



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.30.001.A № 51789

Срок действия до 28 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Преобразователи давления измерительные С-2, АС-1, R-1, MHS-1, MG-1,
P-30, P-31, DPT-10**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 54410-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МИ 1997-89

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года - для С-2, АС-1, R-1, MHS-1, MG-1;
1 год - для P-30, P-31, DPT-10**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **28 июня 2013 г. № 659**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

08 08 2013 г.

Серия СИ

№ 011092

Срок действия до 15 мая 2023 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 мая 2018 г. № 910**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С. Голубев



..... 2018 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные С-2, АС-1, R-1, МНС-1, МG-1, Р-30, Р-31, DPT-10

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные С-2, АС-1, R-1, МНС-1, МG-1, Р-30, Р-31, DPT-10, (далее по тексту - преобразователи) предназначены для непрерывного измерения давления газообразных и жидких измеряемых сред.

Описание средства измерений

Преобразователи состоят из первичного пьезорезистивного или тензорезистивного преобразователя давления с мембраной, размещенной в корпусе из нержавеющей стали или латуни, преобразующего измеряемое давление в электрический сигнал, и электронного усилителя, преобразующего сигнал первичного преобразователя в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

Измеряемое давление, вызывает деформацию измерительной мембраны, что в свою очередь, приводит к деформации тензорезисторов и разбалансировке измерительного моста. Сигнал разбалансировки с помощью электронной схемы преобразуется в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

Мембрана изготавливается из нержавеющей стали или керамики (Al₂O₃-96%).

Модификации различаются видом, диапазоном измерений, областью применения.

Модификация С-2 преимущественно используется для измерения давления в воздушных компрессорах и других нагнетательных агрегатах.

Модификации АС-1 и R-1 могут применяться в системах кондиционирования и охлаждения, для рефрижераторных установок.

Модификация R-1 имеет монолитную конструкцию, что позволяет не использовать дополнительные уплотнения при установке на место измерения.

Модификация МG-1 в основном применяется для измерения давления сухих чистых газов, а также кислорода. производится только из материалов, совместимых с кислородом.

Модификации С-2, АС-1, R-1 и МG-1 могут поставляться с различными типами электрических разъемов или с проводными выводами, конструктивно выполненными как единое целое с корпусом. Они могут производиться с различными выходными сигналами (по току или по напряжению), обладают малыми габаритными размерами и массой.

Модификация МНС-1 применяется для измерения давления в гидросистемах и гидроприводах агрегатов, специальной автомобильной и строительной техники.

Модификации Р-30 и Р-31 предназначены для измерений давления жидкостей и газов в системах автоматизации процессов, в лабораторных и испытательных установках и стендах. Модификация Р-30 имеет стандартный резьбовой штуцер для присоединения к источнику давления. Модификация Р-31 имеет внешнюю мембрану и применяется для измерения давления сред, которые могут засорить внутреннюю полость стандартного штуцера. Модификации Р-30 и Р-31 могут производиться с различными аналоговыми и цифровыми выходными сигналами, а также с различными типами электрических разъемов.

Модификация DPT-10 применяется для измерения разности давлений в различных промышленных технологических процессах. Он имеет фланцевый блок для присоединения к источнику давления, с расположенными внутри измерительными камерами, и корпус, в котором размещены электронные компоненты. Может производиться с аналоговыми и цифровыми выходными сигналами.



Рисунок 1. Внешний вид преобразователей

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики преобразователей приведены в таблице 1-4.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации		
		C-2	AC-1	R-1
1	Диапазоны измерений			
	- положительного избыточного давления, МПа	от 0-0,6 до 0-6	от 0-0,6 до 0-6	от 0-0,6 до 0-16
	- отрицательного избыточного давления, МПа	минус 0,1-0	минус 0,1-0	минус 0,1-0
	- мановакуумметрического давления, МПа	от минус 0,05-0,7 до минус 0,1-4,5	от минус 0,05-0,7 до минус 0,1-4,5	от минус 0,05-0,7 до минус 0,1-4,5
2	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % диапазона измерений	±2,0	±2,0	±2,0
3	Выходной сигнал, мА В	4-20 0,5-4,5; 1-5; 0-10	4-20 0,5-4,5; 1-5; 0-10	4-20 0,5-4,5; 1-5; 0-10
4	Напряжение питания, В	7-30; 8-30; 14-30; 4,5-5,5	7-30; 8-30; 14-30; 4,5-5,5	7-30; 8-30; 14-30; 4,5-5,5
5	Потребляемая мощность, Вт, не более	0,75	0,75	0,75
6	Диапазоны температуры окружающего воздуха, °С	минус 25-85	минус 25-85	минус 25-85
7	Дополнительная температурная погрешность, % диапазона измерений/10 К	±0,5	±0,5	±0,5
8	Габаритные размеры, мм, не более			
	длина	59	59	59
	диаметр	22	22	22
9	Масса, кг, не более	0,08	0,08	0,08
10	Средний срок службы, лет	10	10	10

Знак утверждения типа

Наносится типографским способом на титульный лист паспорта. На корпус преобразователя знак наносится методом печати или наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

1. Преобразователь давления измерительный
2. Паспорт
3. Упаковка

Поверка

Осуществляется по документу МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в паспортах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерительным преобразователям давления

1. ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами. Общие технические условия»;
2. ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
3. ГОСТ 8.223-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$ Па»
4. Техническая документация фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия.
Адрес: Alexander -Wiegand-Strasse 30, 63911 Klingenberg - Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406

Заявитель

ЗАО «ВИКА МЕРА»
Адрес: 117526, г. Москва, пр-т Вернадского, 101/3, офис 509/510
тел: +7 495 648-01-80
факс: +7 495 648-01-81/82
e-mail: info@wika.ru, www: <http://www.wika.ru/>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»
Регистрационный номер 30001-10
Адрес: Санкт-Петербург, 190005, Московский пр., 19,
тел: +7 812 251-7601, + 7 812 327-5835, факс: +7 812 713-0114;
e-mail: info@vniim.ru, <http://www.vniim.ru>

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


Ф.В. Булыгин
М.п. «08» 08 2013 г.


РЕКОМЕНДАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 1997-89

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 1997-89
Взамен МИ 333-83

Дата введения 01.11.89

Настоящая рекомендация распространяется на измерительные преобразователи типа «Сапфир», выпускаемые по [ГОСТ 22520-85](#) и предназначенные для непрерывного преобразования избыточного давления (далее давления), разрежения, избыточного давления-разрежения, абсолютного давления и разности давлений в унифицированный токовый сигнал, в том числе на преобразователи разности давлений, используемые для измерений расхода и уровня. Рекомендация устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Допускается применять данную рекомендацию для поверки других измерительных преобразователей (датчиков), если это предусмотрено НТД на эти изделия.

Основные нормативно-технические характеристики преобразователей:

Верхние пределы измерений:

избыточного давления от 0,06 кПа до 1000 МПа;

разрежения от 0,06 до 100 кПа;

избыточного давления-разрежения от минус 0,125 - плюс 0,125 кПа до минус 0,1 - плюс 2,4 МПа;

абсолютного давления от 2,5 кПа до 16 МПа;

разности давлений от 0,06 кПа до 16 МПа.

Предельные значения выходных сигналов 0 - 5, 0 - 20, 4 - 20, 5 - 0, 20 - 0 и 20 - 4 мА.

Преобразователи разности давлений имеют линейно возрастающую или линейно убывающую характеристику выходного сигнала, остальные преобразователи - линейно возрастающую.

Пределы допускаемой основной погрешности от $\pm 0,2$ до $\pm 1,5$ %.

Межповерочный интервал установлен в эксплуатационной документации на преобразователь конкретного типа.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены следующие операции:

Внешний осмотр - п. [5.1](#).

Опробование - п. [5.2](#).

Определение основной погрешности преобразователя - п. 5.3.

Определение вариации выходного сигнала преобразователя - п. 5.4.

Примечание. Первичную ведомственную поверку совмещают с приемкой ОТК, если представитель ОТК, осуществляющий приемку, имеет право ведомственной поверки. В этом случае при наличии на предприятии Госприемки или других видов специальной приемки первичную поверку проводит ОТК при предъявительских испытаниях.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки применяют средства, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование средства поверки и обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
Манометр абсолютного давления МПА-15	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 6,65$ Па в диапазоне $0 - 2 \cdot 10^4$ Па; $\pm 13,3$ Па в диапазоне $2 \cdot 10^4 - 1,33 \cdot 10^5$ Па; $\pm 0,01$ % от действительного значения измеряемого давления в диапазоне $1,33 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^5$ Па
Микроманометр МКМ-4	Класс точности 0,01. Диапазон измерений 0,1 - 4,0 кПа
Микроманометр МКВ-250	Пределы измерений 0 - 2,5 кПа. Абсолютная погрешность $\pm 0,5$ Па
Манометр грузопоршневой МП-2,5 I и II-го разрядов по ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 кПа до 0,25 МПа
Мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 по ГОСТ 8291-83	Пределы измерения избыточного давления 0 - 0,25 МПа; вакуумметрического давления 0 - 0,1 МПа, предел допускаемой основной погрешности: ± 5 Па при давлении (избыточном или вакуумметрическом) 0 - 0,01 МПа; $\pm 0,05$ % от измеряемого значения при давлении свыше 0,01 МПа
Манометр грузопоршневой МП-6 I и II-го разрядов по ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$, $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,06 до 0,6 МПа
Манометр грузопоршневой МП-60 I и II-го разрядов	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,6 до 6 МПа
Манометр грузопоршневой МП-600 I и II-го разрядов по ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 6 до 60 МПа
Манометр грузопоршневой МП-2500 II-го разряда по ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 до 250 МПа
Установка УПВД МП-1000	Классы точности 0,1 и 0,2. Верхний предел измерений 1000 МПа
Преобразователи давления измерительные электрические ИПД	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,25$ % для пределов измерений 0 - 1 и 0 - 1,6 кПа. Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,06$; $\pm 0,1$; $\pm 0,15$ % для пределов измерений от 0 - 2,5 кПа до 0 - 16 МПа
Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,05$; $\pm 0,06$ %. Пределы измерений от 1 кПа до 16 МПа
Автоматизированный датчик избыточного давления «Воздух-250»	Верхние пределы измерений разности давлений 10 ... 250 Па; предел допускаемой основной погрешности $\pm (0,2 - 0,4)$ Па. Верхние пределы измерения избыточного давления 400 - 2500 Па; предел допускаемой основной погрешности $\pm (0,1 - 0,2)$ % от номинального значения выходного сигнала
Автоматизированный датчик избыточного давления «Воздух-1,6»	Верхние пределы измерений 1 ... 160 кПа; предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$ %; $\pm 0,05$ % от действительного значения измеряемого параметра
Автоматизированный датчик избыточного давления «Воздух-2,5»	Верхние пределы измерений 25 ... 250 кПа; предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$ %; $\pm 0,05$ % от действительного значения измеряемого параметра
Автоматизированный датчик избыточного давления «Воздух-6,3»	Верхние пределы измерений 63 ... 630 кПа; предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$ %; $\pm 0,05$ % от действительного значения измеряемого параметра
Барометр М 67	Пределы измерений 610 - 900 ммHg Погрешность измерения $\pm 0,8$ ммHg
Вакуумметр теплэлектрический ВТБ-1	Пределы измерений $2 \cdot 10^{-3}$ ммHg - 750 ммHg
Образцовая катушка сопротивления Р	Класс точности 0,01.

Наименование средства поверки и обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
331 Магазин сопротивлений Р33 по ГОСТ 23737-79 Магазин сопротивлений Р 4831	Сопротивление 100 Ω Класс точности 0,2. Сопротивление до 99999,9 Ω Класс точности 0,02 / 2 · 10 ⁻⁶ Сопротивление до 111111,1 Ω
Цифровой вольтметр Щ 1516 Потенциометр постоянного тока Р 363-1 Вольтметр универсальный Щ 31	Класс точности 0,015. Верхний предел измерений 5 V Класс точности 0,001. Верхний предел измерений 2,121111 V Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,015$ % при измерении тока 5 mA
Миллиамперметр постоянного тока по ГОСТ 8711-78 Блок питания 22БП-36 Источник постоянного тока Б5-8	Классы точности 0,1 и 0,2. Верхний предел измерений 30 mA Напряжение постоянного тока (36 \pm 0,72) V Наибольшее значение напряжения 50 V. Допускаемые отклонения $\pm 0,5$ % от установленного значения
Термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 215-73	Предел измерений 0 - 55 °С. Цена деления шкалы 0,1 °С. Предел допускаемой погрешности $\pm 0,2$ °С
Манометр МТИ и вакуумметр ВТИ для точных измерений Разделительный сосуд Стальной баллон малой и средней емкости по ГОСТ 949-73 с газообразным техническим азотом по ГОСТ 9293-74 Газовый баллонный редуктор по ГОСТ 6268-78 Запорные игольчатые вентили по ГОСТ 23230-78 Фланец	Классы точности 0,6 и 1. Пределы измерений от 0 - 0,1 до 0 - 160 МПа Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80

2.2. Образцовые средства измерений, применяемые при поверке (далее - образцовые СИ), должны быть поверены или аттестованы и иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации. Вспомогательные средства измерения должны иметь действующее свидетельство о поверке или клеймо, удостоверяющее ее проведение.

2.3. Допускается применять средства поверки, не предусмотренные перечнем, приведенным в табл. 1, при условии обеспечения ими условий и проведения поверки в соответствии с разд. 4 и 5.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности по ОСТ 25-997-82 для изделий, относящихся к классу 01 по [ГОСТ 12.2.007.0-75](#), и требования по безопасности эксплуатации применяемых средств поверки, указанных в НТД на эти средства.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- 1) температура окружающего воздуха 23 ± 2 °С;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- 3) давление в помещении, где проводят поверку (далее атмосферное давление) от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 mmHg);
- 4) колебания давления окружающего воздуха, влияющие на результаты сравнения выходного сигнала поверяемого преобразователя и соединенного с ним образцового СИ, должны отсутствовать; в случаях, когда это позволяет конструкция поверяемого преобразователя и образцового СИ (например, для преобразователей разности давления), влияние этих колебаний может быть существенно уменьшено, для чего камеры

поверяемого преобразователя и образцового СИ, соединяющие с атмосферой, следует соединить между собой. Импульсную линию, через которую подают измеряемое давление, допускается соединять с дополнительными емкостями, вместимость каждой из которых должна находиться в пределах от 1 до 50*л*. Влияние колебаний давления окружающего воздуха может быть также снижено при использовании образцовых датчиков с опорным давлением;

5) Вибрация, тряска, удары, наклоны и магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу преобразователя, должны отсутствовать;

6) напряжение питания постоянного тока $(36 \pm 0,72)V$;

Пульсация напряжения не должна превышать $\pm 0,5\%$ значения напряжения питания;

7) сопротивление нагрузки

$(500 \pm 50)\Omega$ - при поверке преобразователей с предельными значениями выходного сигнала 0 и 20 или 4 и 20 *mA*;

$(1200 \pm 50)\Omega$ - при поверке преобразователей с предельными значениями выходного сигнала 0 и 5 *mA*;

8) рабочая среда для преобразователей с верхними пределами до 2,5 МПа включительно - воздух или нейтральный газ, более 2,5 МПа - жидкость;

Примечание. Допускается использовать: жидкость - при поверке преобразователей с верхними пределами измерений от 0,4 до 2,5 МПа при условии обеспечения тщательного заполнения системы жидкостью; воздух или нейтральный газ - при поверке преобразователей с верхним пределом измерений от 2,5 до 60 МПа.

9) при поверке преобразователей разности давления значение измеряемого параметра устанавливается при сообщении минусовой камеры с атмосферой и подаче соответствующего избыточного давления в плюсовую камеру преобразователей разности давлений. При поверке преобразователей этих видов на малые пределы измерения следует руководствоваться условиями «4» настоящего пункта. При использовании в качестве образцовых СИ датчиков с опорным давлением следует подавать в минусовую камеру опорное давление.

4.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

Преобразователи должны быть выдержаны при температуре, указанной в п. 4.1, не менее 3*h*, если время выдержки не указано в техническом описании и инструкции по эксплуатации;

выдержка преобразователя перед началом испытаний после включения питания должна быть не менее 0,5*h*;

преобразователи должны быть установлены в рабочее положение с соблюдением указаний технического описания и инструкции по эксплуатации;

система, состоящая из соединительных линий, образцовых СИ и вспомогательных средств для задания и передачи измеряемого параметра при необходимости (п. 5.2.4 п/п. 2) должна быть проверена на герметичность в соответствии с п.п. 4.2.1 - 4.2.4.

4.2.1. Проверка герметичности системы для поверки преобразователей давления, разности давлений, разрежения с верхними пределами измерений менее 100 кПа, абсолютного давления с верхними пределами измерения более 0,25 МПа проводится при значениях давления или разрежения, равных верхнему пределу измерений поверяемого преобразователя.

Проверку герметичности системы для поверки преобразователей давления-разрежения проводят при давлении, равном верхнему пределу измерений избыточного давления.

Проверку герметичности системы для поверки преобразователей разрежения с верхним пределом измерений 100 кПа проводят при разрежении, равном 0,9 - 0,95 значения атмосферного давления.

Примечание. Проверку герметичности системы для поверки преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерения менее 0,25 МПа проводят при давлениях и методах, изложенных в п. 4.2.3.

4.2.2. При проверке герметичности системы, предназначенной для поверки преобразователей, указанных в п. 4.2.1, на место поверяемого преобразователя устанавливают преобразователь, герметичность которого проверена, или любое другое средство измерений, имеющее погрешность (приведенную к значениям давления, указанным в п. 4.2.1) не более 2,5 % и позволяющее заметить изменение давления 0,5 % заданного значения давления.

Создают давление, указанное в п. 4.2.1, и отключают источник давления. Если в качестве образцового СИ применяют грузопоршневой манометр, его колонку и пресс также отключают.

Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки под давлением, равным верхнему пределу измерений, в течение последующих 2 мин в ней не наблюдают падение давления (разрежения).

Допускается изменение давления (разрежения), обусловленное изменением температуры окружающего воздуха и изменением температуры измеряемой среды, которое не должно превышать значений, указанных в табл. 2. Суммарное время выдержки под давлением может быть увеличено до 15 мин, а изменение давления за последние 5 мин также не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Верхний предел измерений		Допускаемое изменение температуры в процессе проверки, °С	Допускаемое изменение давления при проверке, % верхнего предела измерения	
кПа	МПа		пневматическим давлением	гидравлическим давлением
От 0,4 до 0,63	±30	-		
От 1,0 до 1,6	±13	-		
От 2,5 до 4,0	±8	-		
От 6,3 до 10	±3,5	-		
От 16 до 25	±1,2	-		
	От 0,03 до 0,5	±1,0	±0,6	-
	От 0,6 до 2,5		-	±10
	От 4 до 6		-	
	От 10 и более		-	±5

Примечание. При меньшем изменении температуры допускаемое изменение давления пропорционально уменьшается.

4.2.3. Проверку герметичности системы, предназначенной для проверки преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерений 0,25 МПа и менее, осуществляют следующим образом.

В системе с вакуумметром для измерения малых абсолютных давлений создают давление не более 0,07 кПа. Предварительно на место подключаемого преобразователя устанавливают средство измерений, отвечающее тем же требованиям, что и при проверке по п. 4.2.2. Поддерживают указанное давление в течение 2 - 3 мин. Отключают устройство, создающее абсолютное давление, и, при необходимости, образцовое СИ (колонки грузопоршневого манометра). После выдержки системы в течение 3 мин изменение давления не должно превышать 0,5 % верхнего предела измерений поверяемого преобразователя.

4.2.4. Если система предназначена для поверки преобразователей с разными значениями верхних пределов измерений, проверку герметичности рекомендуют проводить при давлении (разрежении), соответствующем наибольшему из этих значений.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие преобразователей следующим требованиям:

- преобразователь должен иметь паспорт или документ его заменяющий; при периодической поверке допускается вместо паспорта представлять документ с указанием предела измерения, предельных значений выходного сигнала, требуемого предела допускаемой основной погрешности и номера, присвоенного предприятием-изготовителем. Справка должна быть подписана метрологической службой предприятия, эксплуатирующего преобразователь;
- на преобразователе должна быть табличка с маркировкой, соответствующей паспорту или документу его заменяющему;
- должна быть обеспечена возможность снятия крышки, закрывающей устройство регулировки нуля, клеммы контроля и колодку внешних соединений;
- резьбы на присоединительных элементах не должны иметь сорванных ниток.

5.2. Опробование

5.2.1. При опробовании проверяют работоспособность преобразователя, функционирование корректора нуля, герметичность преобразователя.

5.2.2. Работоспособность преобразователя проверяют, изменяя измеряемое давление от нижнего предельного значения до верхнего. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала.

Для преобразователей давления-разрежения работоспособность проверяют только при избыточном давлении, для преобразователей разрежения с верхним пределом измерений 100 кПа - при изменении разрежения до значения, равного не менее чем 0,9 атмосферного давления.

5.2.3. Функционирование корректора нуля проверяют, задав одно (любое) значение измеряемого давления. Корректор нуля поворачивают по часовой стрелке. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала. Затем корректор нуля поворачивают против часовой стрелки. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала в противоположную сторону.

5.2.4. Проверку герметичности преобразователя рекомендуется совмещать с операцией определения основной погрешности (п. [5.3.8](#)).

Методика проверки герметичности преобразователя аналогична методике проверки герметичности системы (п.п. [4.2.1](#) - [4.2.4](#)) со следующими особенностями:

- 1) изменение давления или разрежения определяют по изменению выходного сигнала поверяемого преобразователя, включенного в систему (п. [4.2.2](#));
- 2) в случае обнаружения негерметичности системы с поверяемым преобразователем следует проверить отдельно систему и преобразователь;
- 3) проверку герметичности преобразователей разности давлений при поверке не проводят.

5.3. Определение основной погрешности

5.3.1. Основную погрешность определяют следующими способами:

- 1) по образцовому СИ на входе преобразователя устанавливают измеряемый параметр, равный номинальному, а по другому образцовому СИ измеряют значение выходного сигнала;
- 2) по образцовому СИ на выходе преобразователя устанавливают расчетное значение выходного сигнала, соответствующее номинальному значению измеряемого параметра, а по другому образцовому СИ измеряют значение этого параметра на входе преобразователя;
- 3) сравнением выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей.

5.3.2. Схема включения преобразователей для измерения выходного сигнала при проведении поверки по способам 1 и 2 (п. [5.3.1](#)) приведены в приложениях [1](#) - [4](#), по способу 3 - в приложениях [5](#) - [7](#). Схемы включения образцовых средств измерения давления приведены в приложениях [8](#) - [10](#).

При использовании автоматизированных датчиков давления их включение осуществляют в соответствии с эксплуатационной документацией на эти датчики.

5.3.3. Устанавливают следующие критерии достоверности поверки:

$P_{в\text{ам}}$ - наибольшая вероятность ошибочно признанного годным любого в действительности дефектного экземпляра преобразователя;

$(\delta_{м})_{в\text{а}}$ - отношение наибольшего возможного модуля основной погрешности экземпляра преобразователя, который может быть ошибочно признан годным, к пределу допускаемой основной погрешности.

Допускаемые значения критериев достоверности поверки принимают равными:

$$P_{в\text{ам}} = 0,20; (\delta_{м})_{в\text{а max}} = 1,25$$

5.3.4. Устанавливают следующие параметры поверки:

m - число проверяемых точек в диапазоне изменений, $m \geq 5$;

n - число наблюдений при экспериментальном определении значений погрешности в каждой из проверяемых точек при прямом и обратном ходах, $n = 1$;

$\gamma_{к}$ - абсолютное значение отношения контрольного допуска к пределу допускаемой основной погрешности;

$\alpha_{р}$ - отношение предела допускаемого значения погрешности образцовых СИ, применяемых при поверке, к пределу допускаемого значения основной погрешности поверяемого преобразователя.

Значения $\gamma_{к}$ и $\alpha_{р}$ принимают равными в соответствии с принятыми критериями достоверности поверки по табл. 3 п. 5.3.5.

5.3.5. Выбор образцовых средств для определения основной погрешности поверяемых преобразователей осуществляют, исходя из технических возможностей и технико-экономических предпосылок с учетом критериев достоверности поверки п. 5.3.3 и таблицы 3.

Таблица 3

Параметры и критерии достоверности поверки

$\alpha_{р}$	0,2	0,25	0,33	0,4	0,5
$\gamma_{к}$	0,94	0,93	0,91	0,82	0,70
$P_{в\text{ам}}$	0,20	0,20	0,20	0,10	0,05
$(\delta_{м})_{в\text{а}}$	1,14	1,18	1,24	1,22	1,20

Примечание. Табл. 3 составлена в соответствии с принятыми в п. 5.3.3 критериями достоверности поверки согласно МИ 187-86 «ГСИ. Критерии достоверности и параметры методик поверки» и МИ 188-86 «ГСИ. Установление значений параметров методик поверки».

5.3.6. При выборе образцовых средств для определения погрешности поверяемого преобразователя должны быть соблюдены следующие условия:

1) при поверке по способам 1 и 2 (п. 5.3.1) и определении значений выходного сигнала в mA

$$\left(\frac{\Delta_{р}}{P_{\text{max}}} + \frac{\Delta_{г}}{I_{\text{max}} - I_0} \right) \cdot 100 \leq \alpha_{р} \cdot \gamma, \quad (1)$$

где $\Delta_{р}$ - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего входной параметр при давлении или разрежении, равном верхнему пределу измерений поверяемого преобразователя, кПа, МПа;

P_{max} - верхний предел измерений (или диапазон измерений для преобразователей «Сапфир-22ДИВ») поверяемого преобразователя, кПа; МПа;

$\Delta_{г}$ - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого преобразователя, mA ;

I_{max}, I_0 - соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, mA :

Примечание. $I_0 = 0$ - для преобразователей с выходными сигналами 0 - 5, 5 - 0 и 0 - 20, 20 - 0 mA ; $I_0 = 4 mA$ - для преобразователей с выходными сигналами 4 - 20, 20 - 4 mA

γ - предел допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя, % нормирующего значения.

За нормирующее значение принимают: для преобразователей «Сапфир-22ДИВ» - сумму абсолютных значений верхних пределов измерений избыточного давления и разрежения; для остальных преобразователей - верхний предел измерений выходного параметра;

2) при поверке по способам 1 и 2 (п. 5.3.1) и определении значений выходного сигнала в mV по падению напряжения на образцовом сопротивлении

$$\left(\frac{\Delta_P}{P_{max}} + \frac{\Delta_H}{I_{max} - I_0} + \frac{\Delta_R}{R_{об}} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (2)$$

где Δ_H - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого преобразователя, mV ;

I_{max}, I_0 - соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, определяемые по формулам:

$$I_{max} = I_{max} \cdot R_{об}, I_0 = I_0 \cdot R_{об}, mV;$$

Δ_R - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового сопротивления $R_{об}$, Ω ;

$R_{об}$ - значение образцового сопротивления, Ω ;

3) при поверке по способу 3 (п. 5.3.1) и использовании образцового преобразователя, имеющего выходной сигнал в виде напряжения постоянного тока

$$\gamma_{об} + \left(\frac{\Delta_{HK}}{I_{max} - I_0} + \frac{\Delta_R}{R_{об}} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (3)$$

где $\gamma_{об}$ - предел допускаемой основной погрешности образцового преобразователя, % от нормирующего значения поверяемого преобразователя;

Δ_{HK} - предел допускаемой абсолютной погрешности прибора, на котором осуществляют сравнение выходных сигналов образцового и поверяемого преобразователей, mV .

4) при поверке по способу 3 (п. 5.3.1) и использовании образцового преобразователя, имеющего токовый выходной сигнал

$$\gamma_{об} + \frac{\Delta_{IK}}{I_{max} - I_0} \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (4)$$

где Δ_{IK} - предел допускаемой абсолютной погрешности прибора, на котором осуществляют сравнение выходных сигналов образцового и поверяемого преобразователей, mA ;

Примечание. Если средство для контроля разности выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей обеспечивает по абсолютному значению погрешности измерения этой разности менее $0,1\gamma_n$, то Δ_{HK} или Δ_{IK} принимают равным нулю.

5.3.7. Расчетные значения выходного сигнала поверяемого преобразователя в микроамперах для заданного номинального значения измеряемого параметра P в килопаскалях или мегапаскалях определяют по формулам

для преобразователей давления-разрежения при измерении избыточного давления

$$I_p = \frac{P_{раз.мах} + P}{P_{раз.мах} + P_{изб.мах}} (I_{мах} - I_0) + I_0, \quad (5)$$

при измерении разрежения

$$I_p = \frac{P_{раз.мах} - P}{P_{раз.мах} + P_{изб.мах}} (I_{мах} - I_0) + I_0, \quad (6)$$

для остальных преобразователей с возрастающей характеристикой выходного сигнала

$$I_p = \frac{P}{P_{мах}} (I_{мах} - I_0) + I_0, \quad (7)$$

для преобразователей разности давлении «Сапфир-22ДД» с убывающей характеристикой выходного сигнала

$$I_p = \left(1 - \frac{P}{P_{мах}} \right) \cdot (I_{мах} - I_0) + I_0, \quad (8)$$

где $P_{мах}$ - верхний предел измерений для преобразователей избыточного давления, разрежения и абсолютного давления, кРа, МРа;

$P_{раз.мах}$ - верхний предел разрежения для преобразователей давления-разрежения, кРа, МРа;

$P_{изб.мах}$ - верхний предел измерений избыточного давления для преобразователей давления-разрежения, кРа, МПа.

Расчетные значения выходного сигнала I_p , выраженные в напряжении постоянного тока, определяют по формуле

$$I_p = I_p \cdot R_{об}, mV. \quad (9)$$

5.3.8. Перед определением основной погрешности должны быть соблюдены требования п. 4.2 и, в случае необходимости, откорректировано значение выходного сигнала, соответствующее нижнему предельному значению измеряемого параметра, указанному в табл. 4. Эта корректировка проводится после подачи и сброса измеряемого параметра, равного:

- для преобразователей давления-разрежения - 50 - 100 % верхнего предела измерений избыточного давления;
- для преобразователей абсолютного давления после выдержки их в пределах от 0 до 10 % верхнего предела измерений;
- для остальных преобразователей - 80 - 100 % верхнего предела измерений.

При периодической поверке в случае совмещения проверки герметичности с подачей давления (разрежения) перед корректировкой выходного сигнала выдержка проводится при давлении (разрежении) в соответствии с п. 4.2.2.

Установку выходного сигнала следует провести с наибольшей возможной точностью, обеспечиваемой устройством корректора и разрешающей способностью образцовых СИ. Погрешность установки (без учета погрешности контрольных средств) более 0,2 предела допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя не допускается.

Таблица 4

Наименование преобразователя	Выходной сигнал, соответствующий нижнему предельному значению измеряемого параметра, <i>mA</i>		
	0 и 20	4 и 20	0 и 5
Преобразователи абсолютного давления, избыточного давления, разрежения, разности давлений с возрастающей характеристикой выходного сигнала и	0	4	0

Наименование преобразователя		Выходной сигнал, соответствующий нижнему предельному значению измеряемого параметра, <i>mA</i>		
		0 и 20	4 и 20	0 и 5
гидростатического давления				
Преобразователи разности давления с убывающей характеристикой выходного сигнала		20	20	5
Преобразователи давления-разрежения с равными по абсолютному значению верхними пределами измерений избыточного давления и разрежения		10	12	2,5
Преобразователи давления-разрежения с верхними пределами измерений избыточного давления				
кПа	МПа			
60		12,5	14,0	3,125
150		8,0	10,4	2,0
	0,3	5,0	8,0	1,25
	0,5	3,333	6,667	0,833
	0,9	2,0	5,6	0,5
	1,5	1,25	5,0	0,312
	2,4	0,8	4,64	0,2

5.3.9. Основную погрешность определяют при пяти значениях измеряемой величины, 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.

Основную погрешность определяют при значении измеряемой величины, полученной при приближении к нему как от меньших значений к большим, так и от больших к меньшим (при прямом и обратном ходе). При поверке способом 3 (п. 5.3.1) значения измеряемого параметра, при которых определяют погрешности при обратном ходе, могут отличаться от значений при прямом ходе не более, чем на 5 %.

Перед поверкой при обратном ходе преобразователь выдерживают в течение 1 мин под воздействием верхнего предельного значения измеряемого параметра, соответствующего предельному значению выходного сигнала.

Допускается выдержку преобразователей давления-разрежения проводить только на верхнем пределе измерений избыточного давления.

При периодической поверке основную погрешность определяют в два цикла: до корректировки диапазона изменения выходного сигнала (калибровки) и после корректировки диапазона. Допускается второй цикл не проводить, если основная погрешность $\gamma_d < \gamma_k \cdot \gamma$.

При поверке преобразователей с верхним пределом измерений разрежения 0,1 МПа, если атмосферное давление равно или менее 0,1 МПа, максимальное разрежение допускается устанавливать равным $0,90 - 0,95P_6$, где P_6 - атмосферное давление. Расчетное значение выходного сигнала при этом разрежении определяют по формулам (5) и (6). P_6 следует привести к тем единицам, в которых выражено P .

Примечание. $1 \text{ mm Hg} = 0,0001333 \text{ МПа}$.

Основную погрешность преобразователей абсолютного давления с верхним пределом измерений выше 0,25 МПа следует определять в соответствии с пп. 5.3.10 и 5.3.11. Допускается по методике п. 5.3.10 определять основную погрешность преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерений от 0,1 до 0,25 МПа.

5.3.10. Определение основной погрешности преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерений выше 0,25 до 2,5 МПа включительно следует проводить с использованием образцовых СИ разрежения и давления (например, МВП-2,5; МП-6 и МП-60).

В этом случае преобразователь поверяют на точках: при разрежении в пределах $0,90 - 0,95P_6$, при значениях избыточного давления $P_{изб.max}$, определяемом по формуле (10),

и при трех промежуточных значениях давления

$$P_{изб. max} = P_{абс. max} - A, \quad (10)$$

где $P_{абс. max}$ - верхний предел измерений абсолютного давления, равный P_{max} , МПа;
 $A = 0,1$ МПа.

Расчетные значения выходного сигнала I_p при задании разрежения определяют по формуле

$$I_p = \frac{P_{\delta} - P_{раз}}{P_{абс. max}} (I_{max} - I_0) + I_0, \quad (11)$$

где абсолютная погрешность определения P_{δ} не должна превышать

$$\frac{0,2\gamma \cdot P_{абс. max}}{100},$$

$P_{раз}$ - значение задаваемого разрежения.

P_{δ} и $P_{раз}$ должно быть выражено в тех же единицах, что и $P_{абс. max}$. Расчетное значение выходного сигнала I_p при задании избыточного давления определяют по формуле

$$I_p = \frac{P_{\delta} + P_{изб.}}{P_{абс. max}} (I_{max} - I_0) + I_0, \quad (12)$$

где $P_{изб}$ - значение задаваемого избыточного давления, МПа.

Перед поверкой корректором нуля устанавливают выходной сигнал на расчетное значение, соответствующее разрежению в пределах $0,90 - 0,95P_{\delta}$. Расчетное значение выходного сигнала определяют по формуле (11).

Если значение атмосферного давления находится в пределах $0,093 - 0,102$ МПа ($700 - 770$ ммНг), допускается расчетное значение выходного сигнала определять по формулам: при задании разрежения

$$I'_p = \frac{P'_{\delta} - P_{раз}}{P_{абс. max}} (I_{max} - I_0) + I_0, \quad (13)$$

при задании избыточного давления

$$I_p = \frac{P'_{\delta} + P_{изб.}}{P_{абс. max}} (I_{max} - I_0) + I_0, \quad (14)$$

где $P'_{\delta} = 0,1$ МПа

В остальном следует руководствоваться п. [5.3.8](#).

5.3.11. Определение основной погрешности преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерений свыше $2,5$ МПа следует проводить с использованием образцовых СИ избыточного давления следующим образом:

1) корректором нуля при атмосферном давлении установить значение выходного сигнала, равное I_0 ;

2) провести поверку при прямом и обратном ходе, задавая избыточное давление, численно равное абсолютному давлению, с соблюдением условий, изложенных в п. [5.3.8](#);

3) после определения основной погрешности при атмосферном давлении корректором нуля установить значение выходного сигнала $I_{рн}$

$$I_{рн} = \frac{K}{P_{абс. max}} (I_{max} - I_0) + I_0, \quad (15)$$

где $K = 0,1$ МПа.

5.3.12. Основную погрешность γ_d в % нормирующего значения вычисляют по формулам:

при поверке по способу 1 (п. [5.3.1](#))

$$\gamma_d = \frac{I - I_p}{I_{\max} - I_0} \cdot 100, \quad (16)$$

$$\gamma_d = \frac{U - U_p}{U_{\max} - U_0} \cdot 100, \quad (17)$$

где I - действительное значение выходного сигнала при измерении на выходе тока, mA ;

U - действительное значение выходного сигнала при измерении на выходе падения напряжения на образцовом сопротивлении, mV ;

при поверке по способу 2 (п. [5.3.1](#)) для преобразователей давления-разрежения

$$\gamma_d = \frac{P_d - P_n}{P_{дзб\max} + P_{рзз\max}} \cdot 100, \quad (18)$$

для остальных преобразователей

$$\gamma_d = \frac{P_d - P_n}{P_{\max}} \cdot 100, \quad (19)$$

где P_n - номинальное значение измеряемого параметра, кПа, МПа;

P_d - действительное значение измеряемого параметра, кПа, МПа;

при поверке по способу 3 (п. [5.3.1](#))

$$\gamma_d = \frac{I_n}{I_{\max} - I_0}, \quad (20)$$

где I_n - показание СИ, измеряющего разность выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей, mV .

Вычисление γ_d проводят с точностью до второго знака после запятой.

Преобразователь признают годным при первичной поверке, если во всех проверяемых точках основная погрешность $|\gamma_d| \leq |\gamma_k \cdot \gamma|$.

Преобразователь признают негодным при первичной поверке, если хотя бы в одной точке основная погрешность $|\gamma_d| > |\gamma_k \cdot \gamma|$. Преобразователь признают годным при периодической поверке, если во всех проверяемых точках при первом или втором цикле определения основной погрешности $|\gamma_d| \leq |\gamma_k \cdot \gamma|$.

Преобразователь признают негодным при периодической поверке, если хотя бы в одной точке при первом цикле определения основной погрешности $|\gamma_d| \leq |(\delta_m)_{ва\max} \cdot \gamma|$ или при втором цикле $|\gamma_d| > |\gamma_k \cdot \gamma|$, (обозначения γ по п. [5.3.6](#); γ_k по п. [5.3.4](#)).

5.3.13. Допускается вместо определения действительных значений погрешности устанавливать соответствие ее предельно допускаемым значениям.

5.4. Определение вариации

5.4.1. Вариацию выходного сигнала определяют при каждом проверяемом значении измеряемого параметра, кроме значений, соответствующих нижнему и верхнему пределам измерений, по показаниям, полученным при определении основной погрешности (п. [5.3.1](#)).

5.4.2. Вариацию выходного сигнала γ_v в % нормирующего значения вычисляют по формулам:

для способа 1 (п. [5.3.1](#))

$$\gamma_{\Gamma} = \left| \frac{I' - I}{I_{\max} - I_0} \right| \cdot 100, \quad (21)$$

или

$$\gamma_{\Gamma} = \left| \frac{I' - I}{I_{\max} - I_0} \right| \cdot 100, \quad (22)$$

где I и I' - действительные значения выходного сигнала на одной и той же точке при измерении на выходе тока соответственно при прямом и обратном ходе, mA ;

I и I' - действительные значения выходного сигнала на одной и той же точке при измерении на выходе падения напряжения на образцовом сопротивлении, соответственно при прямом и обратном ходе, mV ;

для способа 2

$$\gamma_{\Gamma} = \left| \frac{P' - P}{P_{\max}} \right| \cdot 100, \quad (23)$$

где P_d и P'_d - действительные значения измеряемого параметра на одной и той же точке соответственно при прямом и обратном ходе, kPa , MPa ;

для способа 3

$$\gamma_{\Gamma} = \gamma_d - \gamma'_d, \quad (24)$$

где γ_d и γ'_d - основная погрешность преобразователя, соответственно при прямом и обратном ходе, % нормирующего значения.

Допускается использовать формулу (24) для определения вариации выходного сигнала по способам 1 и 2.

Значения γ_{Γ} , полученные по формулам (21 - 24), не должны превышать предела ее допускаемого значения.

5.4.3. Вариацию выходного сигнала преобразователей не определяют, если предел допускаемого ее значения менее 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

5.4.4. Допускается вместо определения действительного значения вариации осуществлять контроль соответствия ее предельно допускаемым значениям.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Положительные результаты первичной поверки измерительных преобразователей давления оформляют записью в паспорте (раздел «Свидетельство о приемке»), заверенной поверителем и удостоверенной оттиском клейма.

6.2. Положительные результаты периодической государственной поверки измерительных преобразователей давления оформляют выдачей свидетельства о государственной поверке.

6.3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

6.4. При отрицательных результатах поверки измерительные преобразователи давления бракуют. При периодической государственной поверке выдают извещение о непригодности.

МПО «Манометр»

Главный инженер

С.М. Антонов

Начальник отдела
стандартизации

А.А. Алексеев

Главный конструктор

С.И. Мильман

Ведущие инженеры

А.Л. Вайнштейн
О.В. Лаврененкова
М.А. Головашкин

ВНИИМИСП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработана Московским производственным объединением «Манометр» и Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии, испытаний и стандартизации в приборостроении (ВНИИМИСП)

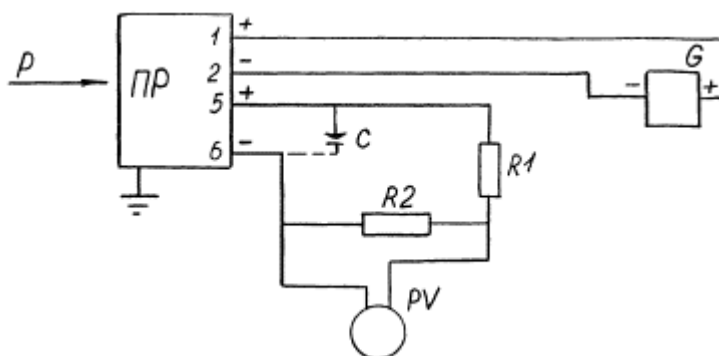
Исполнители:

С.И. Мильман, канд. техн. наук и М.А. Головашкин, канд. техн. наук (руководители темы)

2. Утверждена зам. директора ВНИИМС 20.06.89 г.
3. Зарегистрирована ВНИИМС 14.06.89 г. под номером МИ 1997-89

Приложение 1
Обязательное

Схема включения преобразователя с выходным сигналом 0 - 5 мА или 0 - 20 мА, или 5 - 0 мА, или 20 - 0 мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на образцовом сопротивлении



ПР - поверяемый преобразователь.

G - источник питания постоянного тока (например, Б5-8, 22БП-36).

R1 - резистор (например, типа МЛТ) или магазин сопротивлений (например, Р 33).

R2 - образцовое сопротивление (например, магазин сопротивлений Р 4831; образцовая катушка сопротивления Р 331).

PV - цифровой вольтметр (например, Щ 1516) или потенциометр (например, Р 363).

P - измеряемый параметр (вариант подключения средств для задания и (или) определения (контроля) измеряемого параметра приведены в приложениях 8 - 10).

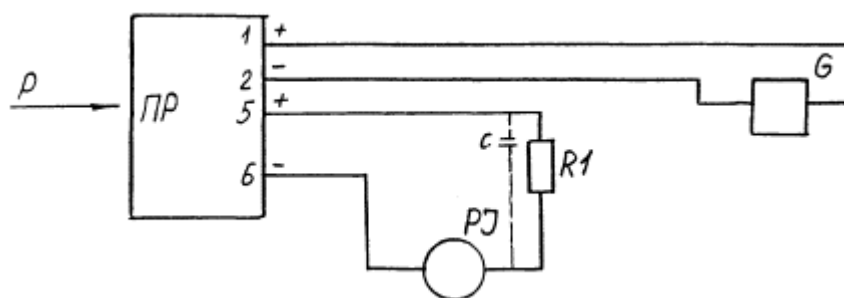
C - конденсатор емкости от 6 до 15 нФ и от 15 до 40 нФ для преобразователей с верхним предельным значением выходного сигнала 5 и 20 мА, соответственно.

Примечания. 1. Сумма значений сопротивлений R1 + R2 должна соответствовать значениям сопротивления нагрузки, указанным в п. 4.1; значение сопротивления 2 выбирают из условия получения необходимой точности измерения напряжения с учетом характеристик цифрового вольтметра или потенциометра PV.

2. Конденсатор C допускается не устанавливать

Приложение 2
Обязательное

Схема включения преобразователя с выходным сигналом 0 - 5 мА или 0 - 20 мА, или 5 - 0 мА, или 20 - 0 мА при измерении выходного сигнала по миллиамперметру

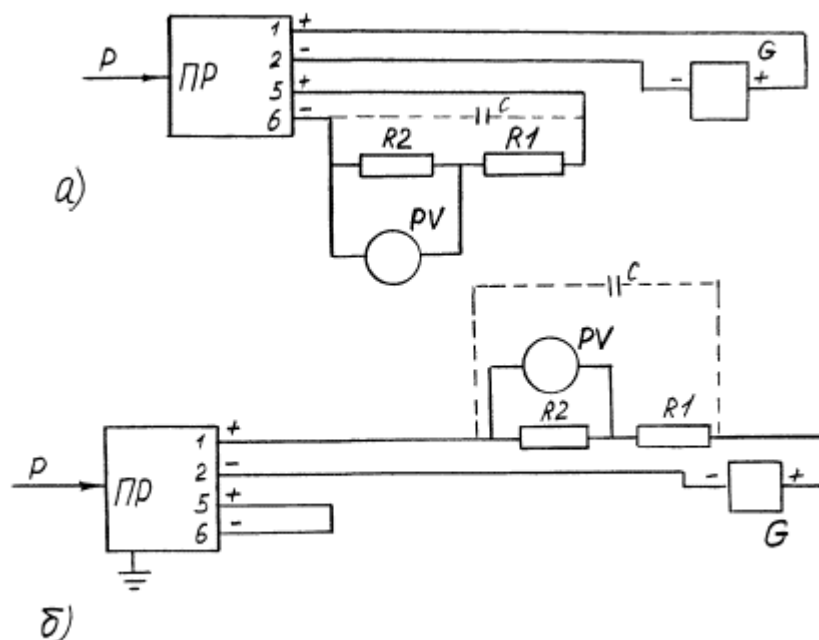


PД - миллиамперметр (например, Щ 31).
Остальные обозначения в приложении 1.

Примечание. R1 должно соответствовать значениям сопротивления нагрузки, указанным в п. 4.1.

Приложение 3
Обязательное

Схемы включения преобразователя с выходным сигналом 4 - 30 мА или 20 - 4 мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на образцовом сопротивлении

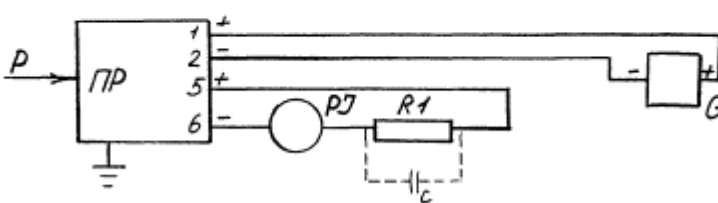
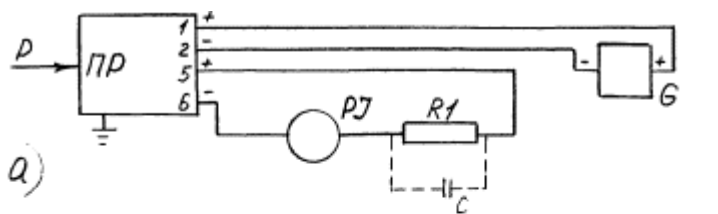


- а) - подключение сопротивления нагрузки и клеммам 5 и 6.
 - б) - включение сопротивления нагрузки последовательно с источником питания.
- Обозначения - в приложении 1.

Примечание. Для преобразователей «Сапфир-22Ех» использование схемы а) не допускается.

Приложение 4
Обязательное

Схемы включения преобразователя с выходным сигналом 4 - 20 мА, или 20 - 4 мА при измерении выходного сигнала миллиамперметром

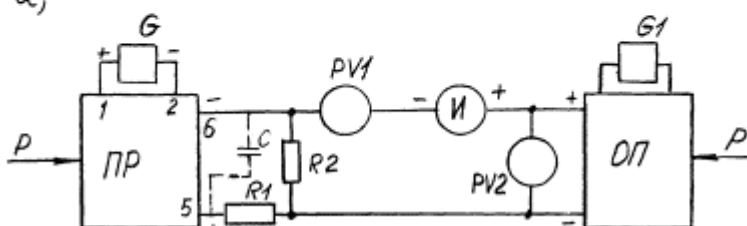
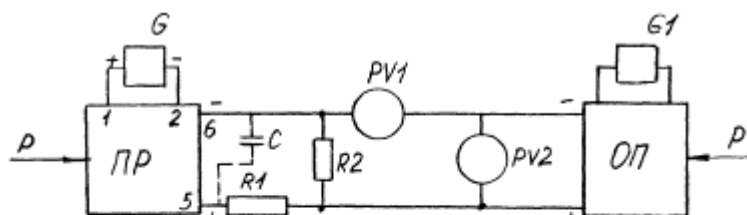


- а) - подключение образцового сопротивления нагрузки к клеммам 5 и 6.
 б) - включение образцового сопротивления нагрузки последовательно с источником питания.
 Обозначения - в приложении 2.

Примечание. Для преобразователей «Сапфир-22Ех» использование схемы а) не допускается.

Приложение 5 Обязательное

Схемы включения преобразователей с выходными сигналами 0 - 5 мА, 0 - 20 мА, 5 - 0 мА, 20 - 0 мА при сравнении выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей



- а) - при одинаковом характере изменения выходного сигнала поверяемого и образцового преобразователя (или возрастающий или убывающий)
 б) - при убывающей характеристике поверяемого и возрастающей характеристике образцового преобразователей.

ОП - образцовый преобразователь давления и (или) разряжения с выходным сигналом в виде напряжения постоянного тока (например, преобразователь ИПД). В качестве ОП может быть использован образцовый преобразователь с токовым выходным сигналом с подключенным к нему образцовым сопротивлением.

PV1 и PV2 - вольтметры с входным сопротивлением $R_{вх} \geq 100 \text{ M}\Omega$ для измерения разности выходных сигналов и для измерения выходного сигнала ОП (контроля давления или разряжения), например, вольтметр Щ 1516. Погрешность измерения давления или разряжения должна быть не ниже 1 % верхнего предела измерений или суммы верхних пределов измерений. Допускается вместо PV1 и PV2 использовать один вольтметр с переключением его для соответствующих измерений при этом на месте второго вольтметра должен быть предусмотрен разрыв цепи.

И - источник опорного напряжения (например, потенциометр Р-363-1); значение опорного напряжения должно быть равно значению выходного сигнала ОП при значении давления, равном верхнему пределу измерения.

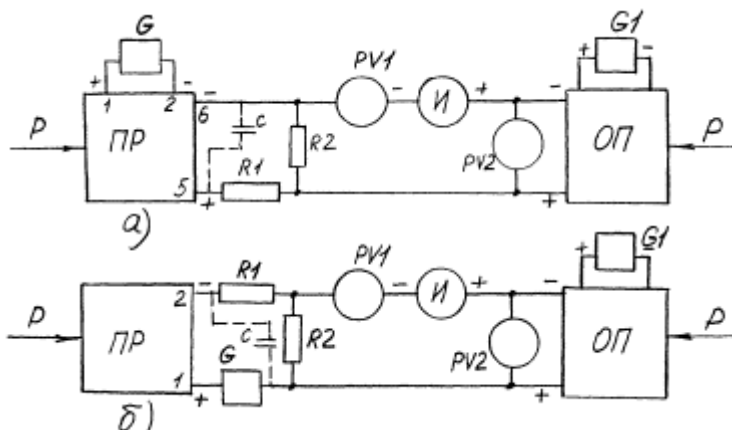
G и G1 - независимые источники питания.

R1 и R2 - тоже, что и в приложении 1; значение R2 должно равняться отношению диапазона изменения выходного сигнала ОП к соответствующему ему номинальному диапазону изменения выходного сигнала ПР.

ПР и P - тоже, что и в приложении 1.

Приложение 6 Обязательное

Схема включения преобразователей с выходным сигналом 4 - 30 мА при сравнении выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей



а) - подключение сопротивления нагрузки ($R1 + R2$) и клеммам 5 и 6.

б) - включение сопротивления нагрузки ($R1 + R2$) последовательно с источником питания.

И - источник опорного напряжения (например, потенциометр Р-363-1). Значение опорного напряжения должно быть равно 0,25 диапазона изменения выходного сигнала ОП при изменении измеряемого параметра от нуля до верхнего предела измерения, если нижнее предельное значение выходного сигнала ОП равно нулю.

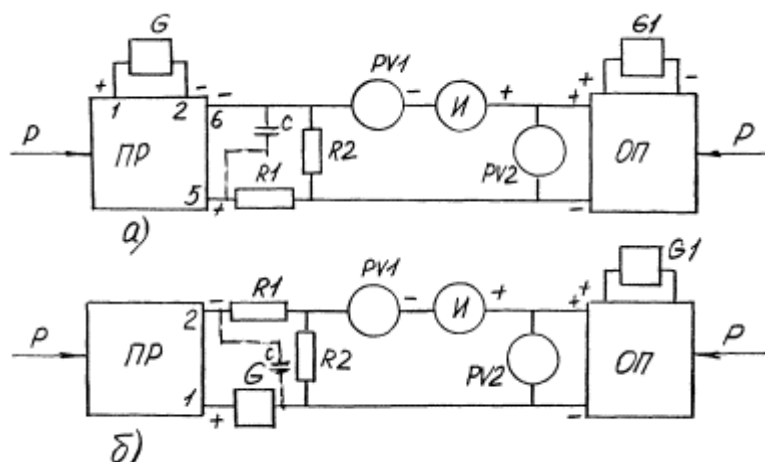
Если нижнее предельное значение выходного сигнала ОП составляет 0,2 его верхнего предельного значения, то источник И не устанавливают и вместо него предусматривают переключку.

Остальные обозначения - в приложении 5.

Примечание. Для преобразователей «Сапфир-22Ех» использование схемы а) не допускается.

Приложение 7 Обязательное

Схема включения преобразователей с выходным сигналом 20 - 4 мА при сравнении выходных сигналов поверяемого и образцового преобразователей



а) - подключение сопротивления нагрузки ($R1 + R2$) к клеммам 5 и 6;

б) - включение сопротивления нагрузки ($R1 + R2$) последовательно с источником питания.

И - образцовый источник опорного напряжения (например, потенциометр Р-363-1).

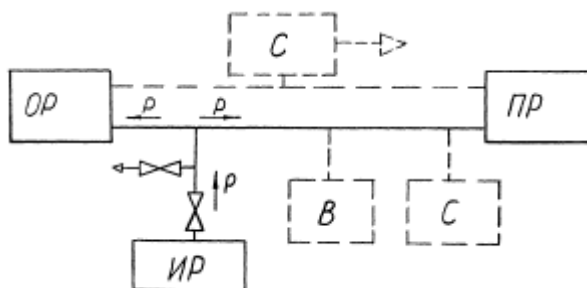
Значение опорного напряжения должно быть равно 1,25 диапазона измерения выходного сигнала ОП при изменении измеряемого параметра от нуля до верхнего предела измерения (если нижнее предельное значение выходного сигнала ОП равно нулю).

Остальные обозначения - в приложении 5.

Примечание. Для преобразователей «Сапфир-22Ех» использование схемы а) не допускается.

Приложение 8 Обязательное

Общая схема подключения образцового СИ давления или разрежения и источника этих параметров к поверяемому преобразователю



Р - измеряемый параметр (давление или разрежение);

ОП - образцовое средство давления и (или) разрежения;

ПР - поверяемый преобразователь;

ИР - источник давления и (или) разрежения;

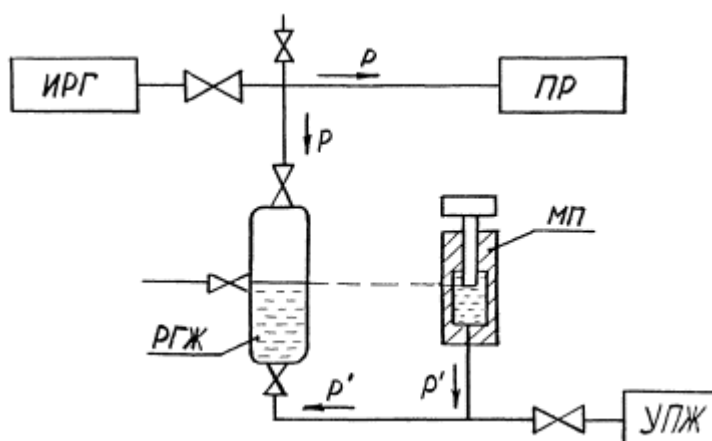
С - дополнительные емкости вместимостью от 1 до 50л;

В - вакуумметр для измерения малых абсолютных давлений (например, вакуумметр теплоэлектрический ВТБ-1) образцовым СИ не является и рекомендуют только в схемах поверки преобразователей абсолютного давления с верхним пределом измерений 0,25 МПа и менее.

Примечание. Схема не распространяется на случаи использования в качестве образцовых СИ автоматизированных датчиков давления, а так же на системы с опорным давлением и последовательным включением нескольких ОП.

Приложение 9 Обязательное

Схема подключения к преобразователю, для которого рабочей средой при поверке должен быть газ, грузопоршневого манометра, предназначенного для передачи давления жидкостью



Р и Р' - измеряемое давление и давление под поршнем МП (как правило Р = Р');

ИРГ - источник давления газа (например, баллон со сжатым азотом и редуктор);

ПР - поверяемый преобразователь;

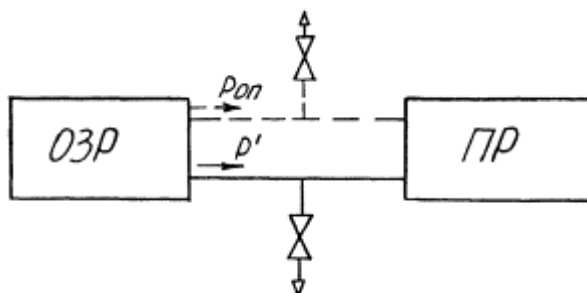
РГЖ - разделительный сосуд (газ-жидкость);

МП - измерительная колонка грузопоршневого манометра (например, МП6, МП60, МП600);

УПЖ - устройства для подкачки жидкости с целью поддержания ее уровня в разделительном сосуде. Уровень жидкости в разделительном сосуде должен находиться на уровне в плоскости торца поршня МП. Если это не соблюдается, то $P \neq P'$ и должна вводиться поправка P на разность этих уровней. $\Delta P = \rho g h$, а $P = P' \pm \Delta P$ («+» если уровень в сосуде ниже торца поршня, «-» если выше). Если $\Delta P \leq 0,15\gamma_n$, то его не учитывают.

Приложение 10 Обязательное

Схема подключения к поверяемому преобразователю образцовых задатчиков давления и (или) разряжения



ОЗР - образцовый задатчик давления и (или) разряжения (например, «Воздух-250»);

ПР - поверяемый преобразователь;

$P' = P + P_{оп}$ Если опорное давление $P_{оп} = 0$, то $P' = P$, где P - измеряемое давление.

Примечание. Линия опорного давления может отсутствовать.