УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» апреля 2022 г. № 1029

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 82663-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры SPG

Назначение средства измерений

Манометры SPG (далее — манометры) предназначены для измерения давления абсолютного, избыточного и давления-разрежения (вакуум), обеспечивают непрерывное преобразование измеряемой величины в выходной цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Описание средства измерений

Измерительный механизм манометров прямого действия работает по принципу тензорезистивного эффекта. Основой механизма является тензорезистивный модуль на кремниевой подложке. Под воздействием давления происходит деформация модуля, вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов, преобразуемое в цифровой код, пропорциональный приложенному давлению.

Микропроцессор манометра корректирует измеряемое значение в зависимости от индивидуальных особенностей тензомодуля, а также в зависимости от температуры окружающей и измеряемой среды. Откорректированное значение измеренного давления передаётся на стрелочный индикатор (для визуализации результатов) с помощью электромагнитного двигателя, а также преобразуется в выходной цифровой сигнал HART-протокола.

Манометры SPG имеют встроенный модуль питания, на лицевой панели установлен переключатель питания. При включении питания манометр проводит самокалибровку.

Манометры SPG имеют следующие модификации:

G – для измерения избыточного давления;

А – для измерения абсолютного давления;

V – для измерения давления-разрежения (вакуум);

С – для измерения избыточного давления и давления-разрежения (вакуум);

М – для измерения избыточного давления и давления-разрежения (вакуум), симметричная шкала.

Общий вид манометра представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид манометра

Пломбирование манометров не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на манометры не предусмотрено.

Программное обеспечение

Манометры имеют встроенное программное обеспечение (далее – Π O), идентификационные данные которого приведены в таблице 1.

Программное обеспечение неизменяемое и несчитываемое.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SPG.CODE
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3
Цифровой идентификатор ПО	_

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Tuotingu 2 Triot portotti tookiio kapaktopiiotiikii	
Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений 1 , МПа 2 :	
- избыточного и давления-разрежения (вакуум)	от -0,1 до +68,95
- абсолютного давления	от 0 до +68,95
Пределы допускаемой основной приведённой погрешности от	
диапазона измерений, %:	±1,5
- по индикатору	± 0.5
- по цифровому выходному сигналу	±0,3
Вариация показаний	не превышает абсолютного
	значения допускаемой ос-
	новной погрешности
Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешно-	
сти от диапазона измерений и от изменения температуры окру-	±0,3
жающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые	±0,3
10 °C, %	
Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	от 5,17 до 103,4 в зависи-
	мости от диапазона изме-
	рений

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от +18 до +28;
- относительная влажность, %	до 80;
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

¹⁾ Указаны максимально возможные диапазоны измерений.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Выходной сигнал	HART
Электрическое питание, В	3,6
Габаритные размеры, мм, не более	
- диаметр	144
- длина	191
Масса, кг, не более	0,82
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +85
- относительная влажность, %	от 0 до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Маркировка взрывозащиты	Ex ia IIC T4 Ga
Степень защиты от воды и пыли по ГОСТ 14254-2015	IP66, IP67

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Манометр		1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации		1 экз. *	
Паспорт		1 экз.	
Методика поверки	МП-04-2020-20	1 экз.*	
Модуль питания		1 шт.	
Комплект монтажных частей			По заказу

^{*} Допускается прилагать (в зависимости от заказа) 1 шт. на каждые 10 манометров, поставляемых в один адрес.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в 4 разделе «Эксплуатация и техническое обслуживание» документа «Манометры SPG. Руководство по эксплуатации»

²⁾ В манометрах могут применяться другие единицы измерения давления, допущенные к применению в РФ. Информация о единицах измерения давления манометра указана в эксплуатационной документации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к манометрам

Приказ Росстандарта от 06 декабря 2019 г. № 2900 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от $1\cdot10^{-1}$ до $1\cdot10^{7}$ Па»

Приказ Росстандарта от 29 июня 2018 г. № 1339 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.906-2015 «ГСИ. Манометры показывающие. Эталонные средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний».

Техническая документация фирмы «Emerson Process Management, Rosemount Inc», США.

Изготовители

1. «Rosemount, Inc.»

8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN 55317, USA (CIIIA);

6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379, USA (CIIIA);

Телефон: +19522044124;

e-mail: Nicholas.Wienhold@Emerson.com

Производственные площадки:

Beijing Rosemount Far East Instrument Co. Ltd., Китай

Адрес: Building № 1, South of Shengfang Road, Qian Gao Mi Dian, Economic Development Zone, Da Xing District, Beijing, 102600

Emerson Asia Pacific Private Limited, Сингапур

Адрес: 1 Pandan Crescent, Singapore, 128461

2. «Emerson Process Management GmbH&Co.OHG»

Argelsrieder Feld 3, Wessling, D-82234, Germany (Германия)

Телефон: +498153939453; Факс: +49 (0) 8153 939-172;

e-mail: Sophia.Berglehner@Emerson.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области» (ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

Адрес: 454020, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101

Телефон/факс: (351) 232-04-01, Web-сайт: www.chelcsm.ru E-mail: stand@chelcsm.ru

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311280 от

11.08.2015