

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической
службы
(ВНИИМС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
Государственная система обеспечения
единства измерений
Преобразователи давления МП
Методика поверки
МИ 1224 - 86

Москва

1986

Разработаны Московским производственным объединением "Манометр"

Руководитель темы: А.Л. Вайнштейн

Исполнители Е.Г. Испуганов

С.И. Марюхна

Подготовлены к утверждению ВНИИМС

Нач. отдела

 А.М. Кипnis

Исполнитель

 Л.А. ШильдкRET

Утверждены ВНИИМС

Настоящие методические указания распространяются на измерительные преобразователи давления МП моделей 22517 и 22518 по ТУ 25.05.2544-79 предназначенные для непрерывного преобразования значений избыточного давления, разрежения и давления-разрежения в унифицированный токовый сигнал, и устанавливают методы и средства первичной и периодической поверки преобразователей с пределами допускаемой основной погрешности 0,6 ; I и I,5%.

Основные нормативно-технические характеристики:

Измерительные преобразователи МП моделей 22517 и 22518 соответствуют ТУ 25.05.2544-79.

Верхние пределы преобразователей:

избыточного давления

мод.22518 от 0,1 до 1,6 МПа

мод.22517 от 2,5 до 160 МПа

разрежения

мод.22518 0,1 МПа

давления-разрежения

мод.22518 от минус 0,1-плюс 0,06 МПа

до минус 0,1-плюс 1,5 МПа

мод.22517 минус 0,1-плюс 2,4 МПа

Предельное значение выходного сигнала 0-5 мА

Преобразователи имеют линейно возрастающую характеристику выходного сигнала.

I. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица I

Наименование операций	Номера пунктов методических указаний
1. Внешний осмотр	4.1
2. Опробование	4.2
3. Определение герметичности	4.3
4. Определение основной погрешности и вариации выходного сигнала	4.4

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Наименование средств поверки	Нормативно-технические характеристики
Манометр грузопоршневой МП-6 I и II разряда ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $0,05 \%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,06 до 0,6 МПа (от 0,6 до 6 кгс/см ²).
Манометр грузопоршневой МП-60 I и II разряда ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $0,05 \%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,6 до 6 МПа (от 6 до 60 кгс/см ²).

Продолжение табл.2

Наименование средств поверки	Нормативно-технические характеристики
Манометр грузопоршневой МП-600 I и II разряда ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$; $0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 6 до 60 МПа (от 60 до $600 \text{ кгс}/\text{см}^2$).
Манометр грузопоршневой МП-2500 II разряда ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 до 250 МПа (от 250 до $2500 \text{ кгс}/\text{см}^2$).
Преобразователи давления измерительные электрические ИПД ТУ 25-05.2473-79	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,1$; $0,15$; $0,25\%$ для пределов измерений 0-1 и 0-1,6 кПа ($0-100$ и $0-160 \text{ кгс}/\text{м}^2$). Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,06$; $0,1$; $0,15\%$ для пределов измерений от 0-2,5 кПа до 0-16 МПа (от $0-250 \text{ кгс}/\text{м}^2$ до $0-160 \text{ кгс}/\text{см}^2$).
Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ ТУ 25-05.2472-79	Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,05$; $0,06\%$. Пределы 1 кПа до 16 МПа ($100 \text{ кгс}/\text{м}^2$ до $160 \text{ кгс}/\text{см}^2$).
Манометр грузопоршневой МП-2,5 I и II разряда ГОСТ 8291-83	Предел допускаемой основной погрешности $0,02$; $0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 кПа до 0,25 МПа (от 0,25 до $2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Продолжение табл.2

Наименование средств проверки	Нормативно-технические характеристики
Манометр грузопоршневой МВП-2,5 ТУ 50-46-78	Пределы измерения избыточного давления 0-0,25 МПа (0-2,5 кгс/см ²); вакуумметри- ческого давления 0-0,1 МПа (0-1,0 кгс/см ²). Предел допускаемой основной погрешности: ± 5 Па (0,00005 кгс/см ²) при давлении (избыточном или вакуумметрическом) 0-0,01 МПа (0-0,1 кгс/см ²); $\pm 0,05$ % от измеряемой величины при давлении выше 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²).
Образцовая катушка соп- ротивления Р33I ТУ 25-04.3368-78	Класс точности 0,01. Сопротивление 100 Ом.
Магазин сопротивлений Р33 ГОСТ 23737-79	Класс точности 0,2. Сопротивление до 99999,9 Ом
Магазин сопротивлений Р 483I ТУ 25-04.3919-80	Класс точности 0,02/2 10^{-6} Сопротивление до IIIII, I Ом
Цифровой вольтметр Щ 1516 ТУ 25-04.2467-75	Класс точности 0,015. Верхний предел измерений 5 В.
Вольтметр универсальный Щ 3I ТУ 25-04.3305-77	Предел допускаемой основной погрешности 0,015 % при измерении тока 5 мА.

Продолжение табл.2

Наименование средств поверки	Нормативно-технические характеристики
Миллиамперметр постоянно-го тока ГОСТ 8711-60	Класс точности 0,1 и 0,2. Верхний предел измерений 30 мА.

2.2. Средства поверки, применяемые при первичной поверке, должны быть поверены или аттестованы органами государственной метрологической службы и иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации.

Средства поверки, применяемые при периодической поверке, должны быть поверены или аттестованы органами государственной или ведомственной службы и иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации.

2.3. Допускается применение средств поверки, не предусмотренных настоящими методическими указаниями, при условии обеспечения ими требований п.4.4.3.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

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

2) температура окружающего воздуха (20 ± 2) °C. Преобразователи должны быть предварительно выдержаны при указанной температуре окружающего воздуха не менее 6⁴;

3) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;

- 4) напряжение питания ($36 \pm 0,72$) в частотой 50 Гц;
- 5) вибрация, тряска, удары, наклоны и магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу преобразователя, должны отсутствовать;
- 6) выдержка преобразователя перед началом испытания после включения питания должна быть не менее 1 ч;
- 7) нагрузочное сопротивление: (1200 ± 50) Ом;
- 8) измеряемая среда для преобразователей с верхними пределами до 2,5 МПа ($25 \text{ кгс}/\text{см}^2$) включительно – воздух или нейтральный газ, более 2,5 МПа ($25 \text{ кгс}/\text{см}^2$) – жидкость. Допускается использование жидкости при поверке преобразователей с верхними пределами измерений от 0,4 до 2,5 МПа (от 4 до $25 \text{ кгс}/\text{см}^2$) при условии обеспечения тщательного заполнения системы жидкостью;

3.2. Перед проведением поверки следует проверить герметичность системы, состоящей из соединительных линий и образцовых приборов, давлением, равным верхнему пределу измерений давления или разности давления поверяемого преобразователя.

При определении герметичности систему отключают от устройства, создающего давление. Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки под давлением, равным верхнему пределу измерений, в течение последующих 2 мин, в ней не наблюдается падения давления.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

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

поверяемые преобразователи не должны иметь повреждений, препятствующих их применению;

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

маркировка преобразователей должна соответствовать данным, указанным в паспорте.

4.2. При опробовании проверяют работоспособность преобразователя и функционирование корректора нуля.

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

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.

При операции опробования допускается применять средства поверки, не соответствующие требованиям п.4.4.3.

4.3. Определение герметичности преобразователей давления-разрежения с верхними пределами измерений минус 0,1-0-плюс 0,06 МПа и преобразователей разрежения производят при подаче в измерительную камеру разрежения равного 0,1 МПа.

Определение герметичности преобразователей избыточного давления и преобразователей давления-разрежения производят при подаче в измерительную камеру избыточного давления, равного верхнему пределу измерений.

Преобразователь считают герметичным, если после перекрытия канала, подводящего давление, и после трехминутной выдержки под давлением (разрежением) указанным выше, в течение последующих 2 мин не наблюдается изменение выходного сигнала. При арбитражных поверках время выдержки должно быть соответственно 15 и 10 мин.

Допускается изменение давления, обусловленное изменением температуры окружающего воздуха и измеряемой среды, но не превышаю-

щее 0,6 % при изменении температуры на 0,5 °С при проверке пневматическим давлением до 5 кгс/см²; 10 и 5 % при изменении температуры на 1 °С при проверке гидравлическим давлением до 60 и от 100 и более кгс/см² соответственно.

Допускается определение герметичности преобразователя совместно с проверкой герметичности системы, проводимой по п.3.2.

4.4. Определение основной погрешности и вариации выходного сигнала.

4.4.1. Основную погрешность определяют следующим способом: по образцовому прибору на входе преобразователя устанавливают измеряемый параметр, равный номинальному, а по другому образцовому прибору измеряют выходной сигнал преобразователя.

4.4.2. Определение значений выходного сигнала и его отклонений производят непосредственно в мА по показаниям миллиамперметра или в мВ по падению напряжения на образцовом сопротивлении.

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

I) при определении значений выходного сигнала в мА

$$\left(\frac{\Delta P}{P_{max}} + \frac{\Delta I}{I_{max}} \right) \cdot 100 \leq C \Delta_d, \quad (I)$$

где ΔP — предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего входной параметр при давлении или разрежении, равном верхнему пределу измерений поверяемого преобразователя, в тех же единицах, что и P_{max} ;

P_{max} — верхний предел измерений (или диапазон измерений для преобразователей давления-разрежения) поверяемого преобразователя; МПа (кг/см²);

Δ_d — предел допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя, %.

Δ_I — предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого преобразователя, мА;

I_{max} — верхнее предельное значение выходного сигнала, мА;

C — коэффициент, равный 1/4.

2) при определении значений выходного сигнала в мВ по падению напряжения на образцовом сопротивлении

$$\left(\frac{\Delta_P}{P_{max}} + \frac{\Delta_u}{U_{max}} + \frac{\Delta_R}{R_{ob}} \right) \cdot 100 \leq C \Delta_d \quad (2)$$

где Δ_u — предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого преобразователя, в тех же единицах, что и U_{max} ;

U_{max} — верхнее предельное значение выходного сигнала, определяемое по формуле:

$$U_{max} = I_{max} \cdot R_{ob}$$

Δ_R — предел допускаемой абсолютной погрешности образцового сопротивления R_{ob} в тех же единицах, что и R_{ob} ,

R_{ob} — значение образцового сопротивления, Ом;

4.4.4. Основную погрешность определяют сравнением действительных значений выходного сигнала с расчетными.

4.4.5. Расчетные значения выходного сигнала для заданного номинального значения измеряемого параметра определяют по следующим формулам:

для преобразователей давления-разрежения при измерении избыточного давления

$$I_p = \frac{P_{раз\ max} + P}{P_{раз\ max} + P_{изб\ max}} I_{max} \quad (3)$$

при измерении разрежения

$$I_p = \frac{P_{раз\ max} - P}{P_{раз\ max} + P_{изб\ max}} \cdot I_{max} \quad (4)$$

для остальных преобразователей

$$I_p = \frac{P}{P_{max}} \cdot I_{max} \quad (5)$$

где I_p — расчетное значение выходного сигнала, соответствующее измеряемому параметру P , мА;

P — значение измеряемого параметра, в тех же единицах, что и $P_{изб.\ max}$, $P_{раз\ max}$, P_{max} ;

P_{max} — верхний предел измерений для преобразователей избыточного давления и разрежения, МПа или кгс/см²;

$P_{раз\ max}$ — верхний предел измерений разрежения для преобразователей давления-разрежения, МПа или кгс/см²;

$P_{изб\ max}$ — верхний предел измерений избыточного давления для преобразователей давления-разрежения, МПа или кгс/см².

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

где U_p — расчетное значение выходного сигнала, мВ.

$$U_p = I_p \cdot R_{об}. \quad (6)$$

4.4.6. Основную погрешность определяют не менее чем на пяти значениях измеряемой величины, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерения, в том числе при значениях измеряемой величины, соответствующих нижнему и верхнему предельным значениям выходного сигнала.

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).

Перед проверкой при обратном ходе преобразователь выдерживают в течение 5 мин под воздействием верхнего предельного значения измеряемого параметра, соответствующего предельному значению вы-

ходного сигнала.

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

При поверке преобразователей разрежения и давления-разрежения если атмосферное давление равно или менее 0,1 МПа ($1 \text{ кгс}/\text{см}^2$), максимальное разрежение допускается устанавливать численно равным $0,95 P_0$ (P_0 - атмосферное давление в мм рт.ст.). Расчетное значение выходного сигнала при этом разрежении определяется по формулам (4) или (5).

Перед определением основной погрешности должно быть проверено и, в случае необходимости, откорректировано начальное значение выходного сигнала .

Начальное значение выходного сигнала при значении измеряемого давления равном нулю для преобразователей давления и преобразователей разрежения должно быть равно нулю, для преобразователей давления-разрежения в соответствии с табл.3

Таблица 3

Верхний предел измерений избыточного давления, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$)	Значение выходного сигнала при нулевом значении измеряемого давления мА
0,06 (0,6)	3,125
0,15 (1,5)	2,0
0,3 (3)	1,25
0,5 (5)	0,833
0,9 (9)	0,5
1,5 (15)	0,3125
2,4 (24)	0,2

Установка значений выходного сигнала производится после выдержки преобразователя при включенном питании в течение 1 ч и после подачи и сброса измеряемого параметра, равного:

для преобразователей давления-разрежения - 50-100 % верхнего предела измерений избыточного давления, для остальных - 30-100 % верхнего предела измерений.

Точность установки выходного сигнала должна быть не хуже $0,2 \Delta_d$ без учета погрешности контрольных средств.

4.4.7. Предел допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя должен соответствовать значениям, указанным в ТУ 25-05.2544-79.

4.4.8. Основная погрешность преобразователя не должна превышать при первичной поверке - $0,8 \Delta_d$, при периодической поверке - Δ_d ,

где Δ_d - предел допускаемой основной погрешности поверяемого преобразователя.

4.4.9. Вариация выходного сигнала, определяемая при каждом поверяемом значении измеряемого параметра, кроме значений, соответствующих нижнему и верхнему пределам измерений, не должна превышать значения, указанного в ТУ 25.05.2544-79.

4.4.10. Вариацию выходного сигнала определяют как разность между значениями выходного сигнала (при многократных измерениях между средними арифметическими значениями), соответствующими одному и тому же значению измеряемого параметра, полученными при прямом и обратном ходе.

4.4.11. Основную погрешность Δ_d в % от нормирующего значения вычисляют по формулам:

$$\Delta_d = \frac{I - I_p}{I_{max}} \cdot 100 \quad (7)$$

$$\Delta_d = \frac{U - U_p}{U_{max}} \cdot 100 \quad (8)$$

где I - действительное значение выходного сигнала (среднее арифметическое действительных значений выходного сигнала при многократных измерениях) при измерении на выходе тока, мА;

U - действительное значение выходного сигнала (среднее арифметическое действительных значений выходного сигнала при многократных измерениях) при измерении на выходе падения напряжения на образцовом сопротивлении, мВ.

4.4.13. Вариацию выходного сигнала Δ_B в % от нормирующего значению вычисляют по формулам:

$$\Delta_B = \left| \frac{I' - I}{I_{max}} \right| \cdot 100 \quad (9)$$

или

$$\Delta_B = \left| \frac{U' - U}{U_{max}} \right| \cdot 100 \quad (10)$$

где I и I' - действительные значения выходного сигнала (средние арифметические действительных значений выходного сигнала при многократных измерениях) на одной и той же точке при измерении на выходе тока соответственно при прямом и обратном ходе, мА;

U и U' - действительные значения выходного сигнала (средние арифметические действительных значений выходного сигнала при многократных измерениях) на одной и той же точке при измерении на выходе падения напряжения на образцовом сопротивлении соответственно при прямом и обратном ходе, мВ;

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Преобразователи, удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний, допускаются к применению.

5.2. При положительных результатах первичной или периодической поверки в паспорте (или документе, его заменяющем) производят запись о годности преобразователя к применению с указанием даты поверки и удостоверяют запись в установленном порядке.

5.3. Преобразователи, не удовлетворяющие требованиям, бракуют и не допускают к выпуску из производства, ремонта, а находящие в эксплуатации - к применению.

Приложение. Схемы, применяемые при поверке преобразователей см. рис. I-5

Руководитель темы:

А.И. Вайнштейн

Исполнители

Е.Г. Испуганов

С.И. Марюхна

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ
ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПО ПАДЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ НА
ОБРАЗЦОВОМ СОПРОТИВЛЕНИИ

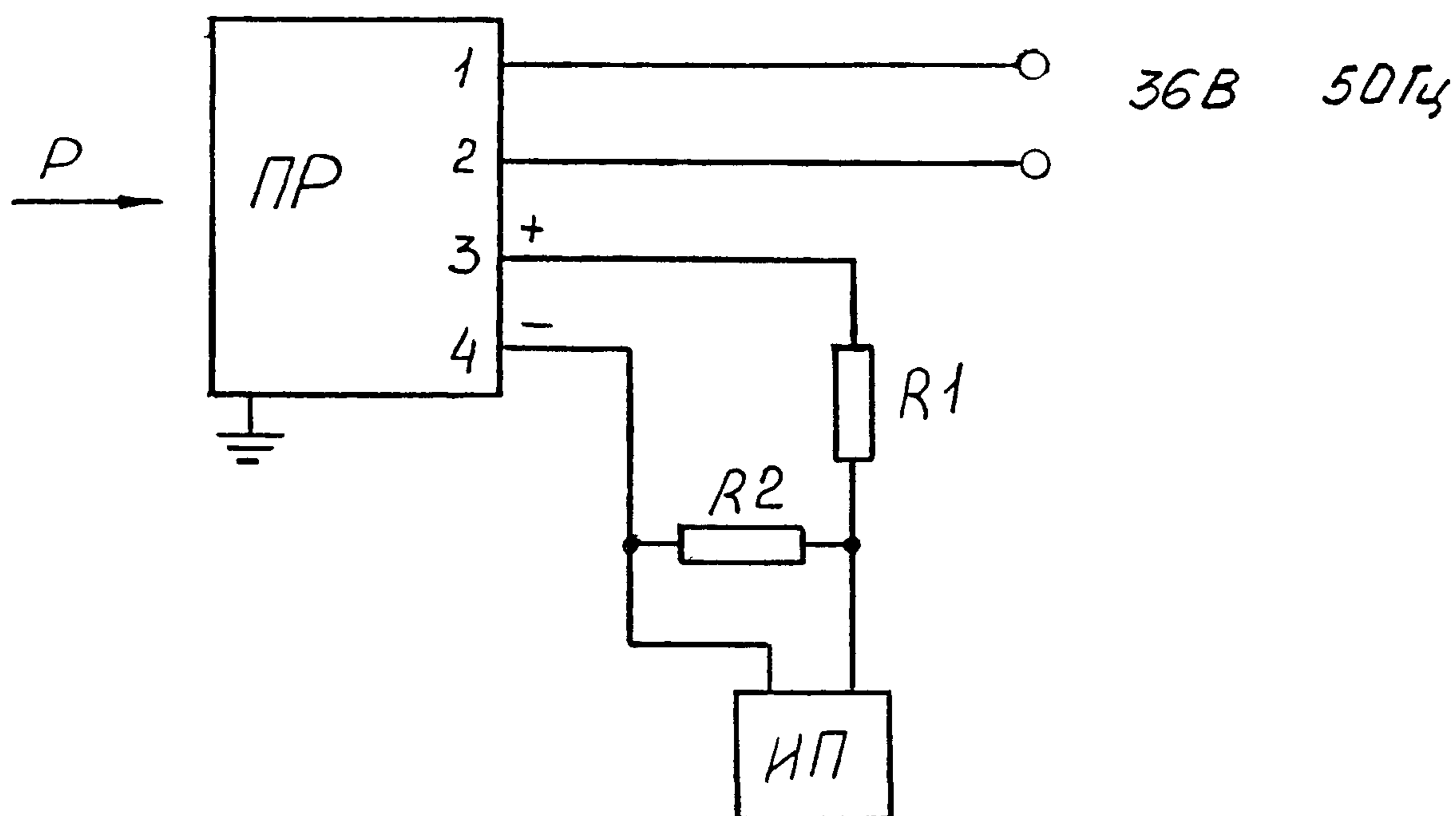


Рис. 1

ПР - преобразователь МП

R_1 - резистор МЛТ или магазин сопротивлений Р33

R_2 - магазин сопротивлений (например Р4831) или
образцовая катушка сопротивления Р331

ИП - вольтметр цифровой (например Щ1516)

P - измеряемое давление (варианты подключения приборов
для задания измеряемого давления приведены на рис 3,4,5)

Примечание $R_1 + R_2 = (1200 \pm 50)\Omega$ Значение сопротивления R_2
выбирается из условия получения необходимой точности измерения
напряжения с учетом характеристик используемого измерительного
прибора Например, с целью получения предельного значения
входного сигнала, равного 1В, $R_2 = 200\Omega$.

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ
ВЫХОДНОГО СИГНАЛА В МА

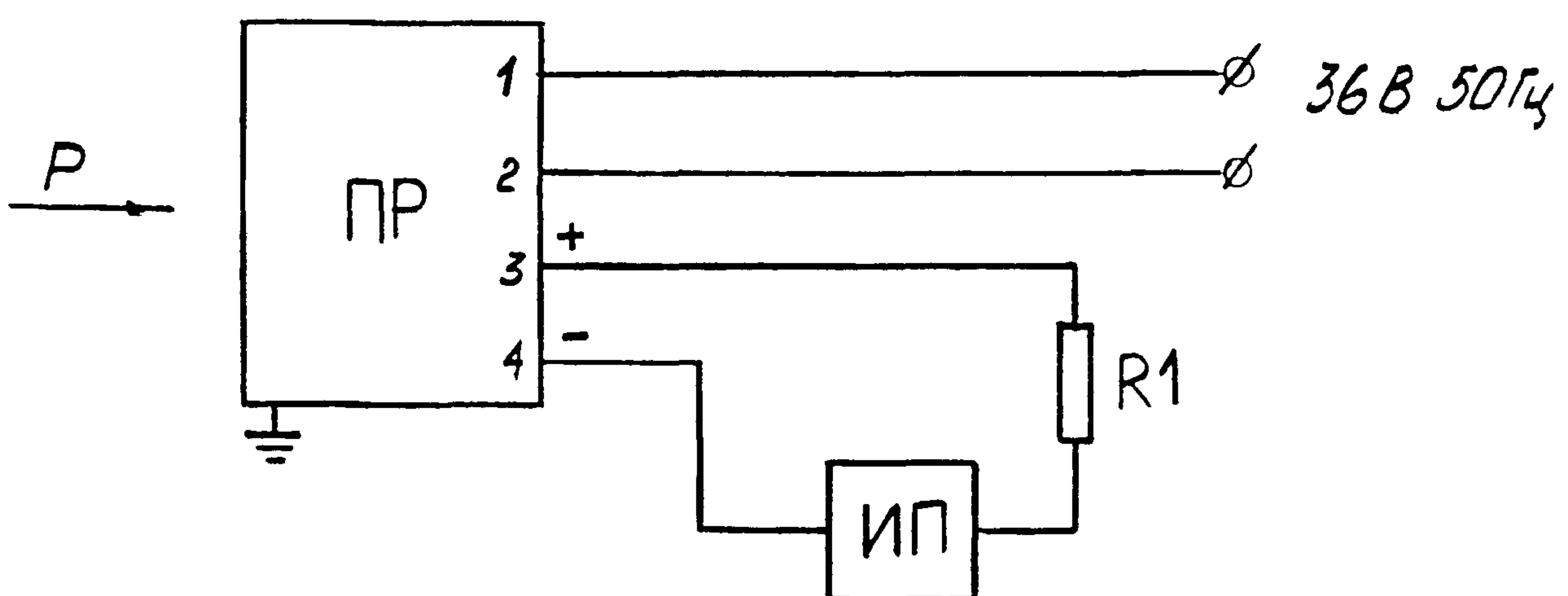


Рис 2

ИП - МИЛИАМПЕРМЕТР (НАПРИМЕР Щ31)

R_1 - резистор МЛТ или магазин сопротивлений Р33

ПР - преобразователь МП

P - измеряемое давление

Примечание $R_1 = (1200 \pm 50) \Omega$

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПОВЕРЯЕМОМУ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЮ ОБРАЗЦОВОГО ПРИБОРА

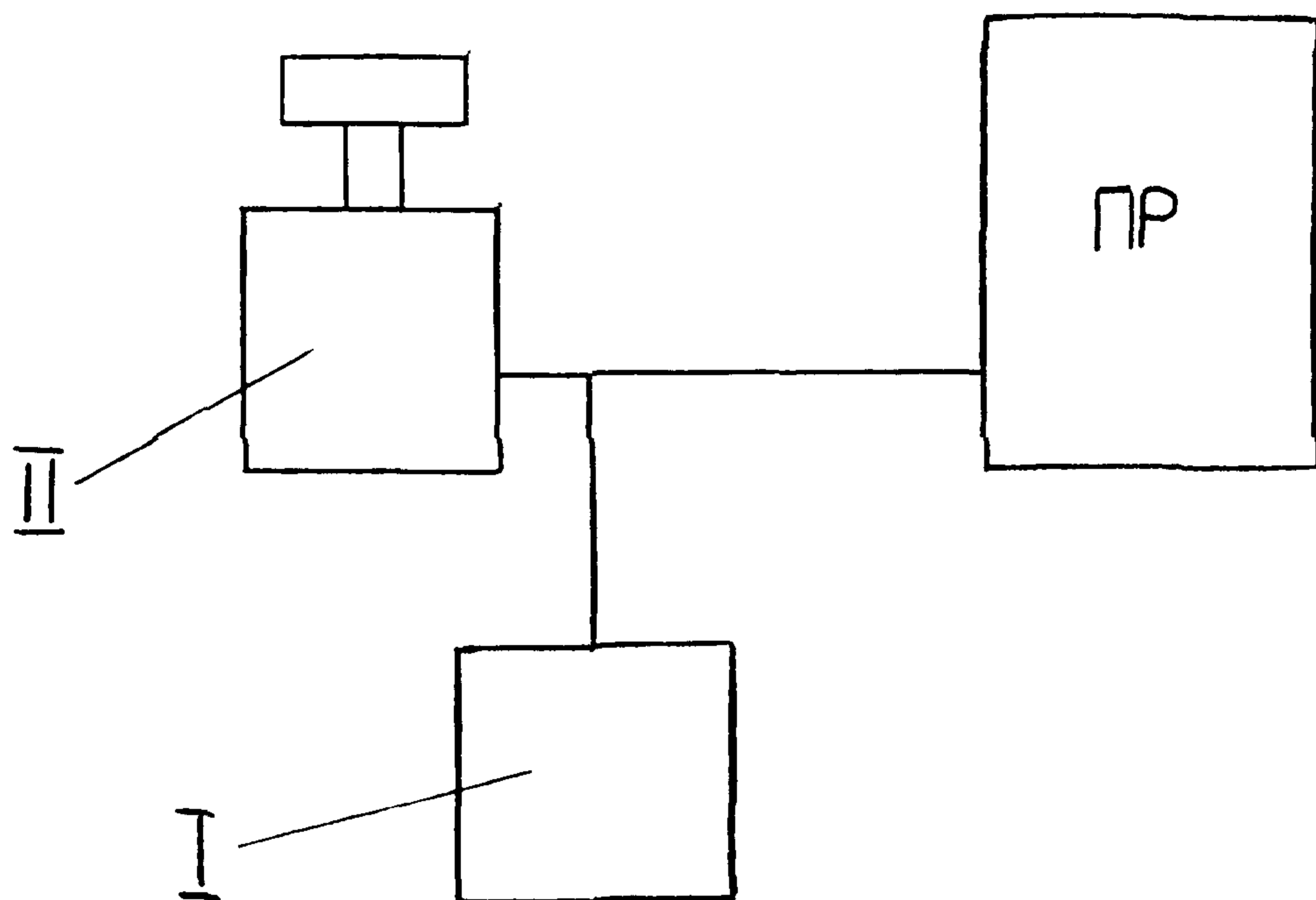


Рис 3

I - источник давления (разрежения)

II - образцовый прибор

PR - поверяемый преобразователь

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПОВЕРЯЕМОМУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЮ
ГРУЗОПОРШНЕВОГО МАНОМЕТРА И РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО
СОСУДА

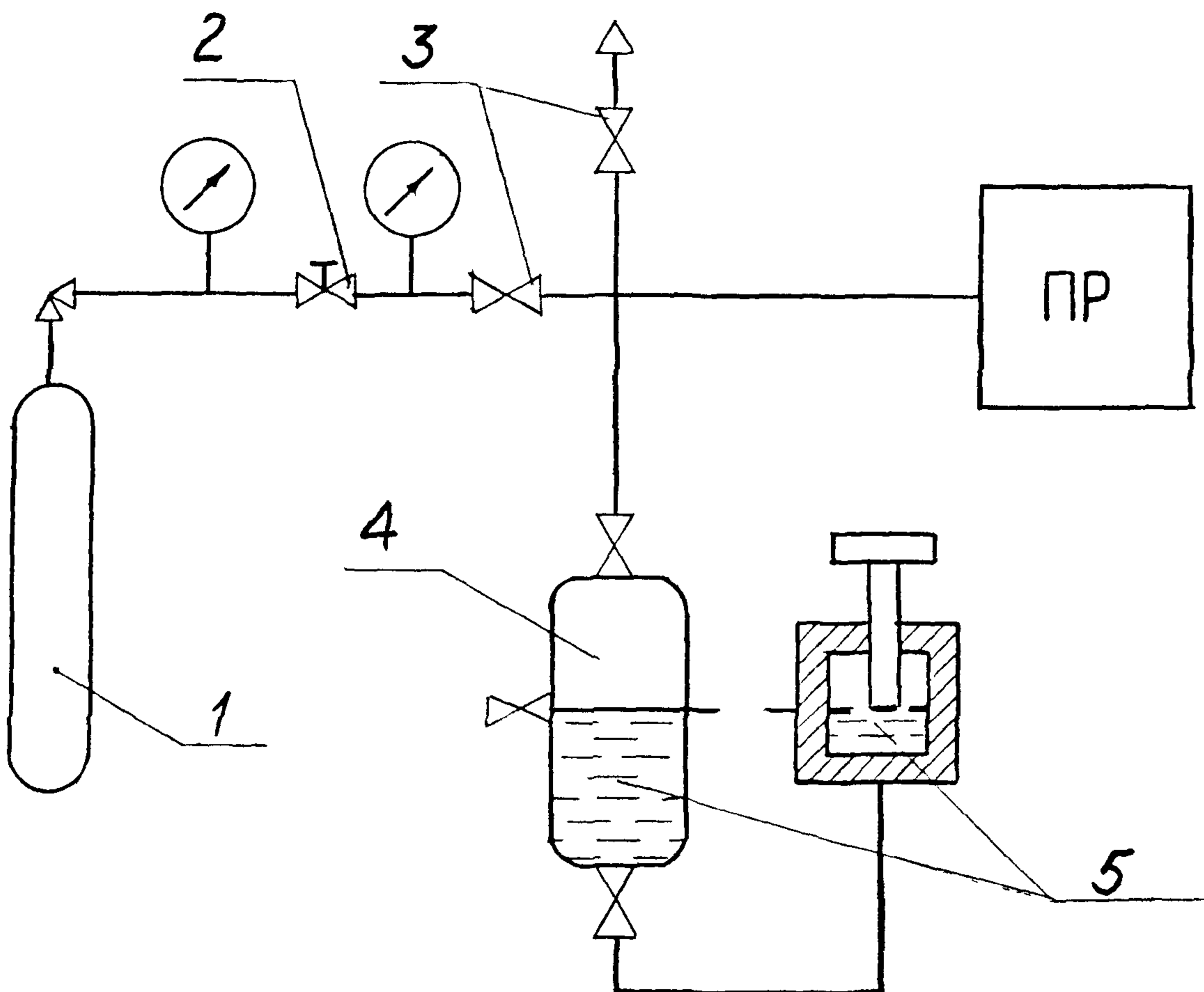


Рис 4

1. Баллон со сжатым газом
2. Редуктор
3. Запорный вентиль
4. Разделительный сосуд
5. Рабочая жидкость

Примечание Уровень жидкости в разделительном сосуде должен находиться в плоскости торца поршня