ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры электромагнитные Promag (модификации Promag 300, Promag 500)

Назначение средства измерений

Расходомеры электромагнитные Promag (модификации Promag 300, Promag 500) (далее расходомеры) предназначены для измерений расхода и объема электропроводящих жидкостей с проводимостью более 5 мкСм/см.

Описание средства измерений

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. Измерительный преобразователь значение наведенной ЭДС преобразует в электрический аналоговый/цифровой сигнал, отображаемый на ЖК дисплее самого прибора или передаваемый на персональный компьютер, контроллер.

Расходомер состоит из первичного электромагнитного преобразователя расхода (датчика) Promag H, P, W и одного из измерительных преобразователей (ИП) 300 или 500, смонтированных соответственно компактно и раздельно в герметичных корпусах.

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, предупреждений 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 в энергонезависимую память HistoROM DAT, встроенную в корпусе ИП. Измеренные значения показаний приборов могут быть сохранены в энергонезависимую память HistoROM DAT с опцией расширенного исполнения (Extended HistoROM), которая увеличивает объем памяти и отображает данные об измерениях в виде графиков;
- удаленной настройки и управления расходомером на расстоянии 10 или 50 м при помощи интегрированной в дисплей или внешней WLAN антенны и на расстоянии до 250 м на открытом воздухе при помощи интегрированного в ИП модуля беспроводной передачи данных по Wireless HART;
 - контроля заполненности трубопровода;
- передачи измерительной информации в аналоговом, цифровом/частотном и/или беспроводном виде при помощи интегрированного в преобразователь Promag 300 модуля беспроводной передачи данных по WirelessHART на персональный компьютер, контроллер, мобильный телефон, удаленное устройство индикации.
- контроля электропроводности среды, а в сочетании с датчиком Promag H условного диаметра ДУ15...150 мм контроля температуры и электропроводности среды для отслеживания стадий процесса мойки/стерилизации по месту монтажа прибора и индикации расчетного массового и скорректированного по температуре объемного расхода.

ИП Promag 300 смонтирован компактно с датчиком, ИП Promag 500 удален от него на расстояние до 300 метров. Обслуживание, настройка, диагностика расходомеров возможна с дисплея, полевого коммуникатора, персонального компьютера, планшета, мобильного телефона или контроллера.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красновар (861)203-40-90 Красноврек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)208-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казауствы (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Томень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 Расходомеры имеют искрозащищенное и/или взрывозащищенное или гигиеническое исполнение со специальными присоединениями.

Расходомеры 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 одноканальных архитектурах и SIL3 при однородном резервировании.

В расходомерах реализована технология HeartbeatTM, позволяющая осуществлять имитационную поверку 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, диагностики и имитационной поверки расходомеров с персонального компьютера может использоваться веб-браузер или сервисные программы Device Care, FieldCare, PactWare, SIMATIC PDM, AMS Device Manager и прочие.

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

Внешний вид расходомеров приведен на рисунках 1 и 2.

Схема пломбирования приведена на рисунке 3.



Promag H300 Promag P300 Рисунок 1 - Внешний вид расходомера Promag 300 с датчиком Promag H и Promag P



Promag P500 Promag H500 Promag W500 Рисунок 2 - Внешний вид расходомера Promag 500 аналогового и цифрового типа с датчиком Promag H, Promag P и Promag W





Рисунок 3 - Пломбирование корпуса измерительного преобразователя

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) 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 (контрольной сумме) невозможен.

Наименование ПО имеет структуру Х.Ү. Z, где:

- X идентификационный номер Firmware;
- 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 ΠO отображается на дисплее преобразователя при его включении (как неактивное, не подлежащее изменению).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идантификаннализа наиманаранна ПО	Promag 300		
Идентификационное наименование ПО	Promag 500		
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

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение				
Измерительный преобразователь	300		500		
Первичный преобразователь	Н	P	Н	P	W
Исполнение ИП	Компактное		Раздельное		
Пределы допускаемой относи-	$\pm 0.2 \pm D_0^{3} / \pm 0.5 \pm D_0^{4}$		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$\pm 0.2 \pm D_0^{5}$
тельной погрешности измерений объемного расхода и объема, % ¹⁾					$\pm 0.2 \pm D_0^{5}$ / $\pm 0.5 \pm D_0^{6}$
Пределы допускаемой относительной погрешности расходомера при имитационной поверке, Δ % 2)	$\pm 1\pm D_0^{3)}$				
Температура окружающего возду- ха, °С	от -40 до +60		от (-50)-40 до +60		
Степень защиты корпуса	IP 66/67 (NEMA 4X); IP69K (опция)	IP 66/67 (NEMA 4X)	IP 66/67 (NEMA 4X)		A 4X)
Выходной сигнал	0/420мА, имп./част., релейный, HART, WirelessHART, Modbus, PROFIBUS PA/DP, FOUNDATION Fieldbus, Ethernet IP, PROFINET				
Температура транспортировки и хранения, °С	от -50 до +80				

- 1) при соблюдении требований к длинам прямых участков до и после расходомера, указанных в технической документации. При несоблюдении указанных требований допускаемая погрешность не превышает ($\pm 1 \pm 0.2/v$) % (только для Promag W500 при 5 мм \leq Ду \leq 600 мм). Для других исполнений расходомеров при несоблюдении указанных требований к длинам прямых участков метрологические характеристики не нормируются.
- 2) при соблюдении требований к длинам прямых участков до и после расходомера, указанных в технической документации. При несоблюдении указанных требований допускаемая погрешность не превышает ($\pm 1,5 \pm 0,2/v$) % (Promag W500 при 15 мм \leq Ду \leq 600 мм). Для других исполнений расходомеров при несоблюдении указанных требований к длинам прямых участков метрологические характеристики не нормируются.
 - 3) $D_0 = \pm 0.2/v$ (%), где v (м/с) скорость потока.
 - 4) $D_0 = \pm 0.1/v$ (%), где v (м/с) скорость потока.
- 5) стандартная калибровка (любые диаметры): $D_0=\pm 0,2/v$ (%), где v (м/c) скорость потока; специальная калибровка (Ду ≤ 600 мм): $D_0=0$ при 1,5 м/c $\leq v \leq 10$ м/c и $D_0=\pm 0,2/v$ (%) при v<1,5 м/c.
- 6) стандартная калибровка (любые диаметры): $D_0=\pm 0,1/v$ (%), где v (м/c) скорость потока; специальная калибровка (Ду ≤ 600 мм): $D_0=0$ при 0,5 м/c $\leq v \leq 10$ м/c и $D_0=\pm 0,1/v$ (%) при v<0,5 м/c.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение			
Первичный преобразователь (датчик)	Promag H	Promag P	Promag W	
Применение	Гигиеническое	Общепромыш- ленное	Водоочистка, водоотведение	
Диаметры условных проходов, мм	от 2 до 150	от 15 до 600	от 25 до 1600	
Диапазон измерений объемного расхода жидкости (по воде при нормальных условиях) в соответствии с диапазоном скорости потока, м ³ /ч	от 0,0036 до 600	от 0,24 до 9 600	от 0,54 до 70 000	
Диапазон скорости потока, м/с	от 0,01 до 10			
Диапазон давления рабочей среды, МПа	от 0 до 4	от 0 до 42	от 0 до 4	
Диапазон температуры рабочей среды, °С	от -20 до +150	от -40 до +180	от -20 до +80	
Температура окружающего возду- ха, °C	от -20 до +60	от -40 до +60		
Степень защиты корпуса	IP 66/67 (NEMA 4X); IP69K (опция)	IP 66/67 (NEMA 4X)	IP 66/67 (NEMA 4X); IP68 (NEMA 6P) (опция)	

Таблица 4

таолица т	
Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	220^{+30}_{-135}
- частота переменного тока, Гц	50^{+14}_{-4}
- напряжение постоянного тока, В	
	24±20
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Габаритные размеры средства измерений, мм,	
не более:	
- высота,	2427
- ширина,	2476
- длина	2600
Масса, кг, не более	от 3,4 до 2940,6
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -50 до +60 (в зависимости от модели)
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 107
Средний срок службы, лет	20
Средняя наработка на отказ, ч	569400

Наименование характеристики	Значение
Маркировка взрывозащиты:	
- Promag 300,	Опционально: 1Ex db eb [ia] IIC T6T1 X; Ex tb [ia Da] IIIC T** X; 1Ex db eb ia IIC T6T1 X, Ex tb IIIC T**; 1Ex db [ia] IIC T6T1 X; Ex tb [ia Da] IIIC T** X; 1Ex db ia IIC T6T1 X; Ex tb IIIC T**; 2Ex nA nC ic IIC T5T1 Gc X; 2Ex nA nC [ic] IIC T5T1 Gc X.
- Promag 500.	Опционально: 1Ex db eb [ia Ga] IIC T6T5 X, Ex tb [ia Da] IIIC T85°C X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC T6T1 X, Ex ia tb IIIC T** X (датчик); 1Ex db [ia Ga] IIC T6T5 X, Ex tb [ia Da] IIIC T85°C X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC T6T1 X, Ex ia tb IIIC T** X (датчик); 1Ex db ia IIC T6T1 X, Ex ia tb IIIC T** X (датчик); [Ex ic] IIC (измерительный преобразователь), 2Ex e nA ic IIC T6T1 Gc X (датчик); 2Ex nA nC [ic] IIC T5T4 Gc X или 2Ex nA nC IIC T5T4 Gc X (измерительный преобразователь), 1Ex db ia IIC T6T1 X, Ex ia tb IIIC T** X (датчик); 2Ex nA nC [ic] IIC T5T4 Gc X или 2Ex nA nC IIC T5T4 Gc X (измерительный преобразователь), 2Ex e nA ic IIC T6T1 Gc (датчик); 1Ex de [ia Ga] IIC T6T5 Gb X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC X (датчик); 1Ex d [ia Ga] IIC T6T5 Gb X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC X (датчик); 1Ex d [ia Ga] IIC T6T5 Gb X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC X (датчик); 1Ex d [ia Ga] IIC T6T5 Gb X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC X (датчик); 1Ex d [ia Ga] IIC T6T5 Gb X (измерительный преобразователь), 1Ex eb ia IIC T6T1 X (датчик).

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Расходомер в составе: - первичный преобразователь, - измерительный преобразователь, - кабель для подключения датчика и ИП Promag 500 (опция).	Promag H/P/W 300/500	1 шт.	В соответствии с заказом

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание	
Наименование Принадлежности: - модем НАRT, - преобразователь сигнала НАRT, - набор заземляющих/защитных дисков, - набор заземляющих дисков для Promag H,	Обозначение FXA195- xx HMX50 DK5GD-xxx DK5HR-xxx		Примечание В соответствии	
- набор заземляющих кабелей для Promag P/W, - модуль дисплея A309, A310, - блок выносного дисплея с удалением от ИП на расстояние до 300 м, - защитный козырек.	DK5GC-xxx XPD0031- DKX0001-xxxx 71343504, 71343505	1 шт.	с заказом	
Руководство по эксплуатации		1 экз.	Для соответствующего исполнения расходомера	
Паспорт		1 экз.		
Методика поверки	МП 208-019-2017	1 экз.	На партию	

Поверка

осуществляется по документу МП 208-019-2017 "ГСИ. Расходомеры электромагнитные Promag (модификации Promag 300, Promag 500). Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМС" 02.05.2017 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.510-2002.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт или выдают свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам электромагнитным Promag (модификации Promag 300, Promag 500)

ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 28723-1990 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний.

Техническая документация фирмы.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калина (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орсл (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93