

УТВЕРЖДАЮ

АО «НИИФИ»

Руководитель ЦИ СИ

*М.Е. Горшенин* М.Е. Горшенин

08 2016 г.



**Датчик угловых перемещений**

**ПУИ 062**

**Методика поверки**

**СДАИ.401269.006 МП**

## Содержание

Вводная часть	3
1 Операции поверки	3
2 Средства поверки	3
3 Требования безопасности	3
4 Условия поверки	4
5 Подготовка к поверке	4
6 Проведение поверки	4
7 Обработка результатов измерения	7

## Вводная часть

Настоящая методика поверки распространяется на датчики угловых перемещений ПУИ 062 (далее датчики) и устанавливает методы и средства поверки. Межповерочный интервал 2 года.

### 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Контроль начального значения выходного сигнала, соответствующее 0°	6.1	да	да
2 Контроль номинального значения выходного сигнала, соответствующее 80°	6.1	да	да
3 Контроль допускаемой основной приведенной погрешности измерения угловых перемещений	6.2	да	да
4 Контроль допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения угловых перемещений от воздействия температуры окружающей среды	6.3	да	да

1.2 При получении отрицательного результата при проведении любой операции поверка прекращается.

### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки	Основные метрологические характеристики
Источник питания постоянного тока Б5-8	Диапазон задаваемых напряжений от 2 до 50 В, погрешность $\pm 3\%$
Вольтметр универсальный В7-16А	Диапазон измеряемых напряжений от 0 до 1000 В, класс точности (0,05/0,05-0,1/0,1)
Оптическая делительная головка ОДГЭ-20	Диапазон задаваемых углов от 0 до 360п, где п-1,2,3,..., погрешность $\pm 20''$

2.2 Допускается применение средств поверки, не приведенных в пункте 2.1, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

### 3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80 и требования на конкретное поверочное оборудование.

## 4 Условия поверки

4.1 Все операции при проведении поверки должны проводиться в нормальных климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от 15 °С до 35 °С;
- относительная влажность воздуха от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 645 до 795 мм рт. ст.)

при напряжении питания  $\pm(15\pm 0,5)$  В.

Примечание – При температуре воздуха выше 30 °С относительная влажность воздуха не должна превышать 70 %.

## 5 Подготовка к поверке

5.1 Испытательные установки, стенды, аппаратура и электроизмерительные приборы должны иметь формуляры (паспорта) и соответствовать стандартам или техническим условиям на них.

5.2 Не допускается применять средства поверки, срок обязательных поверок которых истек.

5.3 Предварительный прогрев контрольно-измерительных приборов должен соответствовать требованиям технических описаний и инструкций по эксплуатации на них.

5.4 Контрольно-измерительные приборы должны быть надежно заземлены с целью исключения влияния электрических полей на результаты измерений.

5.5 Все операции по поверке, если нет особых указаний, проводить после прогрева датчика напряжением питания в течение 30 с.

5.8 В процессе поверки датчика менять средства измерений не рекомендуется.

5.9 Порядок проведения испытаний должен соответствовать порядку изложения видов испытаний в таблице 1.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Контроль начального и номинального значений выходного сигнала

6.1.1 Закрепить датчик в приспособлении Вт 5.178.039, установить ротор СДАИ.684323.002 в зажимном устройстве оптической делительной головки ОДГЭ-20 с помощью приспособления СДАИ.441543.008. Перемещая датчик в пазах приспособления Вт 5.178.039, установить нулевой зазор между ротором и мембраной датчика.

Собрать схему испытаний согласно рисунку 1.

6.1.2 На источниках питания G1 и G2 с помощью вольтметра PV установить напряжения  $\pm(15\pm 0,5)$  В. Включить источники питания постоянного тока.

6.1.3 Вращая ротор против часовой стрелки задать с помощью оптической делительной головки угол, равный 0° (начальное положение).

6.1.4 Зафиксировать по вольтметру PV величину начального выходного сигнала.

Значение начального выходного сигнала должно соответствовать  $(0,05\pm 0,05)$  В.

6.1.5 Установить на делительной головке угол, равный 80° (максимальное положение).

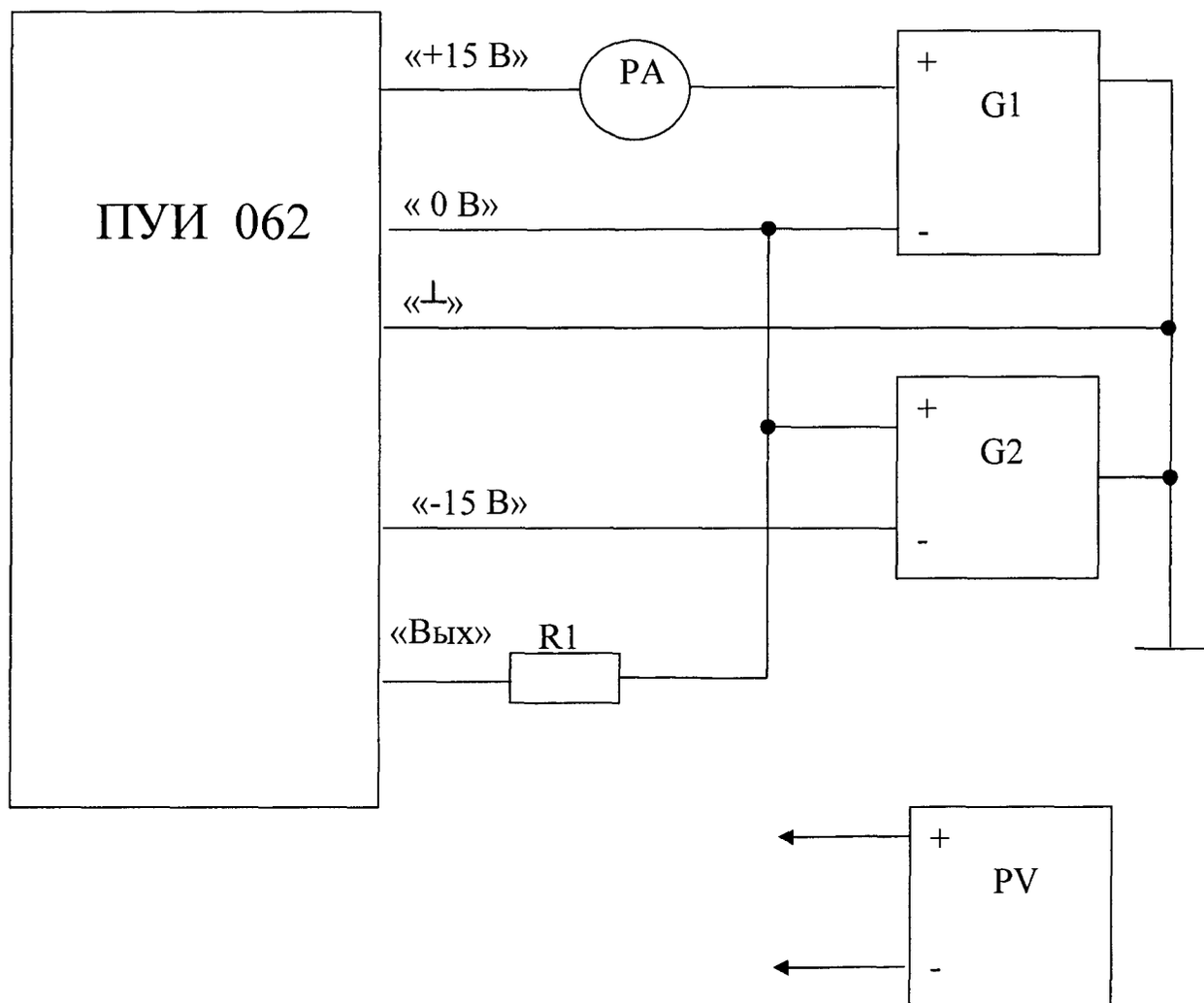
6.1.6 Зафиксировать по вольтметру PV величину номинального выходного сигнала.

Значение номинального выходного сигнала должно соответствовать  $(4,9\pm 0,2)$  В.

Результаты испытаний занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

6.2 Контроль допускаемой основной приведенной погрешности измерения угловых перемещений

6.2.1 Закрепить датчик в приспособлении Вт 5.178.039, установить ротор СДАИ.684323.002 в зажимном устройстве оптической делительной головки ОДГЭ-20 с помощью приспособления СДАИ.441543.008.



G1, G2 – источники питания постоянного тока Б5-8;  
 PA – прибор комбинированный Ц 4353;  
 R1 – резистор С2-33-0,125-2 кОм±5% - А - В;  
 PV – вольтметр универсальный В7-16А

Рисунок 1

6.2.2 Перемещая датчик в пазах приспособления Вт 5.178.039, установить нулевой зазор между ротором и мембраной датчика.

6.2.3 Собрать схему испытаний согласно рисунку 1.

6.2.4 Включить источники питания. Вращая ротор против часовой стрелки с помощью оптической делительной головки, установить его в начальное положение, при котором величина выходного сигнала  $U_{\text{вых}j}$  ( $j=1$ ), замеренная по прибору PV, будет в пределах  $(0,05 \pm 0,05)$  В. Значение  $U_{\text{вых}1}$  занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

6.2.5 Вращая ротор по часовой стрелке, задать угол по шкале делительной головки последовательно  $10^\circ$ ,  $20^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $70^\circ$ ,  $80^\circ$ . Замерить по прибору PV величины выходного сигнала  $U_{\text{вых}j}$  ( $j=2, \dots, 9$ ) для каждого значения угла (прямой ход). Значения  $U_{\text{вых}j}$  занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2 (1-й цикл, прямой ход).

6.2.6 Вращая ротор против часовой стрелке задать угол по шкале делительной головки последовательно  $70^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $20^\circ$ ,  $10^\circ$ ,  $0^\circ$ . Замерить величины выходного сигнала  $U_{\text{вых}j}$  по прибору PV для каждого значения угла (обратный ход). Значения  $U_{\text{вых}j}$  занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2 (1-й цикл, обратный ход).

6.2.7 Повторить операции по пп.6.2.4-6.2.6 еще три раза. Результаты 2-го, 3-го и 4-го циклов занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

6.2.8 Выключить источники питания.

6.2.9 Рассчитать по ОСТ 92-4279 значение основной приведенной погрешности. Результаты занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

6.2.10 Значение основной приведенной погрешности должно находиться в пределах  $\pm 1,2\%$ .

6.3 Контроль допускаемой дополнительной погрешности измерения угловых перемещений от воздействия температуры окружающей среды

6.3.1 Поместить датчик в камеру тепла и холода. Закрепить датчик в приспособлении Вт 5.178.039, установить ротор СДАИ.684323.002 в зажимном устройстве оптической делительной головки ОДГЭ-20 с помощью приспособления СДАИ.441543.008.

6.3.2 Перемещая датчик в пазах приспособления Вт 5.178.039, установить нулевой зазор между ротором и мембраной датчика.

6.3.3 Собрать схему испытаний согласно рисунку 1. Установить температуру в камере минус  $(15 \pm 2)$  °С.

6.3.4 Включить источники питания и выдержать датчик 1 ч.

6.3.5 По истечении 1 ч снять четыре цикла (1 цикл прямой и обратный ход) градуировочной характеристики по методике пп. 6.2.4-6.2.7. Результаты занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.3.

6.3.6 Повторить операции по пп. 6.2.4-6.2.7 для температуры  $(50 \pm 2)$  °С, предварительно выдержав датчик при данной температуре в течение 1 ч во включенном состоянии. Результаты занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.3.

Выключить источники питания.

6.3.7 Рассчитать по ОСТ 92-4279 значение дополнительной приведенной погрешности при воздействии температуры минус  $15^\circ\text{C}$  и  $50^\circ\text{C}$ . Результаты занести в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

6.3.8 Значение дополнительной приведенной погрешности должно находиться в пределах  $\pm 1,5$ .

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки оформить в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверки».

