

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ВИЭМС

→ В.В.Горбатюк
← С.С.Горбатюк

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Пресоурователи разности давлений

пневматические

этодика поверки

МИ 2189-92

Госстандарт России

МОСКВА

1992

Р Е К О М Е Н ДАЦИЯ

Государственная система обеспечения
единства измерений

Преобразователи разности давлений
пневматические. Методика поверки

Из 2139-92

Дата введения с Ст.10.92г.

Настоящая рекомендация распространяется на преобразователи разности давлений пневматические (в дальнейшем - преобразователи), выпускаемые по ГОСТ 27521-85 и предназначенные для непрерывного линейного преобразования значений разности давлений в унифицированный пневматический выходной сигнал, в том числе используемые для измерений расхода и уровня и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

Рекомендация соответствует требованиям, предъявляемым к документам на продукцию, подлежащую сертификации.

Основные нормативно-технические характеристики преобразователей:

Верхние пределы измерений (в дальнейшем - ВПИ) от 100 Па (10 кгс/м²) до 630 кПа (6,3 кгс/см²).

Предел допускаемой основной погрешности от 0,5 до 1,5 % от ВПИ или диапазона изменения выходного сигнала.

Предельные значения выходного сигнала 20 и 100 кПа (0,2 и 1,0 кгс/см²).

I. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл. I.

Таблица I

Направление опыта	Номер пунктов II
1. Внешний осмотр	4.1.
2. Отображение	4.2.
3. Определение основной погрешности и вариации	4.3.

Примечание. Первичную поверку ~~сопровожда~~ с приемо-сдаточным испытанием при наличии лиц, аттестованных в качестве поверителей.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Наименование средства по- верки и обоз- значение ИД	Техническая характеристика		
	Диагностический давление	Предел допускаемой основ- ной погрешности	
I	2	3	
Микроманометры об- разцовые с концеп- трическими длины- ми и ИД	0,1-4 кПа (10-40 кгс/м ²)	0,2-0,4 Па (0,02-0,4 кгс/м ²)	

Продолжение табл. 2

I	II	III
Микроманометр с механическим датчиком МБ3-2500- 0,02	0-2,5 кПа (0-250 кгс/м ²)	0,5 Па (0,05 кгс/м ²)
Манометр избыточ- ного давления гру- зопоршневой МП-5, ГОСТ 8291-83	0-250 кПа (0-2,5 кгс/см ²)	5 и 12,5 Па (0,5 и 1,25 кгс/м ²) в диапазоне давлений 0-25 кПа (0-0,25 кгс/см ²) 0,02 и 0,05 % от значения из- меряемого давления при давле- ний выше 25 кПа (0,25 кгс/см ²)
Манометр избыточ- ного давления гру- зопоршневой МП-5, ГОСТ 8291-83	10,04-0,6 МПа (0,4-0,6 кгс/см ²)	0,02-0,05 % от значения измеряемого давления
Задатчик избыточ- ного давления аэ- тосинтезирован- ный "Воздух-250", ТУ 50.004-78	Избыточное дав- ление 0,4-2,5 кПа (0-250 кгс/м ²). Раз- ность давлений 0,01-0,03 кПа (0,01-0,03 кгс/м ²)	0,3 и 0,6 Па (0,03 и 0,06 кгс/м ²) в диапазоне давлений до 300 Па (30 кгс/м ²) 0,1 и 0,2 % от значения выходного давления (разности давлений) в диапазоне давлений выше 300 Па (30 кгс/м ²)
Задатчик давления "Воздух-1600", ТУ 50.745-89	Избыточное дав- ление 0,02-16 кПа (2-1600 кгс/м ²). Разность давле- ний 0,015-5 кПа (1,5-500 кгс/м ²)	Избыточное давление 0,1 Па (0,01 кгс/м ²) в диапазоне давлений до 160 Па (16 кгс/м ²) 0,05-0,02 % от значения вы- ходного давления в диапазоне выше 160 Па (16 кгс/м ²); разность давлений: 0,14 (0,014 кгс/м ²) в диапазоне до 160 Па (16 кгс/м ²) 0,07-0,02 % от значения раз- ности давлений в диапазоне выше 160 Па (16 кгс/м ²) 0,07-0,02 % от значения разности давлений в диапазо- не выше 160 Па (16 кгс/м ²)
Задатчик избыточного давления, ТУ 50.552-86		
"Воздух-1,6"	1-160 кПа (0,01-1,6 кгс/см ²)	0,02 и 0,05 % от значения выходного давления
"Воздух-2,5"	25-250 кПа (0,25-2,5 кгс/см ²)	то же

Продолжение табл. 2

I	2	3
"Воздух-б.3"	63-630 кПа (0,63-6,3 кгс/см ²)	0,02 и 0,05 % от значения выходного давления
Засадчик для давления АЗД, ТУ 50.87-75	БПИ преобразователь:	
АЗД-2,5-Т16	100; 160; 250 кПа (1; 1,6; 2,5 кгс/см ²)	0,05 % от БПИ преобразователя
АЗД-4-Т10	400 кПа (4 кгс/см ²)	то же
Установка для поверки пневматических датчиков УПД, ТУ 50.86-75	БПИ преобразователей:	
УПД-2	3-100 кПа (0,3-3-1 кгс/см ²)	0,1 % от БПИ преобразователя
УПД-3	160-630 кПа (1,6-6,3 кгс/см ²)	то же
Комплекс для измерения давления АД-1, ТУ 25-05.2472-79	БПИ преобразователей 5-1000 кПа (0,06-10 кгс/см ²)	0,15 % от ВПИ для преобразователей с БПИ 6 кПа (0,06 кгс/см ²)
Преобразователи для измерения измерительные электрические ЕД, ТУ 25-05.2473-79 Модель 8206	нижний и верхний пределы измерений 20 и 100 кПа (0,2 и 1 кгс/см ²)	0,1 % от ВПИ для преобразователей с ВПИ 10 и 16 кПа (0,1 и 0,16 кгс/см ²)
Преобразователи измерительные Сапоги-25, модели 2410, 2430, ТУ 25-02.720136-89	БПИ от 0,4 до 16,5 кПа (от 0,4 до 1,65 кгс/см ²)	0,06 % от ВПИ 0,06 % от ВПИ для преобразователей с ВПИ 25-1000 кПа (0,25-10 кгс/см ²)
Данометры образцов №0, ТУ 25.05-1664-74	БПИ от 100 кПа до 1,5 кПа (от 1 до 1,5 кгс/см ²)	0,15; 0,25; 0,4 % от ВПИ

Продолжение табл. 2

I	2	3
Цифровой вольтметр Ш1516, ТУ 25-04-2647-75	ВИЛ' 5 В	0,015 % от ВИ
Цифровой вольтметр Ш1518, ТУ 25-04 (ЗПЛ.399.067-85)	БИЛ' 10 В	0,015 % от ВИ
Измеритель напряжения и то- ка цифровой щебуна, ТУ 25-7215.002-87		Класс точности 0,1
Миллиамперметр постоянного тока, ГОСТ 8711-78	БИЛ 30 мА	Класс точности 0,1 и 0,2
Вольтметр универсальный ЦЗ1, ТУ 25-04.33.05-77		0,015 % при изме- рении тока 5 мА
Магазин сопротивлений Р33, ГОСТ 23737-79	Сопротивление до 9999,9 Ом	Класс точности 0,1
Образцовая катушка сопро- тивления Р331, ТУ 25-02.3368-78	Сопротивление 1000 Ом	Класс точности 0,01
Блок питания 22БП-36Н, ТУ 25-02(08906120)-84	Напряжение постоян- ного тока (55±0,72) В	
Источник питания постоян- ного тока Б5-8, ТУ Е70.323.415-78	ВИЛ 50 В	0,5 % от устано- ленного значения
Манометры показывающие, ГОСТ 2405-88	ДЛ.1 от 100 кПа до 1000 кПа (от 1 до 10 кгс/см ²)	Класс точности 1; 1,5; 2
Напорометры, ГОСТ 2405-88	ДЛ.1 0,1-10 кПа (от 10 кгс/см ² до 0,4 кгс/см ²)	Класс точности 1; 1,5; 2
Термометр с ценой деления 0,1 °С	Измерение температур -10-30 °С	
Барометр по ГОСТ 23696-79 или барограф		
Психрометр аспирационный, или гигрометр с ВИ относительной влаж- ности 100 %		

2.2. СИ, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующее свидетельство о поверке или кляймо, удостоверяющее ее проведение.

2.3. Допускается применять средства поверки, не приведенные в табл. 2, при условии обеспечения требований разделов 3 и 4.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- 1) температура окружающего воздуха $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- 3) атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм ртс.т.);
- 4) тряска, вибрация и удары, влияющие на работу преобразователей, должны отсутствовать;
- 5) давление воздуха питания преобразователей $(140 \pm 2,8)$ кПа или $(1,4 \pm 0,028)$ кгс/см²;
- 6) среда, передающая давление - воздух.

3.2. Перед проведением поверки должна быть выполнена следующие подготовительные работы:

- 1) преобразователи должны быть выдержаны при температуре, указанной в п. 3.1.1), не менее 4 ч, если другого не предусмотрено в техническом описании и инструкции по эксплуатации;
- 2) преобразователи должны быть установлены в рабочее положение с соблюдением указаний технического описания и инструк-

ции по эксплуатации:

3) преобразователи перед началом испытаний должны быть выдержаны после включения давления питания не менее 3 мин, если другого не предусматрено в техническом описании и инструкции по эксплуатации;

4) суммарный износ пульсации (удвоенная амплитуда) выходного сигнала преобразователя не должен превышать $0,2\%/\mu$, где μ - предел допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя, % от нормирующего значения.

Для снижения пульсации при определении основной погрешности допускается подключение в линию выходного сигнала емкости объемом более 160 см^3 ;

5) система, состоящая из соединительных линий и образцовых приборов, должна быть герметичной.

Если герметичность нарушенa, проводят проверку герметичности системы по следующей методике. На место поверяемого преобразователя устанавливают преобразователь, герметичность которого проверена. Создают давление, равное 3μ преобразователя, и отключают источники давления. Если на выходе преобразователя в качестве образцового СИ стоит грузопоршневой прибор, его также отключают.

Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки в течение последующих 2 мин не наблюдается изменения выходного сигнала преобразователя, или если изменение при изменении температуры окружающего воздуха не превышает значений, указанных в табл. 3.

Габлиза 3

ВИИ преобразователя кПа (кгс/см ²)	КПД кгс (кг)	допускаемое изменение температуры в процессе проверки, °С	Допускаемое измене- ние выходного сигна- ла при испытании пневматическим давле- нием, % ВИИ
1	2	3	4
0,1; 0,16; 0,25 (10; 16; 25)			+60
0,4; 0,63 (40; 63)			+30
1,0; 1,6 (100; 160)		+0,5	+18
2,5; 4,0 (250; 400)			+8
6,3; 10 (630; 1000)			+3,5
	16; 25 (0,16; 0,25)		+1,2
	40; 63; 100; 160; 250; 400; 630 (0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3)	+0,5	+0,6

Причечание: При меньших изменениях температуры допускаемое изменение давления пропорционально уменьшается.

Герметичность входной и выходной линий системы допускается проверять раздельно, используя СИ, позволяющие заметить изменение давления, равное 0,5 % заданного значения, например, деформационные приборы по ГОСТ 24.05-63. Во входной линии создается давление, равное ВИИ преобразователя, а в выходной - 100 кПа (1 кгс/см²).

Суммарное время выдержки под давлением может быть увеличено до 10 мин, при этом изменение давления за последние 5 мин также не должно превышать значений, указанных в табл. 3.

Системы, предназначенные для поверки преобразователей с различными значениями ИИ, подлежат поверке на герметичность при давлении, соответствующем наибольшему из этих давлений.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие преобразователя следующим требованиям:

поверяемый преобразователь не должен иметь повреждений, препятствующих его применению;

маркировка преобразователя должна соответствовать данным, указанным в паспорте;

при периодической поверке преобразователь должен иметь паспорт или документ его заменяющий.

4.2. При опробовании проверяют работоспособность преобразователя и функционирование корректора нуля, если последнее предусмотрено в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

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

Функционирование корректора нуля проверяют, задав одно любое значение давления. Корректор нуля поворачивают по часовой стрелке, при этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала.

Затем корректор нуля поворачивает против часовой стрелки, при этом должно измельчаться изменение исходного сигнала в противоположную сторону.

При операции опробования допускается применять средства поверки с характеристиками, отличными от указанных в п. 2.

4.3. Определение основной погрешности и вариации

4.3.1. Основную погрешность определяют следующими способами:

4.3.1.1. По образцовому СИ на входе преобразователя устанавливают измеряемое давление, равное номинальному, а по другому образцовому СИ измеряют значение выходного сигнала преобразователя.

4.3.1.2. По образцовому СИ на выходе преобразователя устанавливают расчетное значение выходного сигнала, соответствующее номинальному значению измеряемого давления, а по другому образцовому СИ измеряют значение давления на входе преобразователя.

4.3.1.3. Сравнением коэффициента преобразования поверяемого преобразователя с коэффициентом преобразования, воспроизводим образцовым прибором УПД.

4.3.1.4. По образцовому СИ на входе преобразователя устанавливают измеряемое давление, равное номинальному, а выходное давление преобразователя сравнивают на измерительном преобразователе - динамометре с выходным сигналом образцового задатчика давления, значение которого равно расчетному значению выходного сигнала преобразователя.

Примечание: Приборы, указанные в п. 4.3.1.4., могут быть заменены аэростатическими рабочими шестиком поверителя

за то эти измерения обработкой информации о результатах поверки (УМЛ).

4.3.2. Схемы измерения образцовых СИ давления при поверке преобразователей приведены в приложении.

4.3.3. Допускаемые значения критериев достоверности поверки принимают равными:

$P_{\text{безн}} = 0,020$ - наибольшая вероятность ошибочно признанного годным в действительности дефектного преобразователя;

$(\varepsilon_{\text{д}})_{\text{к}} = 1,25$ - это такое наибольшее возможное значение погрешности датчика, который может быть ошибочно признан годным в пределу допускаемой основной погрешности.

4.3.4. Параметры поверки:

$m = 5$ - число поверяемых точек в диапазоне измерений;

$n = 4$ - число измерений в каждой из поверяемых точек при прямом и обратном ходах;

α_p - относение предела допускаемого значения погрешности образцовых СИ, применяемых при поверке, к пределу допустимого значения основной погрешности поверяемого преобразователя;

γ_k - относение контрольного допуска к пределу допускаемой основной погрешности преобразователя.

Значения α_p , γ_k и соответствующие им критерии достоверности поверки указаны в табл. 4, где $P_{\text{дл}}$ - наибольшая вероятность ошибочно признанного дефектного в действительности годного преобразователя.

Таблица 4

κ_p	$P_{\text{бн}}$	$P_{\text{рз}}$	f_k	$(\delta_m)_{f_k}$
I/I0 (0,10)	0,2	0	0,95	1,17
I/5 (0,20)	0,2	0,002	0,89	1,14
I/4 (0,25)	0,2	0,015	0,88	1,16
I/3 (0,30)	0,2	0,028	0,86	1,24
I/2,5 (0,40)	0,1	0,126	0,77	1,22
I/2 (0,50)	0,05	0,25	0,60	1,20

Примечание. Табл. 4 составлена в соответствии с приложением в п. 4.3.3. критерии достоверности поверки согласно МД 187-86 "ГСИ. Средства измерений. Критерии достоверности и параметры методик поверки" и МД 188-86 "ГСИ. Средства измерений.

—
—

Установление значений параметров и методик поверки" для измерительных устройств с несущественной случайной составляющей основной погрешности при $\Omega_p = 0,05$.

4.3.5. Образцовые СИ выбирают исходя из технических возможностей и технико-экономических предпосылок с учетом данных п.п. 4.3.3.- 4.3.6.

4.3.6. При выборе образцовых СИ для поверки преобразователя до них быть соотдены следующие условия:

1) при поверке по способам, указанным в пп. 4.3.1.1. и

4.3.1.2. и определении значений выходного давления в кПа или $\text{кгс}/\text{см}^2$

$$\left(\frac{\Delta_1}{P_{max}} + \frac{\Delta_2}{100} \right) \cdot 100 \leq \alpha_P \delta$$

или

$$\left(\frac{\Delta_1}{P_{max}} + \frac{\Delta_2}{C_1 \delta} \right) \cdot 100 \leq \alpha_P \delta$$

где Δ_1 - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего измеряемое давление поверяемого преобразователя при давлении, равном ВИ поверяемого преобразователя;

Δ_2 - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал поверяемого преобразователя при давлении, равном 100 кПа ($1 \text{ кгс}/\text{см}^2$);

P_{max} - ВИ поверяемого преобразователя;

2) при поверке по способам, указанным в пп. 4.3.1.3. и 4.3.1.4. для АРМ

$$\delta_o \leq \alpha_P \delta$$

где δ_o - предел допускаемой основной погрешности образцового преобразователя или АРМ, % от нормирующего значения;

3) при поверке по способу, указанному в п. 4.3.1.4. и определении значений выходного сигнала в кПа или $\text{кгс}/\text{см}^2$

$$\left(\frac{\Delta_1}{P_{\max}} + \frac{\Delta_3}{80} + \frac{\delta_g + \delta_\ell}{100} \cdot \frac{P_{\text{диг}}}{8} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p^2$$

или

$$\left(\frac{\Delta_1}{P_{\max}} + \frac{\Delta_3}{0,8} + \frac{\delta_g + \delta_\ell}{100} \cdot \frac{P_{\text{диг}}}{0,8} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p^2$$

где Δ_3 - предел допускаемой абсолютной погрешности образцового задатчика при давлении, равном 100 кПа ($1 \text{ кгс}/\text{см}^2$);

$P_{\text{диг}}$ - ВИИ преобразователя - дижманометра;

δ_g - предел допускаемой погрешности измерительного преобразователя - дижманометра, % от ВИИ;

δ_ℓ - погрешность измерения выходного сигнала измерительного преобразователя-дижманометра, % от ВИИ дижманометра.

4.3.7. Расчетные значения выходного сигнала поверяемого преобразователя определяют по формулам, кПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$):

$$S = \alpha C + 80 \frac{P}{P_{\max}} \quad (S = C,2 + 0,8 \frac{P}{P_{\max}})$$

где S - расчетное значение выходного сигнала преобразователя, соответствующее измеряемому давлению, кПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$);

P - номинальное значение измеряемого давления, кПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$).

4.3.8. Перед определением основной погрешности в случае необходимости должно быть скорректировано начальное значение выходного сигнала, соответствующее нулевому значению измеряемого давления, равному 20 кПа ($0,2 \text{ кгс}/\text{см}^2$). Став корректировка пре-

водится после пуска и сброса давления в режиме, установленном в ТУ и ПС за аттестователя.

Установку выходного сигнала, соответствующего нулевому значению измеряемого преобразователя, следует проводить 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.

4.3.9. Основную погрешность определяют при пяти значениях измеряемого давления, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений, в том числе при нижнем и верхнем значениях пределов измерений.

Допускается производить поверку преобразователей не при ВИ, а при давлении, значение которого находится в пределах 0,95-1,0 УМ.

Основную погрешность определяют при значениях измеряемой величины, полученной при приближении к нему как от меньших значений к большим, так и от больших к меньшим (при прямом и обратном ходе).

Перед поверкой при обратном ходе преобразователь выдерживает в течение 5 мин под воздействием давления, близкого к ВИ.

4.3.10. Основную погрешность γ_g в процентах нормирующего значения вычисляют по формулам:

- при поверке по способу п. 4.3.1.1.:

$$\gamma_g = \frac{s_g - s}{s_0} \cdot 100$$

$$(\gamma_g = \frac{s_g - s}{C_s} \cdot 100)$$

где δ_2 - действительное значение выходного сигнала, кПа
(кгс/см²);

- при поверке по способу п. 4.3.I.2.:

$$\delta_2 = \frac{p_g - p}{p_{名义}} \cdot 100$$

где p - номинальное значение измеряемого давления;

p_g - действительное значение измеряемого давления;

$p_{名义}$ - ВЫСЛУГИ преобразователя;

- при поверке по способам пп. 4.3.I.3. и 4.3.I.4.:

$$\delta_2 = \frac{\Delta S}{S_0} \cdot 100 \quad (\delta_2 = \frac{\Delta S}{0.8} \cdot 100)$$

где ΔS - показания образцового СИ, измеряющего разность выходных сигналов поверяемого преобразователя и образцового задатчика, кПа (кгс/см²).

Вычисление проводят с точностью до второй значащей цифры после запятой.

4.3.II. Частоту выходного сигнала определяют при каждом измеренном значении давления, кроме значений, соответствующих нижнему и верхнему пределам измерений преобразователя.

Вариация определяется по результатам, полученным при определении основной погрешности (п. 4.3.I0.) по формуле:

$$Y_V = Y'_g - Y_g$$

где Y_g и Y'_g - значения основной погрешности преобразователя в процентах от нормирующего значения для одной

и той же поверяемой точки при прямом и обратном ходе поверки.

При поверке по способам пп. 4.3.1.1. и 4.3.1.2. выражение выходного сигнала в процентах от нормирующего значения можно определить также по показаниям, полученным при определении основной погрешности, по формулам:

- для способа п. 4.3.1.1.:

$$\gamma_6 = \frac{S_g' - S_g}{80} \cdot 100 \quad (\gamma_6 = \frac{S_g' - S_g}{0,8} \cdot 100)$$

где S_g и S_g' - действительные значения выходного сигнала для одной и той же поверяемой точки при измерениях при прямом и обратном ходе поверки, мВ (мВ/см²);

- для способа п. 4.3.1.2.:

$$\gamma_6 = \frac{\rho' - \rho_g}{\rho_{max}}$$

где ρ_g и ρ'_g - действительные значения измеряемого давления для одной и той же поверяемой точки при прямом и обратном ходе поверки;

ρ_{max} - ВПИ преобразователя.

4.3.1.2. Преобразователь признают годным, если во всех поверяемых точках удовлетворяется условия:

а) при первичной поверке:

$$|\gamma_g| \leq 0,9 |\gamma'| \quad \text{при } \alpha_p = 0,1; 0,2$$

$$|\gamma_g| \leq 0,8 |\gamma'| \quad \text{при } \alpha_p = 0,15, 0,35$$

$$|\gamma_g| \leq 0,7 |\gamma'| \quad \text{при } \alpha_p = 0,4; 0,5$$

б) при периодической поверке

$$|f_3| \leq |\gamma| \text{ при } \alpha_p = 0,1, 0,2, 0,25, 0,33$$

$$|f_3| \leq 0,7|\gamma| \text{ при } \alpha_p = 0,4, 0,5$$

и для всех значений α_p

$$|f_3| \leq |\gamma| \text{ при } |f^*| \leq 1,0$$

$$|f_3| \leq 0,75|\gamma| \text{ при } |f^*| = 1,5$$

4.3.13. При определении основной погрешности и вариации преобразователей при помощи АРЭП (п. 4.3.1.4.) информация о результатах поверки выводится на дисплей или выдается в виде протокола в зависимости от конструкции АРЭП.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Положительные результаты первичной поверки преобразователей оформляют запись в паспорте, удостоверенной подписью поверителя, и нанесением оттиска поверительного клейма.

5.2. Положительные результаты периодической государственной поверки преобразователей оформляют выдачей свидетельства установленной формы.

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

5.4. При отрицательных результатах поверки преобразователи бракуются. При периодической государственной поверке выдают извещение о непригодности.

Приложение

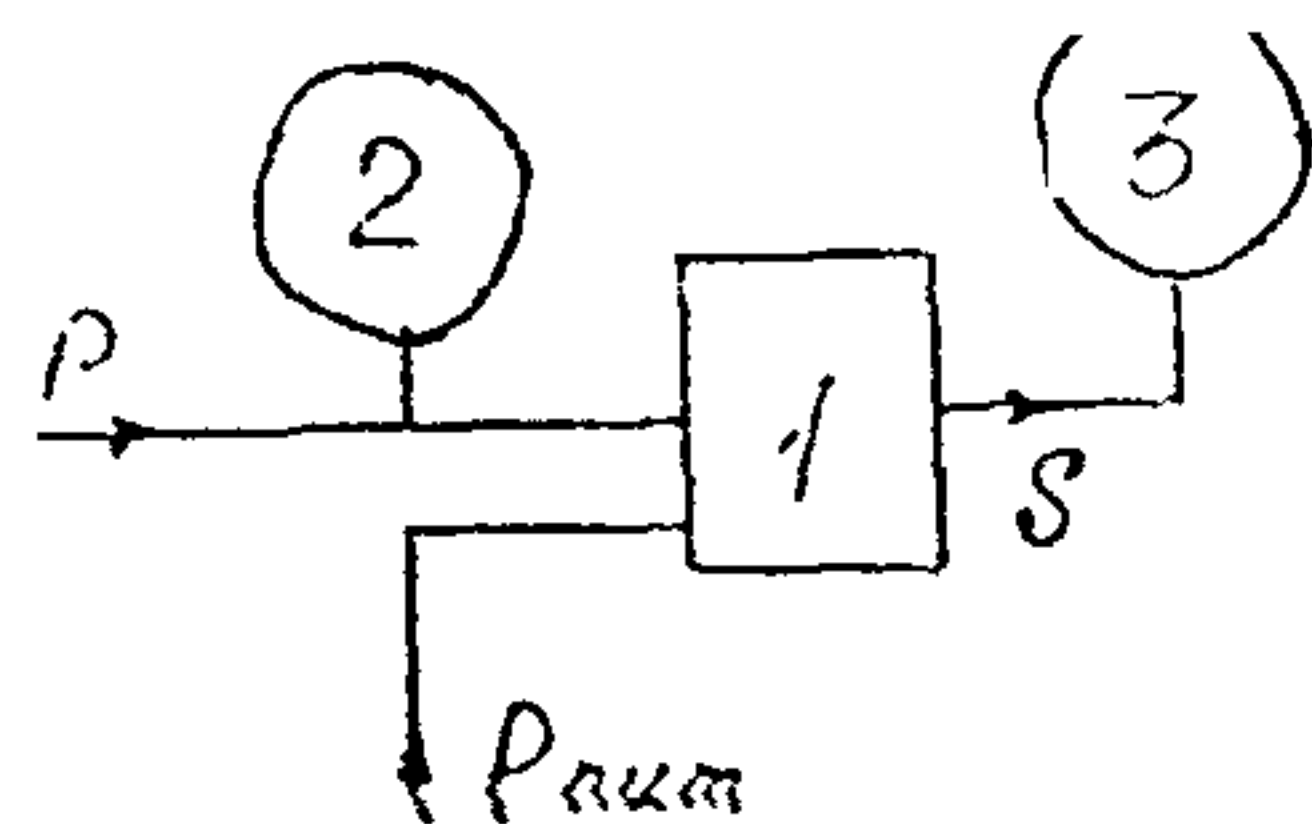


Рис. 1. Схема включения приборов при поверке по способу пп. 4.3.1.1. и 4.3.1.2.

1. Поверяемый преобразователь.
2. Образцовый прибор для задания (измерения) измеряемого давления.
3. С образцовым прибором для измерения выходного сигнала преобразователя.

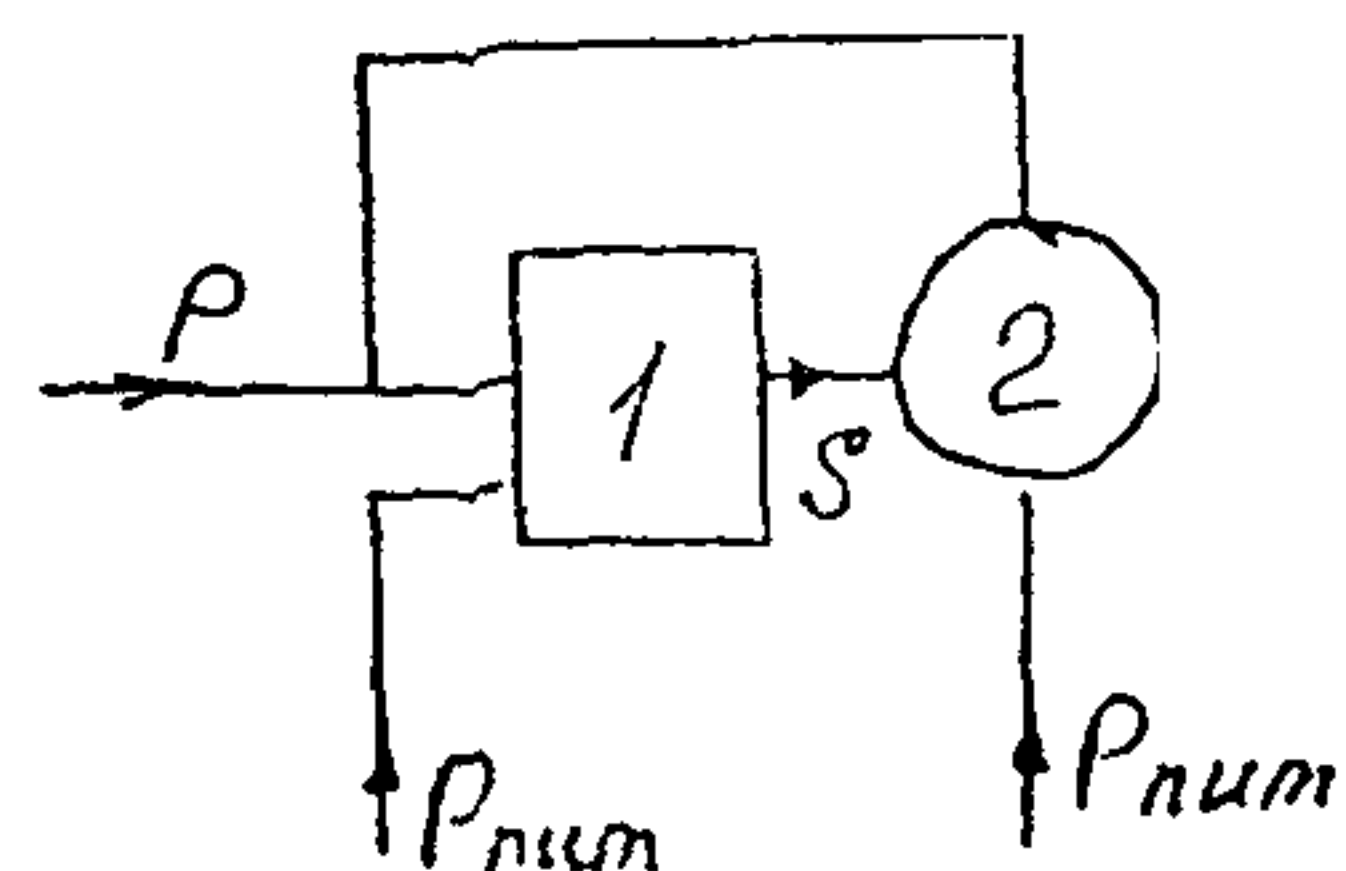


Рис. 2. Схема включения приборов при поверке по способу п. 4.3.1.3.

1. Поверяемый преобразователь
2. Установка УПД.

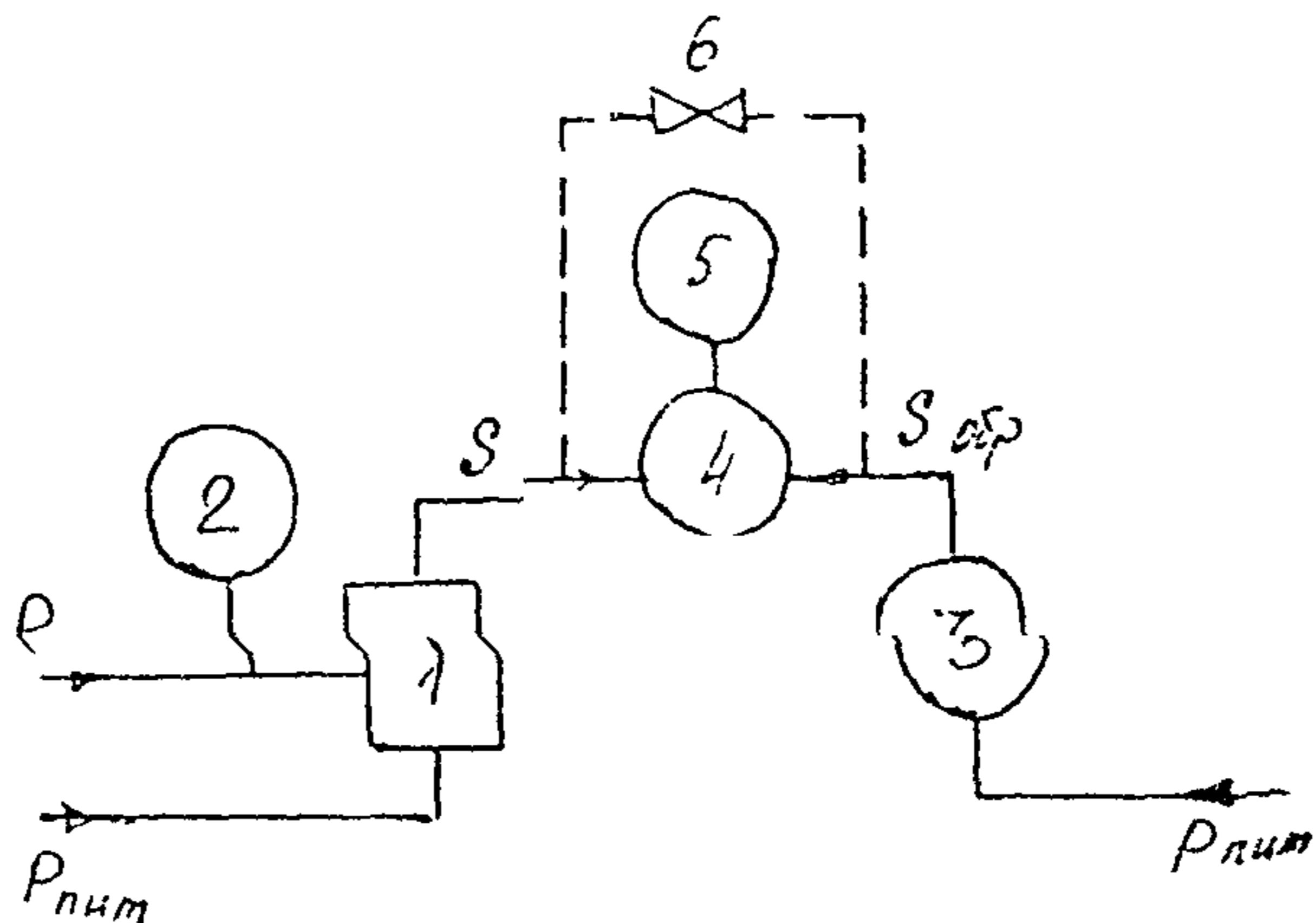


Рис. 3. Схема включения приборов при поверке по способу п. 4.3.1.4.

1. Поверяемый преобразователь.
2. Образцовый прибор для задания (измерения) измеряемого давления.
3. Образцовый задатчик давления для задания давления, значение которого равно расчетному значению выходного сигнала поверяемого преобразователя.
4. Измерительный преобразователь-дигманометр для измерения разности между выходным сигналом поверяемого преобразователя и выходным давлением образцового задатчика, например, "Сапфир".
5. Прибор для измерения выходного сигнала измерительного преобразователя-дигманометра, например, миллиамперметр или вольтметр с образцовыми сопротивлениями.
6. Уравнительный вентиль

7. Приборы 2, 3, 4, 5 и 6 могут быть заменены автоматическим рабочим местом поверителя с автоматизированной обработкой информации о результатах поверки (АРМ).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**1. РАЗРАБОТКА И ВЫПУСКА ВНИИМ метрологической службы (ВНИИМС)****РАЗРАБОТКА****В.А.Каваева, канд.техн.наук****2. УТВЕРЖДЕНА ВНИИМС 20.02.92г.****3. ВЗАМЕН ГОСТ 8.052-73 в части поверки пневматических дыханио-
метров с линейной зависимостью между измеряемой разностью
давлений и выходным сигналом с ВИ от 0,1 до 630 кПа
классов точности 0,5; I и I,5****4. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС 20.02.92г.**