

ГСИ. Преобразователи линейных перемещений KTSL(HAC)

Методика поверки

МП-782/01-2024

1. Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи линейных перемещений KTSL(HAC) (далее – преобразователи), изготавливаемые ООО «КТС» г. Москва, и устанавливает объем и методы их первичной и периодической поверки.

Преобразователи до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, в процессе эксплуатации – периодической поверке.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
Модификация	B1	S	R	F
Нижний предел				
измерений линейных	0	0	0	0
перемещений, мм				
Верхний предел		1		
измерений линейных	от 25 до 55001)	от 25 до 55001)	от 25 до 55001)	от 50 до 250001)
перемещений, мм				01 00 A0 20000
Допускаемая				
приведенная к	±0,01% но не менее 50 мкм			
верхнему пределу				
измерений				
погрешность				
измерений линейных				
перемещений, %				
1) Фактический вер	хний предел изме	ерений преобразо	ователя указывае	тся в паспорте

Метрологические характеристики поверяемых преобразователей подтверждаются методом непосредственного сличения линейных перемещений.

Определение метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивает передачу единицы длины методом прямых измерений преобразователям с диапазоном измерений до 2000 мм включительно от рабочего эталона 4-го разряда — мер длины концевых плоскопараллельных, преобразователям с диапазоном измерений свыше 2000 мм от рабочего эталона 3-го разряда — ленты измерительной, и от рабочего эталона 2-го разряда — измерителем линейных перемещений лазерным, в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» декабря 2018 г. № 2840, чем обеспечивается прослеживаемость единиц величин поверяемого средства измерений к следующему Государственному первичному эталону (далее — ГПЭ):

ГЭТ2-2021 - ГПЭ единицы длины – метра.

2. Перечень операций поверки средств измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 -- Операции поверки

1	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в
Наименование операции		периодической поверке	соответствии с которым
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7

	10.5		MH1-782/01-2024
	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта)
Наименование операции	первичной поверке	периодической поверке	методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Контроль условий поверки	Да	Да	8.1
Опробование	Да	Да	8.2
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям	Да	По	0
Определение диапазона измерений и приведенной к верхнему пределу измерений погрешности линейных		Да	9
перемещений	Да	Да	9.1
Оформление результатов поверки	Да	Да	10

3. Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от плюс 15 до плюс 25;

- относительная влажность, %, не более

90, без конденсации.

Примечание: при проведении измерений условия окружающей среды средств поверки (эталонов) должны соответствовать требованиям, приведённым в их эксплуатационной документации.

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и с эксплуатационной документацией на преобразователи и средства поверки и работающие в организации, аккредитованной на право проведения поверки средств измерений.
- 4.2 Поверители обязаны иметь профессиональную подготовку и опыт работы с преобразователями, а также обязаны знать требования настоящей методики.
 - 4.3 Для проведения поверки преобразователя достаточно одного поверителя.

5. Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

Гаолица 3 – Средства изм	ерений и вспомогательное оборудование	
Операции поверки,	Метрологические и технические требования к	Перечень
требующие применение	средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки	средств поверки
п. 8.1 Контроль условий	Средства измерений температуры окружающей	Измерители
поверки (при	среды в диапазоне измерений от плюс 15 до плюс	влажности и
подготовке к поверке и	25 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C;	температуры
опробовании средства	Средства измерений относительной влажности	ИВТМ-7 (рег.№
измерений)	воздуха в диапазоне от 0 до 90 % с погрешностью	71394-18)
	не более 2 %	
п. 9.1 Определение	Рабочие эталоны 4-го разряда в соответствии с	Меры длины
диапазона измерений и	Государственной поверочной схемой для средств	концевые
приведенной к	измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м	плоскопараллельн
верхнему пределу	и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм,	ые Туламаш, (рег.
измерений	утвержденной приказом Федерального агентства	№ 51838-12)
погрешности линейных	по техническому регулированию и метрологии	
перемещений	от «29» декабря 2018 г. № 2840 — меры длины	
	концевые плоскопараллельные, наборы № 2, 9,	
	границы абсолютных погрешностей ±(0,2+2·L)	
	мкм, где L – длина, м;	
	Рабочие эталоны 3-го разряда в соответствии с	Ленты
	Государственной поверочной схемой для средств	измерительные
	измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м	эталонные 3-го
	и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм,	разряда, (рег. №
	утвержденной приказом Федерального агентства	36469-07)
	по техническому регулированию и метрологии	
	от «29» декабря 2018 г. № 2840 – лента	
	измерительная, диапазон измерений от 0,001 до 6	
	м, границы абсолютных погрешностей	
	$\pm (20+30 \cdot L)$ мкм, где $L-$ длина, м;	
	Лупа с кратностью не менее 5×;	Лупы
		измерительные
		ЛИ-3-10×,
		(per. № 429-73)
	Рабочий эталон 2-го разряда в соответствии с	Системы
_	Государственной поверочной схемой для средств	лазерные
	измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м	измерительные
	и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм,	XL-80 (Per. №
	утвержденной приказом Федерального агентства	35362-13)
	по техническому регулированию и метрологии	
	от 29 декабря 2018 г. № 2840 — измерители	
	линейных перемещений лазерные, диапазон	
	измерений (1010000) мм, допускаемая	
	абсолютная погрешность измерений	
	перемещений не более ±(10·L) мкм, где L –	
	измеряемое перемещение, м;	Mymrorm
	Средство измерений силы постоянного тока от 0	Мультиметр
до 24 мА, пределы допускаемой абсоли		3458A, per. №
	погрешности измерения ±0,01 мА	25900-03
	Средство измерений напряжения постоянного	
	тока от 0 до 10 В, пределы допускаемой	
	абсолютной погрешности измерения ±0,01 В	

MΠ-782/01-2024

0=======	Transcription 1.6	
Операции поверки,	Метрологические и технические требования к	Перечень
требующие применение	средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки	средств поверки
	Средство воспроизведения напряжения 12 (24) В	Источник питания
	(- 15 / +20) %, пределы допускаемой абсолютной	постоянного тока
	погрешности воспроизведения напряжения	GPR-73060D,
	постоянного тока ±0,1 В	рег.№ 55898-13
MILLEONIOTITE		•

Примечания:

- 1) Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны быть аттестованы или поверены в установленном порядке. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа и поверены в установленном порядке.
- 2) Допускается применение иных средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на поверяемое средство измерений, средства поверки, правилам по технике безопасности, которые действуют на месте проведения поверки.

7. Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие средства измерений следующим требованиям:

- внешнего вида средства измерений описанию и изображению, приведенному в описании типа;
 - маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- к отсутствию механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики изделия;
- комплектности, необходимой для проведения измерений, в соответствии с руководством по эксплуатации.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений).

Перед проведением работ средство измерений и эталоны должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них и выдержаны не менее 4 часов при постоянной температуре, в условиях, приведённых в п. 3 настоящей методики.

8.2 Опробование

При опробовании проверить:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
- плавность и равномерность движения подвижных частей;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если хотя бы одно из перечисленных требований не выполняется, средство измерений признают непригодным к применению, дальнейшие операции по поверке не производят.

9. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям

9.1 Определение диапазона измерений и приведенной к верхнему пределу измерений погрешности линейных перемещений

Подключить преобразователь линейных перемещений в соответствии со способом и спецификацией электрического подключения, приведенного в Приложении 1 «Подробные

технические характеристики преобразователей KTSL(HAC) по сериям и моделям» документа «Преобразователи линейных перемещений KTSL(HAC). Руководство по эксплуатации». При подключении должны использоваться проводники с сечением от 0,25 до 1,00 мм2 с применением кабельных наконечников.

Источником питания постоянного тока подать на схему напряжение в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

- 9.1.1 Определение метрологических характеристик преобразователей с использованием мер концевых длины и ленты измерительной.
- 9.1.1.1 Выставить магнит преобразователя в начальное положение, соответствующее выходному сигналу, подводя каретку со стороны положительных показаний преобразователя до тех пор, пока показания преобразователя не окажутся близкими к нулю в пределах погрешности измерения прибора, оставаясь положительными:
- для преобразователей с аналоговым интерфейсом по току силы электрического тока I_0 , указанному в паспорте преобразователя, ± 0.01 мA, что соответствует нижнему пределу измерений 0 мм;
- для преобразователей с аналоговым интерфейсом по напряжению напряжению электрического тока U_0 , указанному в паспорте преобразователя, $\pm 0,01$ В, что соответствует нижнему пределу измерений 0 мм;
- для преобразователей с цифровым интерфейсом показаниям в пределах 0...0,05 мм, что соответствует нижнему пределу измерений, отображаемом в программном обеспечении.

Для этого использовать концевую меру длины (блок концевых мер длины) КМД₀ необходимого размера, установив её в соответствии с рисунком 1.

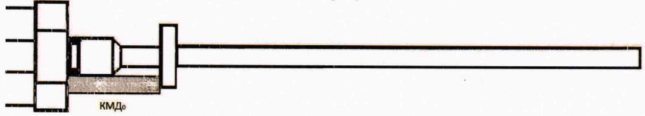


Рисунок 1 – Схема установки КМД0

- 9.1.1.2 Необходимо измерить значение перемещения не менее, чем в пяти точках, равномерно расположенных в диапазоне измерений, включая его крайние точки. Для преобразователей с верхним пределом измерений до 2000 мм включительно перемещение задавать с применением концевых мер длины. Для преобразователей с верхним пределом измерений свыше 2000 мм перемещение задавать с применением ленты измерительной эталонной 3-го разряда и компаратора для поверки рулеток, для увеличения точности снятия отсчёта по шкале ленты использовать лупу с кратностью не менее 5×.
- 9.1.2 Определение метрологических характеристик преобразователей с использованием системы лазерной измерительной XL-80.

Установить преобразователь на направляющую, таким образом, чтобы волновод располагался параллельно направляющей. Магнит закрепить на каретку, которая перемещается вдоль направляющей. При перемещении каретки, магнит должен перемещаться вдоль волновода преобразователя.

Установить и настроить систему XL-80 для измерения перемещения каретки вдоль направляющей, закрепив на каретку отражатель от системы XL-80. Делительная оптика должна быть расположена между интерферометром и отражателем.

Расположить каретку с отражателем примерно в нулевое положение преобразователя в порядке, описанном в п. 9.1.1.1 настоящей методики.

Обнулить показания системы XL-80.

Расположить каретку с отражателем в середину диапазона измерений преобразователя и записать данные с преобразователя и показания системы XL-80.

где $L_{\text{изм}}^{\text{с}}$ – значение перемещения в середине диапазона, измеренное преобразователем, мм

 $L_{\rm эт}^{\rm c}$ — значение перемещения в середине диапазона, измеренное системой XL-80, мм

Диапазон измерений поверяемого преобразователя разделить на 5 равных частей.

Перемещая каретку с магнитом вдоль волновода с шагом 1/5 от верхнего предела измерения преобразователя, записывать полученные результаты с системы XL-80 и преобразователя.

Процедуру повторить 3 раза в двух направлениях (прямой и обратный ход).

9.1.3 Определить значение перемещения.

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом необходимо мультиметром измерить значение выходного сигнала при заданном перемещении и вычислить значение перемещения по формуле:

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (0...20) мА значение перемещения L_{usm} рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{\tiny H3M}} = \frac{L_{\text{\tiny max}}}{16} \cdot I_{\text{\tiny H3M}},\tag{1}$$

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (4...20) мА значение перемещения L_{usm} рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{изм}} = \frac{L_{\text{max}}}{16} \cdot (I_{\text{изм}} - 4),$$
 (2)

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (0...5) В значение перемещения L_{usm} рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{\tiny H3M}} = \frac{L_{\text{max}}}{5} \cdot U_{\text{\tiny H3M}},\tag{3}$$

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (0...10) В значение перемещения $L_{u_{3M}}$ рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{\tiny H3M}} = \frac{L_{\text{max}}}{10} \cdot U_{\text{\tiny H3M}},\tag{4}$$

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (-10...+10) В значение перемещения $L_{uзм}$ рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{H3M}} = \frac{L_{\text{max}}}{20} \cdot (U_{\text{H3M}} + 10), \tag{5}$$

Для преобразователей с аналоговым интерфейсом (-5...+5) В значение перемещения L_{usm} рассчитывается по формуле:

$$L_{\text{изм}} = \frac{L_{\text{max}}}{10} \cdot (U_{\text{изм}} + 5), \tag{6}$$

где L_{max} – верхний предел измерений преобразователя, мм,

 $I_{uзм}$ – выходной сигнал преобразователя, мА,

U_{изм} – выходной сигнал преобразователя, В.

Для преобразователей с интерфейсом Modbus, SSI, CANopen, ProfiBUS, Profinet, EtherCAT и Start/Stop значение перемещения L_{usm} считывается непосредственно с преобразователя.

9.1.4 Для определения абсолютной погрешности измерений:

Определить поправку измерения нулевой точки Δ по измерениям в середине диапазона по формуле:

$$\Delta = L_{\text{M3M}}^{\text{c}} - L_{\text{9T}}^{\text{c}} \tag{7}$$

Определить абсолютную погрешность измерений по формуле:

$$D = L_{\text{H3M}} - L_{\text{3T}} - \Delta \tag{8}$$

где $L_{изм}$ —значение перемещений, измеренное преобразователем, мм, $L_{эm}$ —значение перемещений, заданное с помощью эталонных СИ, мм,

За окончательный результат принять среднее из полученных значений D из всех расчетов абсолютной погрешности измерений в данной точке диапазона.

9.1.5. Определить приведенную погрешность измерений по формуле:

$$\partial = \frac{D}{L_{\text{max}}} \cdot 100\%,\tag{9}$$

 $\partial = \frac{D}{L_{\text{max}}} \cdot 100\%,$ где L_{max} – верхний предел измерений преобразователя, мм.

Проверка диапазона измерений осуществляется одновременно с определением приведенной погрешности измерений методом проведения измерений во всём заявляемом диапазоне.

Значения диапазона и погрешности измерений должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

10 Оформление результатов поверки

Сведения о результате и объёме поверки средств измерений должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

При положительных результатах поверки средство измерений признается годным к применению.

Выдача свидетельства о поверке средства измерений осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование средства измерений не производится.

При отрицательных результатах поверки, средство измерений признается непригодным к применению.

Выдача извещения о непригодности к применению средства измерений с указанием основных причин непригодности осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений.

Инженер по метрологии ЛОЕИ OOO «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.К. Нагорнов