

2.02

814

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений  
(ВНИИФТРИ)

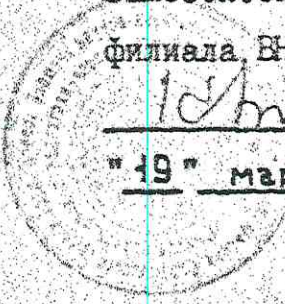
Казанский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Казанского филиала ВНИИФТРИ по научной работе

 М.С. Немиров

"19" марта 1986 г.



Методические указания  
ГСИ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
УРОВНЯ БУЙКОВЫЕ САПСИР-22ДУ

МЕТОДИКА П ОВЕРКИ

Ми-4233-86

Ини. №	Подп. и дата

Директор НИИ теплоприбора  
 Г.Р. Иордан  
"21" 10 1985 г.

ФОНД НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ФГУП «ВНИИМС»

КОПИЯ  
Подпись руководителя 

1986

Разработаны Государственным научно-исследовательским институтом теплоэнергетического приборостроения НИИтеплоприбор Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Руководитель темы:

Г.С.Зеленко

Исполнители:

И.Д.Бородин, К.П.Подкопаев, А.Я.Бровский.

Подготовлены к утверждению научно-исследовательским отделом  
метрологической службы КФ ВНИИФТРИ

Начальник отдела

И.А.Мусин

Ведущий инженер

Р.К.Ганцева

Утверждены КФ ВНИИФТРИ "19" марта 1986 г.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм. №	Извм. и дата	Подп. и дата

Инв. № подп.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н. контр.				
Утв.				

Преобразователи измерительные уровня буйковые  
Сапфир-22Ду  
Методика проверки

Лист. | Лист. | Листов  
1 | 2 | 21

МИ233-86

Настоящие методические указания распространяются на измерительные преобразователи уровня буйковые Сапфир-22ДУ, Сапфир-22ДУ-Бн, Сапфир-22ДУ-Ex различных моделей (в дальнейшем - датчики), предназначенные для непрерывного преобразования измеряемого параметра - уровня жидкости (границы раздела жидких сред) - в стандартный токовый сигнал, и устанавливают методы и средства первичной и периодической поверок датчиков с пределами допускаемой основной погрешности от  $\pm 0,5$  до  $\pm 1,5 \%$ .

Основные нормативно-технические характеристики:

датчики соответствуют ГОСТ 15983-81.

Верхние пределы измерений датчиков от 250 до 10000 мм.

Выходные сигналы датчиков 0-5; 0-20; 4-20 мА.

Датчики имеют линейно возрастающую характеристику выходного сигнала.

## I. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

I.1. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл. I.

Таблица I

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

## 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Номенклатура	Наименование средств поверки	Нормативно-технические характеристики
Пода.	Гири общего назначения Г4-III О ГОСТ 7328-73	Набор гирь 4 кл. Масса 5 кг
Пода.	Микрометры МИ ГОСТ 6507-78	Пределы измерений 0-25 мм 25-50 мм 50-75 мм 75-100 мм 100-150 мм Класс точности I Цена деления 0,01 мм
Пода.	Барометр М 67 ТУ 25-04-1797-75	Пределы измерений 610-900 мм рт.ст. Погрешность измерения $\pm 0,8$ мм рт.ст.
Пода.	Образцовая катушка сопротивления Р.33I ТУ 25-04.3368-78	Класс точности 0,01 Сопротивление 100 Ом
Пода.	Магазин сопротивлений Р 33 ГОСТ 23737-79	Класс точности 0,2. Сопротивление до 99999,9 Ом.

Изм.	Лист	№ документа	Печать	Дата
ГОСТ 2.106-63 Форма 5а				

Продолжение табл.2

Наименование средств поверки	Нормативно-технические характеристики
Магазин сопротивлений Р 4831 ТУ 25-04.3919-80	Класс точности 0,02/2·10 <sup>-6</sup> Сопротивление до IIIIII,1 Ом
Цифровой вольтметр щ 1516 ТУ 25-04-2467-75	Класс точности 0,015. Верхний предел измерений 5 В.
Потенциометр постоянного тока Р 363-1 ТУ 25-04.3837-75	Класс точности 0,001. Верхний предел измерений 2,12IIII В
Вольтметр универсальный щ 31 ТУ 25-04.3305-77	Предел допускаемой основной погрешности 0,015 % при измерении тока 5 мА
Миллиамперметр постоянного тока ГОСТ 8711-60	Класс точности 0,1 и 0,2 Верхний предел измерений 30 мА
Блок питания 22БШ-36 ТУ 25-02.720159-81	Напряжение постоянного тока (36±0,72) В
Источник постоянного тока Б5-8 ТУ ЕЭ0.323.315-ТУ-78	Наибольшее значение напряжения 50 В. Допустимые отклонения ±0,5 % от установленного значения
Термометр стеклянный ртутный ГОСТ 16590-71	Пределы измерений 0-50 °C

Изм. и дата

Изм. и дата

Пода. и дата

Ноц. № пода.

Ноц. Лист	№ докум.	Пода.	Дата

МИ 4233 - 86

Лист

5

2.2. Средства поверки должны быть поверены или аттестованы органами метрологической 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. 4.3.2, п. 4.3.4.

### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

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

2) температура окружающего воздуха  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Датчики должны быть предварительно выдержаны при указанной температуре окружающего воздуха не менее 3 ч;

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

4) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);

5) напряжение питания  $(36 \pm 0,72)$  В постоянного тока.

Инв. № подл.	Подл. к дате	Подл. и дата	Изм. № лубл.	Подл. инн. №	Подл. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подл.	Дата

МК 4233 - 86

Лист

6

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

6) вибрация, тряска, удары, наклоны и магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу датчика, должны отсутствовать;

7) выдержка датчика перед началом испытания после включения питания должна быть не менее 0,5 ч;

8) нагрузочное сопротивление:

( $500 \pm 50$ ) Ом - при поверке датчиков с выходными сигналами - 0-20 и 4-20 мА;

( $1200 \pm 50$ ) Ом - при поверке датчиков с выходным сигналом 0-5 мА;

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

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

проверяемые датчики не должны иметь повреждений, препятствующих их применению;

при периодической поверке датчик должен иметь паспорт, или документ его заменяющий;

маркировка датчика должна соответствовать данным, указанным в паспорте.

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

Работоспособность датчика проверяют, изменения массу разновесов, имитирующую изменение измеряемого уровня от нижнего предельного значения до верхнего. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала.

Функционирование корректора нуля проверяют при любом промежуточном значении выходного сигнала. Корректор нуля поворачивают по часовой стрелке. При этом должно наблюдаться изменение выход-

Инв. № подл.      Подл. и дата

Бланк, инв. №      Инв. № дубл.

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

МН 1233-86

Лист

7

ногого 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. 4.3.4.

#### 4.3. Определение основной погрешности и вариации выходного сигнала

4.3.1. При определении основной погрешности, вариации выходного сигнала изменение измеряемого уровня имитируют изменением массы настроичного груза (разновесов), воздействующего на рычаг датчика в точке подвески буйка.

При этом увеличению уровня от нуля до верхнего предела измерений соответствует уменьшение массы настроичного груза от  $M_{max}$  до нуля.

Величина массы  $M_{max}$  в граммах рассчитывается по формуле:

$$M_{max} = \frac{\pi d^2}{4} \cdot \rho_{\text{ж}} \cdot H_{max} = V \cdot \rho_{\text{ж}}, \quad (I)$$

где  $d$  - диаметр буйка, см, определяемый как среднее арифметическое результатов измерений диаметра, проводимых в трех сечениях каждой секции буйка: посередине и на расстоянии 0,1 длины секции от ее торцев. Каждое измерение диаметра в сечении производят в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Измерения должны проводиться с точностью  $\pm 0,01$  мм;

$\rho_{\text{ж}}$  - плотность контролируемой жидкости,  $\text{г}/\text{см}^3$ ;

$H_{max}$  - верхний предел измерений датчика, см;

$V$  - объем буйка,  $\text{см}^3$ .

При нулевом значении уровня начальная масса груза датчиков всех моделей, кроме модели 2615, должна быть равной расчетной массе буйка с подвеской.

Для модели 2615 начальная масса груза  $M_0$  подсчитывается по формуле

$$M_0 = V \cdot \rho_{\text{в}}, \quad (Ia)$$

где  $\rho_{\text{в}}$  - плотность верхней жидкой фазы,  $\text{г}/\text{см}^3$ .

Примечание. Для датчиков границы раздела жидких сред в формуле

(I) вместо  $\rho_{\text{ж}}$  следует подставлять разность плотностей контролируемых жидкостей  $\Delta\rho_{\text{ж}}$ .

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4.3.2. Основную погрешность датчиков определяют следующими способами:

1) устанавливают массу разновесов, соответствующую номинальным значениям измеряемого уровня, и измеряют действительный выходной сигнал датчика;

2) устанавливают расчетное значение выходного сигнала, соответствующее номинальному значению измеряемого уровня, и определяют действительную массу разновесов, соответствующую установленному значению выходного сигнала.

Схемы включения приборов для измерений выходного сигнала датчика приведены на рис I-4 приложения.

4.3.3. Определение значений выходного сигнала производят непосредственно в мА по показаниям миллиамперметра или в мВ по падению напряжения на образцовом сопротивлении.

4.3.4. При выборе средств для определения погрешности поверяемого датчика должны быть соблюдены следующие условия:

I) при определении значений выходного сигнала в мА

$$\left( \frac{\Delta m}{M_{\max}} + \frac{\Delta \gamma}{\gamma_{\max} - \gamma_0} \right) \cdot 100 \leq C \gamma_d \quad (2)$$

где  $\Delta m$  - предел допускаемой абсолютной погрешности суммы разновесов, создающих  $M_{\max}$ , г;

$\Delta \gamma$  - предел допускаемой абсолютной погрешности прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого датчика, мА;

$\gamma_{\max}$  - верхнее предельное значение выходного сигнала, мА;  
 $\gamma_0$  - нижнее предельное значение выходного сигнала, мА;  
~~расчетное значение выходного сигнала, мВ.~~

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ми1233-86

Лист

9

Примечание.  $I_o = 0$  для датчиков с выходными сигналами 0-5 и 0-20 мА;  $I_o = 4$  мА для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА.

$\gamma_d$  -предел допускаемой основной погрешности поверяемого датчика в процентах от верхнего предела измерения;

$C$  -коэффициент, равный  $1/4$ ;

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

$$\left( \frac{\Delta_m}{U_{max}} + \frac{\Delta_u}{U_{max} - U_o} + \frac{\Delta_r}{R_{ab}} \right) \cdot 100 \leq C \cdot \gamma_d \quad (3)$$

где  $\Delta_u$  -предел допускаемой абсолютной погрешности образцового прибора, контролирующего выходной сигнал, при верхнем предельном значении выходного сигнала поверяемого датчика, в тех же единицах, что и  $U_{max}$

$U_{max}$  и  $U_o$  -соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, определяемые по формулам:

$$U_{max} = I_{max} \cdot R_{ab} ;$$

$$U_o = I_o \cdot R_{ab} , \text{ мВ}$$

$\Delta_r$  -предел допускаемой абсолютной погрешности образцового сопротивления  $R_{ab}$  в тех же единицах, что и  $R_{ab}$ ;

Примечание. Допускается принимать  $\frac{1}{4} < C \leq \frac{1}{3}$  при числе измерений на каждой поверяемой точке не менее 3.

При этом за действительное значение измеряемой величины принимают среднее значение из результа-

Исп. № инв. №	Подп. и дата

Наз. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				10

тров трех измерений. Допускается при  $\frac{I}{4} \leq \frac{I}{3}$  проводить измерение один раз, если значение основной погрешности не превышает 0,6  $\delta_A$ .

4.3.5. Основную погрешность определяют сравнением действительных значений выходного сигнала с расчетными при использовании способа, указанного в п. 4.3.2, 1), и сравнением действительных значений массы разновесов с номинальными при использовании способа, указанного в п. 4.3.2; 2).

4.3.6. Расчетные значения выходного сигнала для заданного номинального значения измеряемого уровня определяют по формуле:

$$J_P = \frac{m}{m_{max}} (J_{max} - J_0) + J_0 , \quad (4)$$

где  $J_P$  - расчетное значение выходного сигнала, соответствующее измеряемому уровню, мА;

$m$  - значение массы настроичного груза, соответствующее измеряемому уровню, в тех же единицах, что и  $m_{max}$ ;

Значение массы настроичного груза  $m$  в граммах рассчитывают по формуле:

$$m = \frac{\pi d^2}{4} (\rho_x - \rho_r) \cdot H = V (\rho_x - \rho_r) \cdot \frac{H}{H_{max}} , \quad (5)$$

где  $H$  - проверяемое значение измеряемого уровня, в тех же единицах измерения, что и  $H_{max}$ ;

$\rho_r$  - плотность газа в условиях измерения, в тех же единицах измерения, что и  $\rho_x$ .

Примечание. Для датчиков границы раздела жидкых сред в формулу (5) вместо  $(\rho_x - \rho_r)$  следует подставлять разность плотностей контролируемых жидкостей  $\Delta\rho_x$ .

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

$$U_P = J_P \cdot R_{08} , \quad (6)$$

Инв. №	Подп. к дате
Взам. инв. №	№ Аудита

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ММ 1233-86

Лист  
II

где  $U_p$  - расчетное значение выходного сигнала, мВ.

4.3.7. Основную погрешность определяют не менее чем на пяти значениях измеряемого уровня, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерения, в том числе при значениях, соответствующих нижнему и верхнему предельным значениям выходного сигнала. Интервал между значениями измеряемого уровня не должен превышать 30 % диапазона измерений.

Основную погрешность определяют при значении измеряемого уровня, полученном 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 датчик выдерживают в течение 5 мин под воздействием верхнего предельного значения измеряемого уровня.

Перед определением основной погрешности должно быть проверено и, в случае необходимости, откорректировано значение выходного сигнала, соответствующее нулевому значению измеряемого уровня.

Установка значений выходного сигнала производится после выдержки датчика при включенном питании в течение 0,5 ч и после подачи и сброса измеряемого уровня, равного 80-100 % верхнего предела измерений.

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

4.3.8. Предел допускаемой основной погрешности поверяемого датчика должен соответствовать значениям, указанным в техническом описании и технических условиях на датчик.

4.3.9. Основная погрешность датчика не должна превышать при первичной поверке -  $0,8 \cdot U_d$ , при периодической поверке  $U_d$ .

4.3.10. Вариация выходного сигнала, определяемая при каждом поверяемом значении измеряемого параметра, кроме значений, соответствующих нулю и верхнему пределу измерений, не должна превышать

Подп. и дата  
Изм. № лубм.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изв. № подп.  
Изв. № подп.

Изв. лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----------	----------	-------	------

МИ 4233-86

Лист  
12

абсолютного значения, предела допускаемой основной погрешности.

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

4.3.12. Основную погрешность  $\gamma$  в процентах от верхнего предела измерений вычисляют по формулам:

при поверке по способу, указанному в п. 4.3.2, I)

$$\gamma = \frac{J - J_p}{J_{max} - J_o} \cdot 100 \quad (7)$$

и

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

где  $J$  - действительное значение выходного сигнала (среднее арифметическое действительных значений выходного сигнала при многократных поверках) при измерении на выходе тока, мА;  
 $U$  - действительное значение выходного сигнала (среднее арифметическое действительных значений выходного сигнала при многократных поверках) при измерении на выходе падения напряжения на образцовом сопротивлении, мВ;

Инв. №	Подп.	Подп. и дата

Полл. и дата

Инв. №

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

при поверке по способу, указанному в п. 4.3.2, 2)

$$\gamma = \frac{m_n - m_d}{m_{\max}} \cdot 100 \quad (9)$$

где  $m_n$  -номинальное значение массы настроичного груза, соответствующей номинальному значению измеряемого уровня;

$m_d$  -действительное значение массы настроичного груза (среднее арифметическое действительных значений массы при многократных поверках), в тех же единицах, что и  $m_n$ .

Вычисления  $\gamma$  проводят с точностью до второго знака после запятой.

4.3.13. Вариацию выходного сигнала  $\gamma_v$ , в процентах от диапазона изменения выходного сигнала вычисляют по формулам:

для способа, указанного в п. 4.3.2, I)

$$\gamma_v = \left| \frac{I' - I}{I_{\max} - I_0} \right| \cdot 100 \quad (10)$$

или

$$\gamma_v = \left| \frac{U' - U}{U_{\max} - U_0} \right| \cdot 100 \quad (II)$$

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

Инв. №	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изм. №
(подп. и дата)	

Изм. Лист	№ докум.	Подп. Дата
ГОСТ 905-80	за	

для способа, указанного в п. 4.3.2,2)

$$\gamma_s = \left| \frac{m'_A - m_A}{m_{\max}} \right| \cdot 100 \quad (12)$$

где  $m_A$  и  $m'_A$  - действительные значения, масс настроенных грузов (средние арифметические действительных значений масс при многократных поверках) на одной и той же точке соответственно при прямом и обратном ходе.

## 5. СОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Датчики, 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 датчика к применению с указанием даты поверки и удостоверяют запись в установленном порядке.

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

Приложение. Схемы, применяемые при поверке датчиков см.

листи 17-20.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МИ1233-86

Лист  
15

СОСТАВИЛИ

Должность	Подпись	Дата	Фамилия, И.О.
Зав.отделом	<i>И. Бородин</i>	17.10.85	Бородин И.Д.
Зав.отделом	<i>К.П. Подкопаев</i>	17.10.85	Подкопаев К.П.
Зав.отделом	<i>А.Я. Бровский</i>	14.10.85	Бровский А.Я.
Зав.лабораторией	<i>Г.С. Зеленко</i>	17.10.85	Зеленко Г.С.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

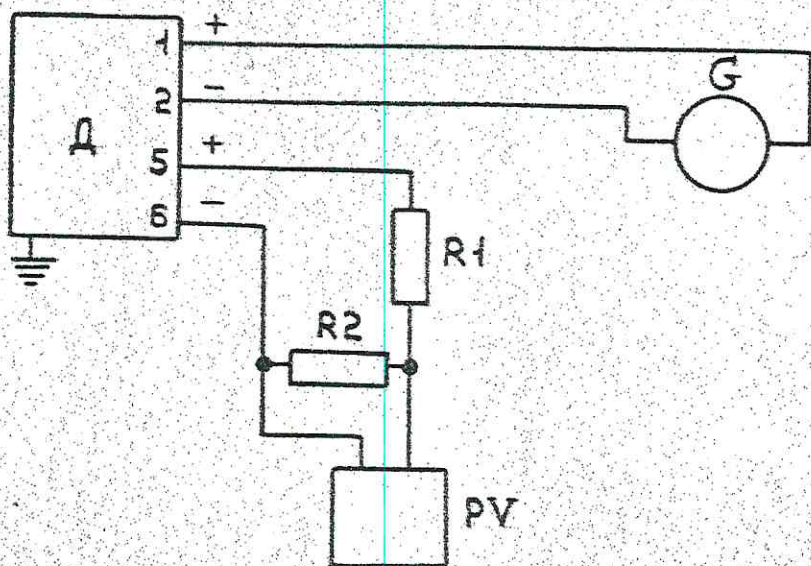
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

МИ1233 - 86

Лист  
16

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 0-5  
ИЛИ 0-20 мА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПО  
ПАДЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОБРАЗЦОВОМ СОПРОТИВЛЕНИИ**



*D* - поверяемый датчик;

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

*R<sub>1</sub>* - резистор МЛТ или магазин сопротивлений Р 33;

*R<sub>2</sub>* - магазин сопротивлений (например Р 4831) или образцовая катушка сопротивлений Р 331;

*PV* - вольтметр цифровой (например щ 1516) или потенциометр Р 363;

Примечание.  $R_1 + R_2$  должно соответствовать значениям, указанным в п. 3.1.8). Значение сопротивления  $R_2$  выбирается из условия получения необходимой точности измерения напряжения с учетом характеристик используемого измерительного прибора. Например, с целью получения предельного значения выходного сигнала, равного 1 В,  $R_2 = 50 \Omega$  и  $R_1 = 200 \Omega$  для датчиков с выходным сигналом соответственно 0-20 и 0-5 мА.

Рис. I

МИ1233-86

Лист

17

Подп. в дата

Изв. инв. №

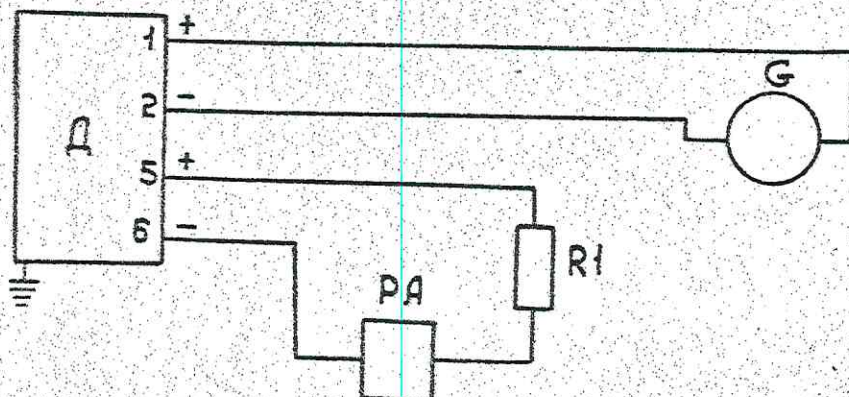
Подп. и дата

Подп. № подп.

Изв. № изв.

Изв.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ  
0-5 мА ИЛИ 0-20 мА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА  
В мА



*PA* -миллиамперметр (например щ 31);

Остальное -то же, что и на рис. I

Примечание. *R<sub>1</sub>* должно соответствовать значениям, указанным в п.3.1.8).

Рис.2

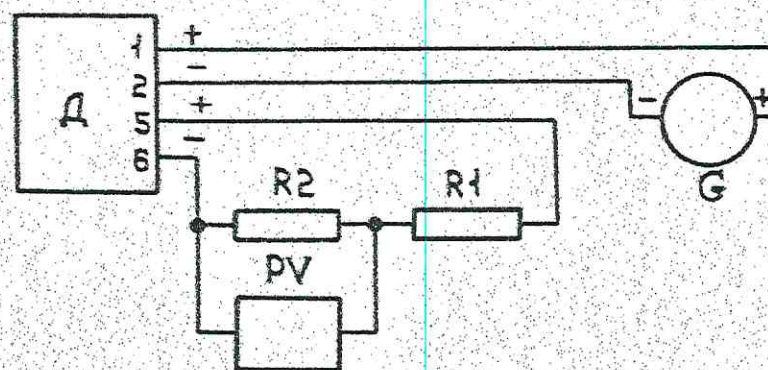
МИ1233-86

Название	№ подп.	Полн. и дата	Взам. инв. №	Изм. инв. №	Подп. в АТН

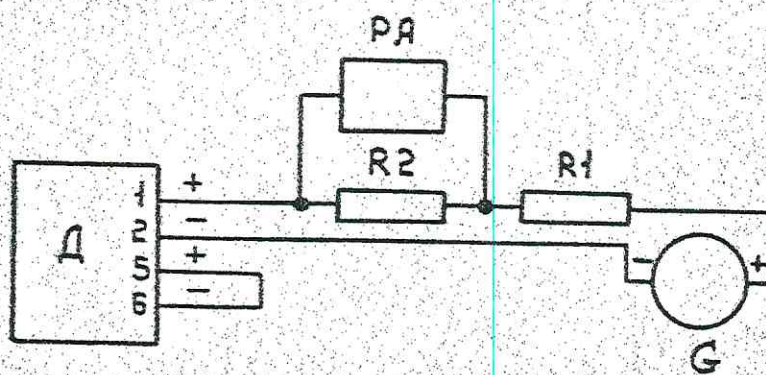
Лист  
18

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4-20 мА  
ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПО ПАДЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ  
НА ОБРАЗЦОВОМ СОПРОТИВЛЕНИИ

Первый вариант включения сопротивлений R1 и R2



Второй вариант включения сопротивлений R1 и R2



Обозначения см. приложение рис. I

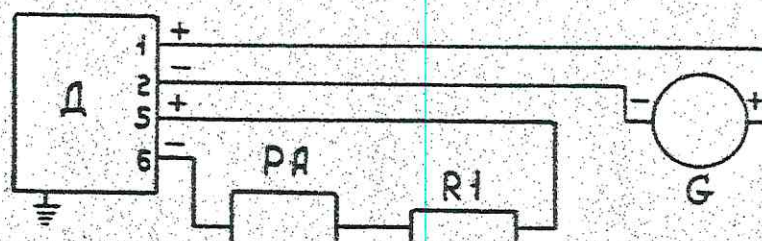
Рис.3

МН 1233 - 86

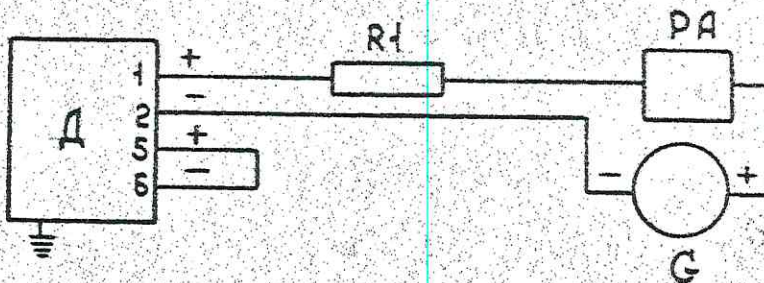
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Нов. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4-20 МА  
ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА В МА

Первый вариант включения сопротивления  $R_1$



Второй вариант включения сопротивления  $R_1$



Обозначения – см.приложение рис.2

Рис.4

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. №	Подп. инв. №
Инв. №	Подп. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. №	Подп. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

МИ233-86

Лист  
20

## Лист регистрации изменений

МИ 1233-86

ГОСТ 2563-74 Форма 2

#### KOMIYO'S READING

Opposite A

21