабелей для отдельной версии Promag 400 - трансмиттер расходомера Promag 400	FXA195- xx FXA291- xx HMX50 DK5GD-xxx DK5UP-x DK5HR-xxx DK5GC-xxx DK5HA-xxxx DK5015-AA DK5015-CB DK5015-CC DK5015-8CCPG DK5CA-xx 5X4CXX-xxxxxxxx	1 комплект	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации		1 экз.	Для соответствующего исполнения расходомера
Паспорт		1 экз.	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе "Принцип действия и архитектура системы" Руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам электромагнитным Promag 100, Promag 200, Promag 400, Promag 800.

Приказ Росстандарта от 7 февраля 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»;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов;
ГОСТ 28723-1990 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний;
Техническая документация фирмы.

Изготовитель

Фирма Endress+ Hauser Flowtec AG, Швейцария.
Адрес: Kaegenstrasse 7, 4153 Reinach/BL, Switzerland
Тел.: +41 61 715 61 11, факс: +41 61 711 09 89
E-mail: info@flowtec.endress.com

Производственные площадки:

Фирма Endress+ Hauser Flowtec AG, Швейцария.
Адрес: Kaegenstrasse 7, 4153 Reinach BL 1, Switzerland
Тел.: +41 61 715 61 11, факс: +41 61 711 09 89

Фирма Endress+Hauser Flowtec AG, Франция.
Адрес: 35, rue de l'Europe, 68700 Cernay, France.
Тел.: +41 61 715 61 11, факс: +41 61 715 66 99

Фирма Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd, Китай
Адрес 1: No. 465, Suhong Zhong Lu SIP, 215021 Suzhou, P.R. China
Тел.: +86 512 625 80208, факс: +86 512 625 81061
Адрес 2: Jiang-Tian-Li-Lu, No. 31, Suzhou industrial Park (SIP), 215126, Suzhou, P.R. China
Тел.: +86 512 625 80911

Фирма Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd., Индия
Адрес: M 171-176, MIDC Waluj, Aurangabad - 431136, Maharashtra, India
Тел.: +91 240 256 3600, факс: +91 240 255 5179

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «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

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