

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14» июля 2021 г. № 1335

Регистрационный № 67256-17

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры WPG

Назначение средства измерений

Манометры WPG (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 и беспроводного WirelessHART.

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 и беспроводной WirelessHART.

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

Манометры WPG имеют следующие модификации:

- G – для измерения избыточного давления;
- A – для измерения абсолютного давления;
- V – для измерения давления-разрежения (вакуум);
- C – для измерения избыточного давления и давления-разрежения (вакуум);
- M – для измерения избыточного давления и давления-разрежения (вакуум), симметричная шкала.

Общий вид манометра представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид манометра

Нанесение знака поверки на манометры не предусмотрено.
Пломбирование манометров не предусмотрено.

Программное обеспечение

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

Программное обеспечение неизменяемое и нечитываемое.

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	WPG_REL
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 5
Цифровой идентификатор ПО	—

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Диапазоны измерений, МПа: - избыточного и давления-разрежения (вакуум) - абсолютного давления	от -0,1 до +68,95 от 0 до +68,95
Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, %: - по индикатору - по цифровому выходному сигналу	±1,5 ±0,5
Вариация показаний	не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности
Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %	±0,3
Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	от 5,17 до 103,4 в зависимости от диапазона измерений
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +21 до +25; от 30 до 80; от 84,0 до 106,7

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Выходной сигнал	WirelessHART, 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 14254-96	IP66, IP67

Знак утверждения типа

наносится на табличку, прикреплённую к корпусу манометра способом, принятым на предприятии-изготовителе, а также 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-02-2016-20 с изменением № 1	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 разделе 2.4 руководства по эксплуатации

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам WPG

Приказ Росстандарта от 06 декабря 2019 г. № 2900 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 0,1 до $1 \cdot 10^7$ 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.