СОГЛАСОВАНО Заместитель руководителя ЛОЕИ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

В.А. Лапшинов ТЕСТ» марта 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Вибропреобразователи вихретоковые SEN X

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ-637/03-2023

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на вибропреобразователи вихретоковые SEN X (далее по тексту преобразователи), и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 Преобразователи обеспечивают прослеживаемость к ГЭТ 58-2018 в соответствии с Приказом Росстандарта № 2772 от 27 декабря 2018 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения» (методом прямых измерений) и к ГЭТ 108-2019 в соответствии с Приказом Росстандарта № 2183 от 01.09.2022 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений угловой скорости и частоты вращения» (методом прямых измерений).
  - 1.3 Методикой поверки предусмотрено проведение поверки на меньшем числе величин.

# 2 Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки.

	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
3 Определение метрологических характеристик:	9	Да	Да
3.1 Определение относительного отклонения действительного коэффициента преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока от номинального	9.1	Да	Да
3.2 Определение нелинейности амплитудной характеристики в диапазоне рабочих частот	9.2	Да	Нет
3.3 Определение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения	9.3	Да	Да
4 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
5 Оформление результатов поверки	11	Да	Да

- 2.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшую поверку приостанавливают до устранения недостатков, выявленных при проведении поверки.
- 2.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, преобразователь вновь предоставляют на поверку.
- 2.4 При невозможности устранения недостатков, преобразователь признают непригодным к применению и эксплуатации по назначению. На преобразователь оформляют извещение о непригодности в соответствии с Порядком проведения поверки, установленным нормативноправовыми актами в области обеспечения единства измерений

## 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от +18 до +25

- относительная влажность окружающей среды, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,0

3.2 Отсутствие механической вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу датчика.

### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускается персонал, изучивший эксплуатационную документацию на поверяемый преобразователь и средства измерений, участвующих при проведении поверки.

# 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о средствах поверки

	сведения с средствих поверки			
Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки		
1	2	3		
Основные средства поверки				
8; 9.1; 9.2; 9.3	Рабочие эталоны 1-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта от 01.09.2022 г. № 2183 — поверочные виброустановки с диапазоном частот от 10 до 10000 Гц, пределы допускаемой относительной погрешности ±1,5 %;	Виброустановка поверочная DVC-500, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее — рег. №) 58770-14		
8; 9.1; 9.2	Средство измерений напряжения постоянного тока в диапазоне значений от 0 до 100 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0,000045 \cdot U_x + 0,000006 \cdot U_{np})$ , где $U_x$ — измеренное значение напряжения, $U_{np}$ — верхний предел измерений напряжения.	Мультиметр 3458A, per. № 25900-03		
8; 9.3	Средство измерений силы постоянного тока в диапазоне значений от 4 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (25 \cdot 10^{-6} \cdot D + 4 \cdot 10^{-6} \cdot E)$ , где $D - $ измеренное значение силы постоянного тока, $E - $ верхний предел измерений силы постоянного тока.	Мультиметр 3458A, рег. № 25900-03		
9.3	Средство измерений частоты вращения в диапазоне от 0 до 10000 об/мин, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,5 об/мин	Стенд СП31, рег. № 61681-15		
8; 9.1; 9.2; 9.3	Средство измерений длины в диапазоне значений от 0 до 12 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,003 мм	Головка микрометрическая МГ, мод. 131, рег. № 7422-79		

Продолжение таблицы 2

1	2	3
	Вспомогательное оборудован	ие
8;9	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 18 до 25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °C Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2 % Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,3 кПа	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5Д (рег. №71394-18)
8;9	Средство воспроизведений и поддержания напряжения постоянного тока от 12 до 36 В	Источник питания постоянного тока GPR-76030D, рег. № 55898-13
9	Образец металла высокоуглиродистой стали	1

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

### 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки должны быть выполнены все требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемый преобразователь и средства поверки.
  - 6.2 Все средства поверки и поверяемый преобразователь должны иметь защитное заземление.

# 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре проверяют:
  - соответствие комплектности требованиям эксплуатационной документации;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность преобразователя;
  - отсутствие дефектов, препятствующих чтению надписей и маркировки.
- 7.2 При наличии вышеуказанных дефектов поверку не проводят до их устранения. Если дефекты невозможно устранить, поверяемый преобразователь бракуют.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Опробование проводят с помощью мультиметра 3458A (далее мультиметр) и источника питания постоянного тока GPR-76030D (далее источник питания).
- 8.2 Источник питания, вольтметр и мультиметр подключают к преобразователю в соответствии с эксплуатационной документацией на приборы. Включают приборы в работу.
- 8.3 Фиксируют начальные значения выходного сигнала в виде напряжения постоянного тока (мВ) и(или) силы постоянного тока (мА). Слегка воздействуют на преобразователь (постукивают) при этом наблюдают за выходным(и) сигналом(и).
- 8.4 Результаты опробования считать положительными, если при воздействии на преобразователь значения выходного сигнала в виде напряжения постоянного тока (мВ) и(или) силы постоянного тока (мА) синхронно менялись.

Определение метрологических характеристик.

Определение относительного отклонения действительного 9.1 преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока от номинального.

Перед определением относительного отклонения действительного коэффициента преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока от номинального подключают приборы и средства измерений по схеме, представленной на рисунке 1.

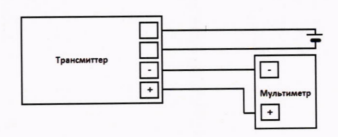


Рисунок 1 – Схема подключения приборов и средств измерения при определении относительного отклонения действительного коэффициента преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока

9.1.2 Образец металла из высокоуглиродистой стали закрепляют на виброустановке

поверочной DVC-500 (далее – установка).

9.1.3 Датчик из состава преобразователя устанавливают над образцом металла на расстоянии, соответствующем минимальному значению осевого зазора  $L_{\text{min}}$ , мкм, где  $L_{\text{min}}$  – минимальное измеряемое значение осевого зазора. Расстояние контролируют головкой микрометрической МГ, мод. 131.

9.1.4 Измеряют выходной сигнал в точках  $L_{min}$ ; 0,5 $L_{max}$ ;  $L_{max}$  мкм, где  $L_{max}$  – максимальное

измеряемое значение осевого зазора

коэффициента действительного отклонение относительное 9.1.5 Рассчитывают преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока от номинального по формуле:

$$\delta K_{Li} = \frac{|K_{\text{A}L}i - K_{\text{HOM}Li}|}{K_{\text{HOM}Li}} \cdot 100 \qquad , \tag{1}$$

где

 $\delta K_{L\,i}$  — определенное относительное отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального на i – ом значении, %;

 $K_{\text{ном } L \, i}$  – номинальное значение коэффициента преобразования на i – ом, мВ/мкм;

 $K_{{\rm J},L,i}$  — измеренное значение коэффициента преобразования на i — ом, мВ/мкм, измеренное по формуле:

$$K_{\text{изм } L i} = \frac{U_{\text{изм } i} - U_{\text{нач}}}{L_{\text{ycr } i}} \qquad , \tag{2}$$

где

 $K_{{\it q\,L\,i}}$  — действительное значение коэффициента преобразования измерений осевого зазора в і-ой точке, мВ/мкм;

 $U_{\text{нач}}$  – начальное значение выходного сигнала в виде напряжения постоянного тока, мВ;

 $U_{^{_{\mathsf{ИЗМ}}\,i}}$  – измеренное значение напряжения постоянного тока в i-ой точке, мВ;

 $L_{\rm уст}$  i –установленное значение зазора в i-ой точке, мкм.

- 9.1.6 Результаты по данному пункту считают положительными, если определенное относительное отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального на i ом значении не превышает значений, указанных в таблице A.1 Приложения A.
  - 9.2 Определение нелинейности амплитудной характеристики в диапазоне рабочих частот.
- 9.2.1 Определение нелинейности амплитудной характеристики (далее AX) в диапазоне рабочих частот проводят с помощью установки, мультиметра и источника питания
  - 9.2.2 Подключают приборы и средства измерений по схеме, представленной на рисунке 1.
- 9.2.3 Датчик из состава преобразователя устанавливают над образцом металла на расстоянии, значению осевого зазора между  $L_{\text{min}}$  и  $L_{\text{max}}$ .
- 9.2.4 При помощи установки воспроизводят виброперемещение (мкм/с), равное 0.25 L<sub>мах</sub>, и не менее чем при десяти значениях рабочего диапазона частоты, при этом обязательно наличие нижнего и верхнего значений рабочего диапазона. Значения частоты рекомендуется выбирать из ряда 10; 12.5; 16; 20; 25; 31.5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 2500; 5000; 10000 Гп.
  - 9.2.5 Определяют нелинейность АХ по формуле:

$$\delta_{AX \ i} = \frac{|K_{H \ i} - K_{cp \ f}|}{K_{H \ i}} \cdot 100 \qquad , \tag{3}$$

где:  $\delta_{AX}$   $_i$ - определенное значение неравномерности AX, %;

 $K_{\rm H\,{\it i}}$  – номинальное значение коэффициента преобразования в j-ой точке, мВ/мкм;

 $K_{cpf}$ — среднее значение коэффициента преобразования, мВ/мкм, при установленном значении частоты f,  $\Gamma$ ц, рассчитанное по формуле (4);

$$K_{\operatorname{cp} f} = \frac{\sum_{i=1}^{n} K_{\prod f}}{n} \qquad , \tag{4}$$

где:  $K_{cpf}$ — среднее значение коэффициента преобразования, мВ/мкм, при установленном значении частоты f,  $\Gamma$ ц;

 $K_{\mathcal{I}f}$  - действительное значение коэффициента преобразования измерений осевого зазора в *i*-ой точке, мВ/мкм, и рассчитанный по формуле (2);

n — количество измерений.

9.2.6 За нелинейность АХ принимают максимальное значение по формуле:

$$\delta_{AX} = (\delta_{AXf})_{max} \tag{5}$$

- 9.3 Определение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения
- 9.3.1 Определение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения проводят с помощью стенда СП31 (далее стенд), мультиметра и источника питания.
- 9.3.2 Датчик из состава преобразователя закрепляют на стенде. Датчик из состава преобразователя устанавливают от вращающегося диска из состава стенда на расстоянии, равное значению осевого зазора между  $L_{\text{min}}$  и  $L_{\text{max}}$ .
- 9.3.3 При помощи стенда поочередно устанавливают скорость вращение в точках  $V_{min}$ ,  $0.25V_{max}$ ,  $0.5V_{max}$ ,  $0.75V_{max}$ ,  $V_{max}$ , где  $V_{min}$  и  $V_{max}$  соответственно нижний и верхний пределы измерений частоты вращения преобразователя, об/мин.
- 9.3.4 Определяют приведенную к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения по формуле:

$$\delta_{Vi} = \frac{V_{\text{M3M}i} - V_{\text{3T}i}}{V_{\text{2T}i}} \cdot 100 , \qquad (6)$$

где:  $\delta_{v\,i}$  – рассчитанное значение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения, %;

 $V_{\rm изм}$   $_i$  — измеренное преобразователем значение частоты вращения, об/мин, и рассчитанное по формуле (7);

 $V_{$ эт i- установленное значение на стенде частоты вращения, об/мин.

$$V_{\text{\tiny H3M }i} = \frac{V_{max} - V_{min}}{I_{max} - I_{min}} \cdot (I_{\text{\tiny H3M }i} - I_{min}), \tag{7}$$

где:  $V_{\text{изм }i}$  – измеренное преобразователем значение частоты вращения, об/мин;

 $V_{min}$  и  $V_{max}$  — соответственно нижний и верхний пределы измерений частоты вращения преобразователя, об/мин;

 $I_{min}$  и  $I_{max}$  — соответственно нижний и верхний пределы выходного сигнала в виде силы постоянного тока. мА;

 $I_{\text{изм }i}$  – измеренное значение силы постоянного тока в i-ой точке, мА.

## 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Результаты поверки считают положительными если:
- рассчитанные значения относительного отклонения действительного коэффициента преобразования осевого зазора в напряжение постоянного тока не превышали ±5 %;
- рассчитанные значения нелинейности амплитудной характеристики в диапазоне рабочих частот не превышали ±3 %;
- рассчитанные значения приведенной к верхнему пределу диапазона измерений частоты вращения погрешности не превышали  $\pm 2$  %.

#### 11 Оформление результатов поверки

- 11.1 При положительных результатах поверки преобразователь признается пригодным к применению. Сведения о положительных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на преобразователь выдается свидетельство о поверке в соответствии с действующим Порядком проведения поверки.
- 11.2 При отрицательных результатах поверки преобразователь признается непригодным к применению. Сведения об отрицательных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на преобразователь выдается извещение о непригодности с указанием основных причин в соответствии с действующим Порядком проведения поверки.