



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.30.004.А № 78028

Срок действия до 12 августа 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD

ИЗГОТОВИТЕЛИ
Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия;
Фирма "WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.", Китай

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 78959-20

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 202-018-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 августа 2020 г. № 1372**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



А.В.Кулешов

"14" 2020 г.

Серия СИ

№ 045480

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD

Назначение средства измерений

Преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD (далее – преобразователи) предназначены для непрерывных измерений абсолютного давления газа SF₆, а также смесей SF₆ с N₂ и SF₆ с CF₄, и преобразования измеренных данных в величины, функционально связанные с давлением, а также для передачи информации в виде цифрового или аналогового выходного сигнала и коммутации электрических цепей.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на принципе упругой деформации. Под действием давления рабочей среды происходит деформация упругого чувствительного элемента - мембраны, что приводит к изменению сопротивления в электрической цепи. Сопротивление электрической цепи чувствительного элемента преобразуется в аналоговый выходной унифицированный сигнал постоянного тока у модификаций GD10-L, GD10-C, GD10-F или цифровой выходной сигнал по протоколу Modbus RTU у модификаций GDHT-20, GDT-20 и по беспроводной сети передачи данных Bluetooth у модификации GDI-100-D. Встроенный температурный компенсатор осуществляет функцию компенсации при отклонении температуры от плюс 20 °С.

В преобразователях модификаций GDHT-20, GDT-20, GDI-100-D имеется встроенный диодный температурный сенсор с чувствительным элементом для измерений температуры рабочей среды и окружающего воздуха. Принцип действия чувствительного элемента температуры основан на изменении напряжения на диоде при изменении измеряемой температуры.

Сигналы от чувствительного элемента поступают в микропроцессорную систему встроенного электронного модуля, где преобразуются в значение плотности измеряемой среды путем математического пересчета с использованием уравнения зависимости плотности от давления, заложенного в память преобразователя.

Преобразователи выпускаются в модификациях GDHT-20, GDT-20, GDI-100-D, GD10-L, GD10-C, GD10-F различающихся диапазоном измерений и возможностью подключения к внешнему программному обеспечению.

Выходные сигналы преобразователей обрабатываются вторичной аппаратурой, входящей в состав систем контроля плотности газа электрических установок с газовой изоляцией.

Преобразователи модификаций GDHT-20, GDT-20, GD10-L, GD10-C, GD10-F состоят из неразборного корпуса, в котором размещаются чувствительный элемент, температурный компенсатор и электронный модуль. На корпусе размещено устройство для электрических подключений и резьбовая часть для присоединения к технологическому оборудованию. Корпус и резьбовая часть изготавливаются из нержавеющей стали. Модификация GD10-L имеет L-образный разъем для электрических подключений, выполненный из нержавеющей стали. Корпус модификации GD10-C имеет встроенный кабельный ввод. Корпус модификации GD10-F выполнен в полевом исполнении с повышенной степенью защиты от пыли и воды.

Преобразователи GDI-100-D оборудованы жидкокристаллическим дисплеем с функцией передачи по Bluetooth для отображения и передачи измеренных значений, клавишами конфигурирования, задачи режимов измерений и других функций. Для защиты от воздействия окружающей среды дополнительно модификация GDI-100-D может быть укомплектована защитным чехлом.

В зависимости от технических и метрологических характеристик, вида резьбы присоединения к процессу, вида электрического разъема и других параметров, преобразователи могут иметь различные конструктивные исполнения. Обозначение исполнения преобразователя приведено в технической документации в виде буквенно-цифрового кода, расшифровка которого приведена в технической документации преобразователей.

Общий вид преобразователей представлен на рисунках 1 – 6.



Рисунок 1 – Общий вид преобразователей GDHT-20



Рисунок 2 – Общий вид преобразователей GDT-20



Рисунок 3 – Общий вид преобразователей GDI-100-D



Рисунок 4 – Общий вид преобразователей GD10-C



Рисунок 5 – Общий вид преобразователей GD10-F



Рисунок 6 – Общий вид преобразователей GD10-L

Пломбирование преобразователей не предусмотрено.

Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное, метрологически значимое ПО, предназначенное для формирования выходного сигнала, настройки и проведения диагностики преобразователя. Данное ПО устанавливается в преобразователь на заводе-изготовителе во время производственного цикла. ПО недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования преобразователя.

Внешнее ПО не является метрологически значимым и представляет собой технологическую программу визуализации измеренных параметров, передаваемых с преобразователей по интерфейсному протоколу связи типа RS-485, а также конвертацию измеренных значений давления в функционально связанные значения плотности.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | |
|--|------------|------------|-----------|
| | GDHT-20 | GDT-20 | GDI-100-D |
| Идентификационное наименование ПО | GDT-GDHT20 | GDT-GDHT20 | GDI-100-D |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 03 | 03 | 01.01.005 |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения | 0xA1 0x4A | 0xA1 0x4A | 0xA1 0x4A |

В соответствии с п 4.3 рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014 конструкция преобразователей исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики преобразователей приведены в таблицах 2-5.

Таблица 2 – Метрологические характеристики преобразователей модификаций GDI-100-D, GDHT-20, GDT-20

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|--|---|--|--------|
| | GDI-100-D | GDHT-20 | GDT-20 |
| Диапазоны измерений (ДИ): - абсолютного давления, кПа ⁽¹⁾ (плотности, функционально связанной с давлением, г/л ⁽²⁾) | от 0 до 210 (от 0 до 13) от 0 до 250 (от 0 до 15,5) от 0 до 887 (от 0 до 60) от 0 до 1600 (от 0 до 124,6) | от 0 до 887 (от 0 до 60) от 0 до 1600 (от 0 до 124,6) | |
| Диапазон измерений температуры, °С | от -10 до +50 | от -40 до +80 | |
| Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С | ±1 | ±1 ⁽⁶⁾ | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений (ВПИ), % | ±0,05 ⁽³⁾ | ±0,2 ⁽⁴⁾ , ±0,06 ⁽⁵⁾ | |

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|--|---|---------|--------|
| | GDI-100-D | GDHT-20 | GDT-20 |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности при расчете плотности, функционально связанной с давлением от ВПИ (при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$), % | ±0,6 | | |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности абсолютного давления (к ВПИ), вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +15 до +25 °C включ.), %/10 °C | ±0,5 | | |
| Примечания: (1) а также другие единицы измерений давления, допущенные к применению в РФ (2) возможно измерение плотности в единице измерений кг/м^3 (3) в диапазоне температур окружающей среды от -10 до +50 °C (4) при температуре окружающей среды от -40 до 0 °C не включ. (5) при температуре окружающей среды от 0 до +80 °C (6) в диапазоне температур окружающей среды от -40 до +80 °C | | | |

Таблица 3 – Основные технические характеристики преобразователей модификаций GDI-100-D, GDHT-20, GDT-20

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|--|--|--|--|
| | GDI-100-D | GDHT-20 | GDT-20 |
| Нормальные условия: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа | от +15 до +25 от 30 до 80 от 86 до 106 | | |
| Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность, %, не более - атмосферное давление, кПа | от -10 до +50 95 от 80 до 110 | от -40 до +80; от -60 до +80 ⁽¹⁾ 90 от 80 до 110 | от -40 до +80; от -60 до +80 ⁽¹⁾ 90 от 80 до 110 |
| Выходной сигнал | Bluetooth | Протокол Modbus RTU через интерфейс RS-485, DNP3, Shiky Protocol, GE Protocol «MODWATCH» | |
| Напряжение питания постоянного тока, В | 4,5 | от 17 до 30 | |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока, В | 4,5 | 24 | |
| Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Масса, кг, не более | 0,82 | 0,4 | 0,4 |
| Габаритные размеры, мм, не более - высота - ширина - диаметр корпуса | 173 67 109 | 180 195 40 | 103 48 40 |
| Средний срок службы, лет | 20 | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 | | |
| Примечание: ⁽¹⁾ по запросу | | | |

Таблица 4 – Метрологические характеристики преобразователей модификаций GD10-L, GD10-C, GD10-F

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|--|---|--------|--------|
| | GD10-L | GD10-C | GD10-F |
| Диапазоны измерений (ДИ): - абсолютного давления, кПа ⁽¹⁾ (плотности, функционально связанной с давлением, г/л ⁽²⁾) | от 0 до 164 (от 0 до 10) от 0 до 259 (от 0 до 16) от 0 до 397 (от 0 до 25) от 0 до 616 (от 0 до 40) от 0 до 887 (от 0 до 60) от 0 до 1133 (от 0 до 80) | | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений (ВПИ), % | ±2,0 | | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности при расчете плотности, функционально связанной с давлением от ВПИ (при t = +20 °С), % | ±2,0 | | |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности абсолютного давления (к ВПИ), вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +20 °С), %/10 °С | ±0,5 | | |
| Примечания: ⁽¹⁾ а также другие единицы измерений давления, допущенные к применению в РФ ⁽²⁾ возможно измерение плотности в единице измерений кг/м ³ | | | |

Таблица 5 – Основные технические характеристики преобразователей модификаций GD10-L, GD10-C, GD10-F

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|--|---|--------|--------|
| | GD10-L | GD10-C | GD10-F |
| Нормальные условия: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа | +20 от 30 до 80 от 86 до 106 | | |
| Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление, кПа | от -40 до +60 98 от 80 до 110 | | |
| Выходной сигнал постоянного электрического тока, мА | от 4 до 20 | | |
| Диапазон напряжения питания постоянного тока, В | от 10 до 30 | | |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока, В | 24 | | |
| Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015 | IP67 | IP68 | IP67 |
| Масса, кг, не более | 0,5 | | |

| Наименование характеристики | Значение характеристики для модификации | | |
|---|---|--------|--------|
| | GD10-L | GD10-C | GD10-F |
| Габаритные размеры, мм, не более | | | |
| - высота | 149 | 125 | 152 |
| - ширина | 58 | 27 | 103 |
| - диаметр корпуса | 27 | 27 | 27 |
| Средний срок службы, лет | 20 | | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100000 | | |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

представлена в таблице 6.

Таблица 6 – комплектность преобразователей

| Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|--|-----------------|--------|---|
| Преобразователь давления и температуры газа SF ₆ измерительный серии GD | - | 1 шт. | Модификация и исполнение в соответствии с заказом |
| Паспорт | - | 1 экз. | |
| Методика поверки | МП 202-018-2019 | 1 экз. | Допускается поставлять 1 экз. на партию преобразователей, поставляемых в один адрес |
| Внешнее ПО с конвертером для расчета плотности газа SF ₆ | - | 1 экз. | По запросу, для модификаций GDHT-20, GDT-20, GDI-100-D |

Поверка

осуществляется по документу МП 202-018-2019 «Преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 29.11.2019 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60 (Регистрационный № 58794-14).

Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6 (-R) (Регистрационный 52489-13).

Манометр абсолютного давления МПАК-15 (Регистрационный № 24971-03).

Мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99).

Калибраторы-контроллеры давления РРС (Регистрационный № 27758-08).

Калибраторы давления СРС3000, СРС6000, СРС8000, СРС8000-Н (Регистрационный № 59862-15).

Калибраторы давления СРГ8000, СРГ2500 (Регистрационный № 54615-13).

Калибраторы давления пневматические МЕТРАН-504 Воздух-I (Регистрационный № 31057-09).

Задатчик разрежения Метран-503 Воздух (Регистрационный № 25940-03).

Мультиметр 3458А (Регистрационный № 25900-03).

Барометры образцовые переносные БОП-1М (Регистрационный № 26469-04).

Барометры рабочие сетевые БРС-1М-2 (Регистрационный № 16006-97).

Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (Регистрационный № 61806-15).

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD

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

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

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 декабря 2019 г. № 2900 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^7$ Па»

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Техническая документация фирмы-изготовителя «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Изготовители

Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Адрес: Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911 Klingenberg - Germany

Телефон: +49 9372 132-0; факс: +49 9372 132-406

E-mail: info@wika.de

Web-сайт: www.wika.de

Фирма «WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.», Китай

Адрес: 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 WIKA China HQ

Телефон: +86 400 928 9600; факс: +86 512 6878 0300

E-mail: 400@wikachina.com

Заявитель

Акционерное общество «ВИКА МЕРА» (АО «ВИКА МЕРА»)

ИНН 7729346754

Адрес: 142770, г/ Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, эт/офис 2/2.09

Телефон: +7 (495) 648-01-80

E-mail: info@wika.ru

Web-сайт: www.wika.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77; факс: +7 (495)437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 09.02.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



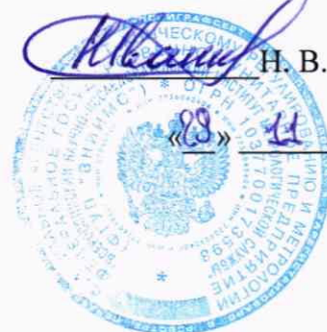
А.В. Кулешов

«14» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»


Н. В. Иванникова



2019 г.

**Преобразователи давления
с термокомпенсацией SF₆ серии GD**

Методика поверки

МП 202-018-2019

Настоящая методика распространяется на преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD, изготавливаемые фирмами «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; «WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd.», Китай.

Преобразователи давления с термокомпенсацией SF₆ серии GD (далее – преобразователи) предназначены для непрерывных измерений абсолютного давления газа SF₆, а также смесей SF₆ с N₂ и SF₆ с CF₄, и преобразования измеренных данных в величины, функционально связанные с давлением, а также для передачи информации в виде цифрового или аналогового выходного сигнала, и коммутации электрических цепей.

Данная методика устанавливает методы первичной (до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта) и периодической (в процессе эксплуатации) проверок преобразователей.

1 Операции проверки

1.1 При проведении проверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр – 5.1;
- опробование – 5.2;
- определение основной погрешности преобразователя – 5.3.

2 Средства проверки

2.1 При проведении проверки применяют средства проверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Средства проверки

| Наименование средства проверки | Основные метрологические и технические характеристики средств проверки |
|---|---|
| Манометр грузопоршневой МП-2,5 | Верхний предел измерений 0,25 МПа, нижний предел измерений 0 МПа. Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: ±0,01 % от измеряемого давления (при давлениях от 10 до 100 % от верхнего предела измерений); ±0,01 % от 0,1 верхнего предела измерений (при давлениях ниже 10 % от верхнего предела измерений) |
| Манометр грузопоршневой МП-6 | Верхний предел измерений 0,6 МПа, нижний предел измерений 0,04 МПа. Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: ±0,005 % от измеряемого давления |
| Манометр грузопоршневой МП-60 | Верхний предел измерений 6 МПа, нижний предел измерений 0,1 МПа. Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %: ±0,005 % от измеряемого давления |
| Манометр абсолютного давления МПАК-15 | Пределы измерений от 0,133 до 400 кПа, класс точности 0,01 |
| Барометр рабочий сетевой БРС-1М-3 | Диапазон измерений абсолютного давления от 0,5 до 110 кПа, предел допускаемой абсолютной погрешности ±20 Па |
| Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6 (-R) | Пределы допускаемой основной погрешности: ± (0,01 % показания +1 мкА) в диапазоне ±25 мА, R _{вх} <10 МОм. ± (0,01 % показания +1 мкА) в диапазоне от 0 до 25 мА, R _{нагр} ≤1140 Ом (20 мА), 450 Ом (50 мА). ±(0,006 % показания +0,25 мВ) в диапазоне от 1 до 60 В при R _{вх} >2 МОм. ±(0,007 % показания +0,1 мВ) в диапазоне от -3 до 10/24 В при I _{макс} =5 мА. |
| Задатчик разрежения Метран-503 Воздух | Класс точности 0,02 |
| Калибраторы давления пневматические МЕТРАН-504 Воздух-I | Класс точности 0,01; 0,015; 0,02. Диапазон воспроизводимого давления 3 ≤P _н ≤400 кПа. |
| Мультиметр 3458А | Пределы допускаемой абсолютной погрешности - в диапазоне измерений 100 мА: ± (25 × 10 ⁻⁶ D + 4 × 10 ⁻⁶ E) |

| | |
|---|--|
| | - в диапазоне измерений напряжения постоянного тока 10 В: $\pm(0,5 \times 10^{-6}D + 0,5 \times 10^{-6}E)$ где: D - показание прибора, E - верхнее граничное значение диапазона измерения |
| Камера климатическая КХТВ-100-О | Диапазон воспроизводимых температур: от -70 до +80 °С |
| Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 | Диапазон измерений температуры: от минус 50 до плюс 300 °С, ПГ: $\pm 0,05$ °С (в диапазоне от минус 50 до плюс 199,99 °С), $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от плюс 200 до плюс 300 °С) |

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1339 "Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа".

3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки соблюдают общие требования безопасности при работе с преобразователями давления (ГОСТ 22520-85), а также требования по безопасности эксплуатации применяемых средств поверки, указанные в технической документации на эти средства.

4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +19 до +21 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- давление в помещении, где проводят поверку (далее – атмосферное давление), в пределах от 86 до 106 кПа;
- напряжение питания постоянного тока в соответствии с технической документацией на преобразователь. Номинальное значение напряжения питания и требования к источнику питания – в соответствии с технической документацией на преобразователь. Отклонение напряжения питания от номинального значения не более ± 1 %, если иное не указано в технической документации на преобразователь;
- сопротивление нагрузки при поверке – в соответствии с технической документацией на преобразователь;
- рабочая среда – воздух или нейтральный газ;
- колебания давления окружающего воздуха, вибрация, тряска, удары, наклоны, магнитные поля и другие возможные воздействия на преобразователь при его поверке не должны приводить к выходу за допускаемые значения метрологических характеристик;

4.2 Перед проведением поверки преобразователей выполняют следующие подготовительные работы:

- выдерживают преобразователь не менее 2 ч при температуре, указанной в п. 4.1, если иное не указано в технической документации на преобразователь;
- выдерживают преобразователь не менее 0,5 ч при включённом питании, если иное не указано в технической документации;
- устанавливают преобразователь в рабочее положение с соблюдением указаний технической документации;
- проверяют на герметичность в соответствии с п.п. 4.2.1 – 4.2.2 систему, состоящую из соединительных линий для передачи давления, эталонов и вспомогательных средств для задания и передачи измеряемой величины.

4.2.1 Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки преобразователей давления проводят при значениях абсолютного давления, равных верхнему пределу измерений поверяемого преобразователя.

4.2.2 При проверке герметичности системы, предназначенной для поверки преобразователей, указанных в 4.2.1, на место поверяемого преобразователя устанавливают заведомо герметичный преобразователь или любое другое средство измерений с погрешностью измерений не более 2,5 % от значений давления, соответствующих требованиям 4.2.1, и

позволяющее зафиксировать изменение давления на величину 0,5 % от заданного значения давления. Далее в системе создают давление, установившееся значение которого соответствует требованиям 4.2.1, после чего отключают источник давления. Если в качестве эталона применяют грузопоршневой манометр, то его колонку и пресс также отключают.

Систему считают герметичной, если после 3-х мин выдержки под давлением, равным или близким верхнему пределу измерений преобразователей, не наблюдают падения давления в течение последующих 2 мин. При необходимости время выдержки под давлением может быть увеличено.

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре преобразователя устанавливают:

- соответствие его внешнего вида технической документации и отсутствие видимых дефектов;
- наличие на корпусе преобразователя маркировки, соответствующей паспорту;
- наличие паспорта;

5.2 Опробование

5.2.1 При опробовании проверяют герметичность и работоспособность преобразователя

5.2.2 Работоспособность преобразователя проверяют, изменяя измеряемую величину от нижнего до верхнего предельных значений абсолютного давления. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала.

5.2.3 Проверку герметичности преобразователя рекомендуется совмещать с операцией определения его основной допускаемой приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений.

Методика проверки герметичности преобразователя аналогична методике проверки герметичности системы (4.2.1 – 4.2.2), но имеет следующие особенности:

- изменение абсолютного давления определяют по изменению выходного сигнала поверяемого преобразователя, включенного в систему (4.2.2);
- в случае обнаружения негерметичности системы с установленным поверяемым преобразователем, следует отдельно проверить герметичность системы и преобразователя.

5.3 Определение основной допускаемой приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений

5.3.1 Основную допускаемую приведенную погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений преобразователя определяют по одному из способов:

1) По эталону на входе преобразователя устанавливают номинальные значения входной измеряемой величины (давления), а по другому эталону измеряют соответствующие значения выходного аналогового сигнала (тока).

2) В обоснованных случаях по эталону устанавливают номинальные значения выходного аналогового сигнала (тока), а по другому эталону измеряют соответствующие значения входной величины (давления).

Эталоны входной величины (давления) включают в схему поверки в соответствии с их руководством по эксплуатации.

5.3.2 Устанавливают следующие критерии достоверности поверки:

$R_{\text{в.ам}}$ – наибольшая вероятность, при которой любой дефектный экземпляр преобразователя может быть ошибочно признан годным;

$(\delta m)_{\text{в.а}}$ – отношение возможного наибольшего модуля основной погрешности экземпляра преобразователя, который может быть ошибочно признан годным, к пределу допускаемой основной допускаемой приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений.

5.3.3. Устанавливают следующие параметры поверки:

m – число поверяемых точек в диапазоне измерений, $m \geq 5$; в обоснованных случаях и при отсутствии эталонов с необходимой дискретностью воспроизведения измеряемой величины, допускается уменьшать число поверяемых точек до 4 или 3;

n – число наблюдений при экспериментальном определении значений погрешности в каждой из поверяемых точек при изменениях входной измеряемой величины от меньших значений к большим (прямой ход) и от больших значений к меньшим (обратный ход), $n = 1$. В обоснованных случаях и в соответствии с технической документацией на преобразователь допускается увеличивать число наблюдений в поверяемых точках до 3 или 5, принимая при этом среднеарифметическое значение результатов наблюдений за достоверное значение в данной точке;

γ_k – абсолютное значение отношения контрольного допуска к пределу допускаемой основной погрешности;

α_p – отношение предела допускаемой погрешности эталонов, применяемых при поверке, к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя.

Значения γ_k и α_p выбирают по таблице 2 (5.3.4) в соответствии с принятыми критериями достоверности поверки.

5.3.4 Выбор эталонов для определения основной допускаемой приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений поверяемых преобразователей осуществляют, исходя из технических возможностей и технико-экономических предпосылок с учетом критериев достоверности поверки и в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Параметры и критерии достоверности поверки

| α_p | 0,2 | 0,25 | 0,33 | 0,4 | 0,5 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| γ_k | 0,94 | 0,93 | 0,91 | 0,82 | 0,70 |
| $P_{\text{вам}}$ | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 0,05 |
| $(\delta_m)_{\text{ва}}$ | 1,14 | 1,18 | 1,24 | 1,22 | 1,20 |

Примечание – Таблица составлена в соответствии с критериями достоверности поверки согласно МИ 187-86 «ГСИ. Критерии достоверности и параметры методик поверки» и МИ 188-86 «ГСИ. Установление значений параметров методик поверки».

Вместо использования значений таблицы, допускается γ_k рассчитывать по формуле 20 из МИ 188-86 ($\gamma_k = (\delta_m)_{\text{ва}} - \alpha_p$). При этом, для проверки условия $P_{\text{вам}} \leq 0,20$, проверяют выполнения условия $\gamma_k \leq 1 - 0,28 \cdot \alpha_p$.

5.3.5. При выборе эталонов для определения погрешности поверяемого преобразователя (в каждой поверяемой точке) соблюдают следующие условия:

1) При поверке преобразователей с выходным аналоговым сигналом постоянного тока, значения которого контролируют непосредственно в мА

$$\left(\frac{\Delta_p}{P_m} + \frac{\Delta_i}{I_m - I_o} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (1)$$

где Δ_p – предел допускаемой абсолютной погрешности эталона, контролирующего входную величину (давление), кПа, МПа;

P_m – верхний предел измерений (или диапазон измерений) поверяемого преобразователя, кПа, МПа;

Δ_i – предел допускаемой абсолютной погрешности эталона, контролирующего электрический выходной сигнал преобразователя, мА;

I_o, I_m – соответственно нижнее и верхнее предельные значения выходного сигнала преобразователя, мА;

α_p – то же, что в 5.4.3;

γ – предел допускаемой основной допускаемой приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений поверяемого преобразователя, %.

2) При поверке преобразователя с выходным цифровым сигналом

$$\left(\frac{\Delta_p}{P_m}\right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (2)$$

Обозначения соответствуют обозначениям формулы (1).

5.3.6. Расчётные значения выходного сигнала поверяемого преобразователя для заданного номинального значения входной измеряемой величины определяют по формулам (3 – 4).

1) Для преобразователей с линейно возрастающей зависимостью выходного сигнала постоянного тока (I) от входной измеряемой величины (P)

$$I_p = I_o + \frac{I_m - I_o}{P_m - P_n} (P - P_n), \quad (3)$$

где I_p – расчетное значение выходного сигнала постоянного тока (мА);

P – номинальное значение входной измеряемой величины; для преобразователей давления-разрежения значение P в области разрежения подставляется в формулу (4) со знаком минус;

P_n – нижний предел измерений для всех преобразователей, кроме преобразователей давления-разрежения, для которых значение P_n численно равно верхнему пределу измерений в области разрежения $P_{m(-)}$ и в формулу (4) подставляется со знаком минус;

I_o, I_m, P_m – то же, что и в формуле (1).

5.3.7 Основную допускаемую приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений определяют при m значениях измеряемой величины (5.3.3.), достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений, в том числе при значениях измеряемой величины, соответствующих нижнему и верхнему предельным значениям выходного сигнала.

Интервал между значениями измеряемой величины не должен превышать: 30 % диапазона измерений при $m = 5$ (основной вариант поверки); 40 % диапазона измерений при $m = 4$ и 60 % диапазона измерений при $m = 3$.

Основную погрешность определяют при значении измеряемой величины, полученном при приближении к нему как со стороны меньших значений (при прямом ходе), так и со стороны больших значений (при обратном ходе).

5.3.8 Основную допускаемую приведенной погрешности измерений абсолютного давления от верхнего предела измерений γ_δ в % нормирующего значения вычисляют по приведённым ниже формулам:

– При поверке преобразователей по способу 1 (5.3.1):

$$\gamma_\delta = \frac{I - I_p}{I_m - I_o} \cdot 100, \quad (5)$$

где I – значение выходного сигнала постоянного тока, полученное экспериментально при номинальном значении измеряемой величины, мА;

Остальные обозначения те же, что в формулах (1- 4).

– При поверке преобразователей по способу 2 (5.3.1):

$$\gamma_\delta = \frac{P - P_{ном}}{P_m} \cdot 100, \quad (6)$$

где P – значение входной измеряемой величины (давления), полученное экспериментально при номинальном значении выходного сигнала, кПа, МПа;

$P_{ном}$ – номинальное значение измеряемой величины при номинальном значении выходного сигнала, кПа, МПа;

P_m – верхний предел измерений, кПа, МПа.

5.3.9 Определение расчётного значения пределов основной допускаемой приведенной погрешности измерений плотности функционально связанной с давлением (от ВПИ) проводится на основании результатов измерений пп. 5.3.1 – 5.3.8.

5.3.10 Для определения расчётного значения основной допускаемой приведенной погрешности измерений плотности функционально связанной с давлением необходимо установить внешнее ПО фирмы-изготовителя с конвертором на ПК.

При помощи конвертора произвести пересчет результатов, полученных в пп. 5.3.1-5.3.8 значений давления - измеренного преобразователем ($P_{изм}$) и показаний эталонного средства измерений ($P_{эт}$) соответственно в $\rho_{ном}$ и $\rho_{изм}$

5.3.11 Выполнить расчет приведённой погрешности измерений, γ_ρ , %, по формуле (2):

$$\gamma_\rho = \frac{\rho_{изм} - \rho_{ном}}{\rho_{ВПИ}} \times 100\% \quad (2)$$

где $\rho_{изм}$ – значение плотности элегаза, функционально связанное с давлением измерительного преобразователя;

$\rho_{ном}$ – значение плотности элегаза, функционально связанное с давлением эталона;

$\rho_{ВПИ}$ – верхний предел значения плотности преобразователя, функционально связанный с ВПИ абсолютного давления измерительного преобразователя;

5.4 Определение основной допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры

5.4.1 Проверка выполняется следующим образом:

5.4.2 поместить преобразователь и эталонный термометр ЛТ-300 в рабочий объем климатической камеры.

5.4.3 Основную погрешность измерений температуры определить при 5 значениях измеряемой величины, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений

5.4.4 установить в климатической камере первую контрольную температурную точку, контролируя температуру при помощи эталонного термометра, и выдержать в заданной температуре не менее 30 минут;

5.4.5 при установившемся значении температуры занести в соответствующую ячейку таблицы 2 показания эталонного термометра $T_{уст}$, °С, показания испытуемого преобразователя $T_{изм}$, °С.

Таблица 2

| $T_{зад}$, °С | $T_{уст}$, °С | $T_{изм}$, °С | Δ_T , °С |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

5.4.6 рассчитать и занести в колонку Δ_T , °С таблицы 2 значение абсолютной погрешности канала измерений температуры, рассчитанное по формуле:

$$\Delta_T = T_{изм} - T_{уст}, \quad (3)$$

5.4.7 повторить п.п. 5.4.4...5.4.6 для всех значений $T_{зад}$, °С таблицы 2;

5.4.8 результат проверки считается положительным, если значения абсолютной погрешности канала температуры в каждой контрольной точке не превышают нормированного предельно допустимого значения.

5.5 Результаты поверки преобразователей.

5.5.1 Преобразователь признают годным при первичной поверке, если на всех поверяемых точках модуль основной погрешности $|\gamma_{\partial}| \leq \gamma_k |\gamma|$.

5.5.2 Преобразователь признают негодным при первичной поверке, если хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности $|\gamma_{\partial}| > \gamma_k \cdot |\gamma|$.

5.5.3 Преобразователь признают годным при периодической поверке, если на всех поверяемых точках выполняется условие, изложенное в п.5.4.1.

5.5.4 Преобразователь признают негодным при периодической поверке:

– если хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности $|\gamma_{\partial}| > \gamma_k \cdot |\gamma|$.

5.4.5 Допускается вместо вычислений по экспериментальным данным значений основной погрешности γ_{∂} контролировать ее соответствие предельно допустимым значениям.

6 Оформление результатов поверки

6.1 Положительные результаты поверки преобразователей удостоверяются знаком поверки, наносимым в паспорт и (или) на свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.

6.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности. Преобразователь к дальнейшей эксплуатации не допускают.

Начальник отдела 202

Е. А. Ненашева

Начальник отдела 207

А. А. Игнатов