УТВЕРЖДАЮ «НИИФИ»



Датчик линейных перемещений потенциометрический серии ЛТР

> МЕТОДИКА ПОВЕРКИ СДАИ.400009.016 МП

л.р.63854-16

| Вводная часть | 3 |
|----------------------------------|---|
| 1 Операции поверки | 3 |
| 2 Средства поверки | 3 |
| 3 Требования безопасности | 3 |
| 4 Условия поверки | |
| 5 Подготовка к поверке | |
| 6 Проведение поверки | 4 |
| 7 Оформление результатов поверки | - |
| Приложение А | 8 |

Вволная часть

Настоящая методика по поверке распространяется на датчики линейных перемещений потенциометрические серии ЛТР (далее по тексту - датчики), предназначены для измерения линейных перемещений.

Интервал между поверками – 2 года.

1 Операции поверки

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

| | Номер | Проведение операции при | |
|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Наименование операции | пункта методики по поверке | первичной поверке | периодиче- ской поверке |
| 1 Проверка маркировки, габаритных размеров датчи- | 6.1 | да | да |
| ков и механического хода штока | | | |
| 2 Проверка номинального сопротивления | 6.2 | да | да |
| 3 Проверка основной приведенной погрешности | 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

| Основные метрологические характеристики | |
|--|--|
| | |
| Диапазон измерений от 0 до 250 мм, погрешность ± 0.05 мм | |
| Диапазон от 0 до 100 В, погрешность $\pm (0.0035 U_{изм} + 0.0006 U_{пр})\%$, диапазон $(0-10^8)$ Ом, погрешность $\pm (0.8 R_{изм} - 0.01 R_{пр})\%$ | |
| Диапазон (0,2 - 75) В, погрешность \pm (0,002 U_{ycr} +0,1) | |
| Диапазон воспроизводимых перемещений от 0 до 250 мм | |
| | |

2.2 Допускается замена средств поверки, указанных в таблице 2, другими средствами поверки с равным или более высоким классом точности.

3 Требования безопасности

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

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды от 15 °C до 35 °C;
- относительная влажность от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки испытательные установки, стенды, аппаратура и электроизмерительные приборы должны иметь формуляры (паспорта) и соответствовать стандартам или техническим условиям на них.
- 5.2 Применяемые средства поверки должны быть поверены (откалиброваны) в соответствии с ПР 50.2.016, а средства контроля аттестованы. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568.
- 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 В процессе поверки запрещается подстраивать и регулировать изделие.
- 5.6 Порядок проведения испытаний должен соответствовать порядку изложения видов испытаний в таблице 1.

6 Проведение поверки

6.1 Проверка маркировки, габаритных размеров датчиков и механического хода штока

- 6.1.1 Проверка маркировки проводится визуальным осмотром. Датчики должны иметь таблички на гранях корпуса изделия. На табличке, расположенной на корпусе датчика со стороны разъема, должна быть указана следующая информация:
 - наименование изделия;
 - модификация;
 - заводской номер;
 - обозначение контактов разъема.

На табличке, расположенной на противоположной грани корпуса, должны быть указаны данные производителя изделия.

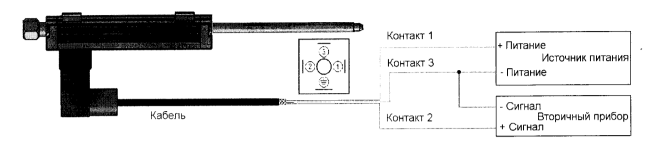
- 6.1.2 Проверку габаритных размеров и механического хода штока выполняется при помощи штангенциркуля соответствующего диапазона измерений и точностью не менее $\pm 0,05$ мм.
 - 6.1.3 Габаритные размеры датчиков не должны превышать:
 - для ЛТР-10 длина корпуса не должна превышать 48 мм, длина штока 46 мм,;
 - для ЛТР-25 длина корпуса не должна превышать 63 мм, длина штока 57 мм;
 - для ЛТР-50 длина корпуса не должна превышать 95 мм, длина штока 82 мм;
 - для ЛТР-75 длина корпуса не должна превышать 135 мм, длина штока 107 мм;
 - для ЛТР-100 длина корпуса не должна превышать 167 мм, длина штока 132 мм;
 - для ЛТР-150 длина корпуса не должна превышать 227 мм, длина штока 182 мм;

Механический ход датчиков должен находиться:

- для ЛТР-10 в пределах (12 \pm 1) мм,
- для ЛТР-25 в пределах (27±1) мм;
- для ЛТР-50 в пределах (52 \pm 1) мм;
- для ЛТР-75 в пределах (77±1) мм;
- для ЛТР-100 в пределах (102±1) мм;
- для ЛТР-150 в пределах (152±1) мм.
- 6.1.4 Результаты проверок записать в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А.

6.2 Проверка номинального сопротивления

- 6.2.1 Проверка номинального сопротивления выполняется при помощи мультиметра цифрового Agilent 34401A.
- 6.2.2 Измерение сопротивления выполняется между контактами 2 и 3 разъема датчика (рисунок 1), при этом шток датчика должен находиться в полностью выпущенном состоянии. Измерение сопротивления выполняется не менее 3-х раз, между каждыми соседними измерениями производится цикл уборки-выпуска штока на полный механический ход.



Источник питания – источник питания постоянного тока Б5-71/4 ПРО; Вторичный прибор – мультиметр цифровой 34401A Рисунок 1 – Схема подключения датчика

Таблица 3 – Назначение контактов разъема

| | № контакта | Назначение |
|------------------------------|----------------------|------------|
| | 1 | Питание + |
| | 2 | Сигнал + |
| (-) \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ (+) | 3 | Общий – |
| 3 2 1 | | Экран |

6.2.3 Результаты измерения номинального сопротивления занести в таблицу по форме таблицы А.2 приложения А.

6.3 Проверка основной приведенной погрешности

6.3.1 Определение основной приведённой погрешности осуществляется с помощью градуировочной характеристики.

Закрепить датчик на устройстве для воспроизведения перемещений СДАИ.441513.001 (далее — устройство И 068). Включить источник питания. С помощью штангенциркуля ШЦ-II (далее — штангенциркуль) задавать значения перемещения (прямой ход U_j^M — 10 точек, обратный ход U_j^E — 10 точек), измеряя значение выходного сигнала в каждой градуировочной точке с помощью мультиметра.

Результаты измерений занести в таблицу А.3 приложения А.

6.3.2 Определить величину коэффициентов функции преобразования (α_0 , α_1) основной приведенной погрешности (γ_0), используя значения выходного сопротивления (U_j) в градуировочных точках (j) по данным таблицы A.3.

Для построения градуировочной, при точно известных значениях входных величин используется метод наименьших квадратов.

Индивидуальная функция преобразования датчика соответствует формуле:

$$U = a_0 + a_1 x \tag{1}$$

где U – величина выходного сигнала, В;

ао - коэффициент функции преобразования, В;

а₁ – коэффициент преобразования, В/мм;

х – величина перемещения штока датчика, мм.

Коэффициенты индивидуальной функции преобразования определяются по формулам 2, 3.

$$a_{0} = \frac{\sum_{j=1}^{m} U_{j} \sum_{j=1}^{m} X_{j}^{2} - \sum_{j=1}^{m} U_{j} X_{j} \sum_{j=1}^{m} X_{j}}{m \sum_{j=1}^{m} X_{j}^{2} - \left(\sum_{j=1}^{m} X_{j}\right)^{2}};$$
(2)

$$a_{1} = \frac{m \sum_{j=1}^{m} U_{j} X_{j} - \sum_{j=1}^{m} U_{j} \sum_{j=1}^{m} X_{j}}{m \sum_{j=1}^{m} X_{j}^{2} - \left(\sum_{j=1}^{m} X_{j}\right)^{2}}$$
(3)

6.3.3 Расчет основной приведенной погрешности провести, используя оперативную информацию для обработки результатов градуирования, представленную в таблице 4.

| Таблица 4 – Оперативная инфор | рмация для обработки результатов градуирования | | |
|---|---|--|--|
| Содержание оперативной информации | Числовые значения, формулы, указания | | |
| 1 Степень полинома | L = 1 | | |
| 2 Коэффициент, учитывающий доверительную вероятность при определении основной погрешности | K = 1,96 | | |
| 3. Нормирующее значение выходного | $N = U_{HOM} - U_{o}$ | | |
| сигнала | где $U_{\text{ном}}$ – номинальное значение выходного сигнала, B ; $U_{\text{о}}$ – начальное значение выходного сигнала, B | | |
| 4 .Указания по определению основной приведенной погрешности | | | |
| | где: $m = 11$ — количество градуировочных точек; | | |
| | n = 2 — количество циклов градуирования; | | |
| | i – номер цикла градуирования; | | |
| | j – точка градуирования; | | |
| | N — нормирующее значение выходного сигнала; | | |
| | К – коэффициент, учитывающий доверительную | | |
| | вероятность при определении допускаемой основной погрешности (К = 1,96); | | |
| | x – величина перемещения штока (0-100) мм $U_{ji}^{(MB)}$ – значения выходных сигналов, B, | | |
| | U_{j}^{pacq} — величина выходного сигнала, рассчитанная | | |
| | по индивидуальной ГХ, В; | | |
| | $\widetilde{D}_{o6p,\rho} = \frac{\sigma_{o6p,\rho}^2}{N_{\rho}^2}$ -приведенное значение дисперсии вы- | | |
| | ходного сигнала, обусловленной ρ -м средством гра- | | |
| | дуирования, для которого нормировано предельное значение погрешности $\Delta_{oбp,\rho}$ | | |

- 6.3.4 Результаты расчета допускаемой основной погрешности занести в таблицу А.4 приложения А.
- 6.3.5 Значение основной приведенной погрешности должно находиться в пределах $\pm 1,2~\%$ для исполнения ЛТР-10, для остальных исполнений в пределах $\pm 0,8~\%$.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки преобразователей оформить в соответствии с Приказом Министерство 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 поверке».

Приложение А Формы таблиц для регистрации результатов поверки

Таблица А.1 - Результаты проверки маркировки, габаритных размеров датчиков и ме-

ханического хода штока

| ханического хода штока | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|
| Наименование параметра | Требование | Действительное состояние |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | |
| - длина корпуса: | | |
| – ЛТР-10 | 48 | |
| — ЛТР-25 | 63 | |
| — ЛТР - 50 | 95 | |
| – ЛТР-75 | 135 | |
| - ЛТР-100 | 167 | |
| – ЛТР-150 | 227 | |
| - длина штока (без наконечника): | | |
| — ЛТР-10 | 46 | |
| - ЛТР-25 | 57 | |
| – ЛТР-50 | 82 | |
| – ЛТР-75 | 107 | |
| – ЛТР-100 | 132 | |
| – ЛТР-150 | 182 | |
| Механический ход штока, мм: | | |
| – ЛТР-10 | 12±1 | |
| – ЛТР-25 | 27±1 | |
| – ЛТР-50 | 52±1 | |
| – ЛТР-75 | 77±1 | |
| – ЛТР-100 | 102±1 | |
| – ЛТР-150 | 152±1 | |

Таблица А.2 – Результаты определения номинального сопротивления

| Наименование параметра | Требование | Действительное состояние |
|--------------------------------|------------|--------------------------|
| Номинальное сопротивление, кОм | 5±1 | |

Таблица А.3 – Результаты определения градуировочной характеристики

| Номер градуиро- вочной точки, j Значение перемещения, X_j , мм | Измеренное значение напряжения, В | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | прямой ход, U_{j}^{M} | обратный ход, $U_{j}^{\it E}$ |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |

Таблица А.4 – Результаты расчета основной приведенной погрешности

| Наименование параметра | Требование | Действительное значение |
|--|---------------|-------------------------|
| Значение основной приведенной погрешности датчика, %: — для исполнения ЛТР-10; — для исполнений ЛТР-25, ЛТР-50, ЛТР-75, ЛТР-100, ЛТР-150 | ±1,2 ± 0,8 | |