

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

линейки синусные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4046-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЕЙКИ СИНУСНЫЕ

Технические условия

Sins bars.
Technical conditions

ГОСТ 4046—80

ОКП 39 4440

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на синусные линейки с расстоянием между осями роликов 100—500 мм, предназначенные для измерения наружных углов от 0 до 45°. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Синусные линейки следует изготовлять типов:

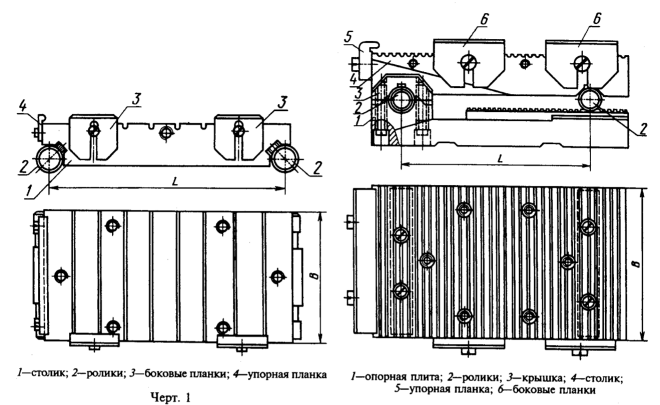
ЛС — синусные линейки без опорной плиты с одним наклоном (черт. 1);

ЛСО — синусные линейки с опорной плитой с одним наклоном (черт. 2);

ЛСД — синусные линейки с опорной плитой с двумя наклонами (черт. 3).

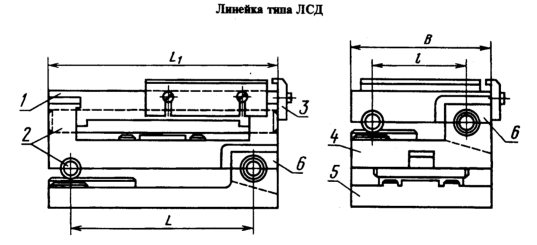
Линейка типа ЛС

Линейка типа ЛСО



Черт. 2

*



1-столик; 2-ролики; 3-упорные планки; 4-средняя плита; 5-опорная плита; 6-крышки

Черт. 3

Примечание. Черт. 1—3 не определяют конструкцию.

1.2. По точности изготовления синусные линейки следует выпускать двух классов точности: 1 и 2.

1.3. Основные размеры линеек должны соответствовать указанным в табл. 1.

Допускается у линеек с размерами B, превышающими 120 мм, на рабочей поверхности столика вместо отверстий делать пазы в количестве не более двух.

Размеры в мм

Тип линеек	L	l	В	L ₁ , не менее	Высота центров	отверстий их на	гр резьбы и количество рабочей сти столика	Примечание									
	100		60			M5	4—8										
ЛС	200	_	120	_	_	_	-] -	1 -	1 -] –	_	_	_	M6	6—10	_
	300		90			MO	0-10										
	100					M5											
лсо	200		60	_	48	M6	4—8	По заказу потребителя должны изготовляться с центрами									
	300 500		180 140				6—10 8—12										
лсд	200 300	100 150	145 180	220 320	_	M6	6—10	_									

Примеры условных обозначений:

синусной линейки без опорной плиты типа ЛС с размерами L=100 мм, B=60 мм, 1-го класса точности:

Линейка ЛС-100×60 кл. 1 ГОСТ 4046—80:

синусной линейки с двумя наклонами типа ЛСД с размерами L=300 мм и l=150 мм, B=180 мм, 1-го класса точности:

Линейка ЛСД-300 и 150×180 кл. 1 ГОСТ 4046-80.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Синусные линейки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Допускаемые погрешности линеек при установке их на углы до 45° при температуре окружающей среды (20 ± 3) °C и относительной влажности 80 % не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

·											таол	пца 2
	_			Предел д	опускаем	ой погред	шности (±) для лине	ек типов			
		J.	IC			Л	СО		лсд			
L, l, mm					, , , , ,	классов	точности				*******	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
					п	ри устано	вке на уг	ол				<u></u>
	до	30°	св. 30	° до 45°	до	30°	св. 30	° до 45°	до	30°	св. 30°	до 45°
100	5"	8"	6''	10"	6''	9"	8"	12"	8′′	12"	10"	15"
150	_	_	_	_		_		_				
200									_			
300	4''	6"	5"	8"	5"	8′′	6"	10"	6"	9"	8''	13"
500									_	_		

Примечание. Пределы допускаемой погрешности для линеек типа ЛСД установлены отдельно для продольной и поперечной установок на угол.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 4 ГОСТ 4046—80

2.3. Допуски и отклонения рабочих элементов линеек не должны превышать указанных в табл. 3.

Таблица 3

										·		
			Допу	CK, MKN	и, для л	инеек	c <i>L, l</i> ,	мм				
Наименование допуска	10	00	150		200	00 300		0 50		0	Примечание	
и отклонения	Класс точности											
	1 2		1	2	1	2	1	2	1	2		
1. Отклонение расстояния между осями роликов	±1,5	±2,5	±2,0	±3	,0	±4,	,0	±5,5	±5,0	±7,5	_	
2. Допуск параллель- ности осей роликов на	1,0	1,5	_	_	2,0	3,0	2,5	4,0		_	Для линеек шириной до 90 мм	
длине роликов	1,5	2,5	2,0	3,	,0 4,5 4		4,0	6,0 4,0	4,0	6,0	Для линеек шириной св. 90 мм	
3. Допуск отклонения профиля в продольном сечении роликов	0,8	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2	1,2	1,5	2,0	2,5	На длине B и L_1	
4. Разность диаметров парных роликов	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	_	
5. Допуск параллель- ности рабочей поверхности столика и плоскости, каса- тельной к нижней обра- зующей роликов у линеек типа ЛС	1,0	1,5	_		1,5	2,	5	_	-	_	$oxed{Ha}$ длине L	
6. Допуск параллель- ности верхней (рабочей) и нижней плоскостей опор- ной плиты		1,5	1,0	1	,5	2	,5	4,0		6,0	На длине 0,6 <i>L</i>	
7. Допуск плоскост- ности рабочих поверхнос- тей столика и опорной плиты	′	1,2	0,9	1,2	1,2	1,5	2,0	3,0	3,0	4,0	Выпуклость поверхности более 0,3 мкм не допускается	
8. Допуск перпендику- лярности осей роликов столика и средней плиты у линеек типа ЛСД	3		_		3,0	4,5	4,5	6,0			На длине роли- ка	
9. Допуск перпендику- лярности рабочих поверх- ностей боковых планок к осям роликов	•	35,0	25,0	30,0	30,0	45,0	30,0	50	40,0	63,0	На длине <i>L</i>	
10. Допуск параллель- ности рабоних поверхнос- тей упорных планок к осям роликов	-	10,0	6,0	12,0	7,0	15,0	10,0	20	15,0	30,0	На длине 0,9 <i>В</i>	
11. Допуск параллельности рабочей поверхности столика и нижней поверхности опорной плиты у линеек типа ЛСО	1 -	2,5			2,0	3,0	3,0	4,5	5,0	7,0	На длине и ширине рабочей поверхности столика	

Наименование допуска и отклонения	100			150 20		00	300			500	Примечание	
		Класс точности									Примечание	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	-	
12. Допуск параллель- ности рабочей поверхности столика и нижней поверх- ности опорной плиты у ли- неек типа ЛСД	_				3,0	5,0	4,0	6,0			На длине и ширине рабочен поверхности сто лика	
13. Допуск параллель- ности оси центров бабок и набочей поверхности сто- ика			_	_	3,5	4,5				_	На длине 100 м	
14. Допуск перпенди- улярности оси центров абок к осям роликов		-		-	3,0	4,5	-	-	_		На длине 100 мг	

Примечание. Отклонения рабочих элементов по пп. 3, 4 и 8 должны быть проверены до сборки синусных линеек.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4. Пределы регулирования по высоте упорных и боковых планок должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

MM

L, I	Минимальное расстояние от рабочей поверхности упорных планок, а также верхнего ребра боковых планок до рабочей поверхности столика, не более	Предел регулирования упорных и боковых планок, не менее
100		,
200	5	4
300		8
	10	20
500		20

- 2.5. Для установки углов менее 2° у линеек типов ЛСО и ЛСД на расстоянии (3±0,001) мм ниже поверхности, на которую опирается ролик при нулевом положении линейки, должна быть предусмотрена дополнительная площадка.
 - 2.6. Упорные планки должны быть с закругленной рабочей кромкой.
- 2.7. На поверхности деталей линеек не должно быть дефектов, снижающих эксплуатационные качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.8. Столик, ролики, опорные плиты и планки должны быть изготовлены из стали марок X по ГОСТ 5950, 20Х по ГОСТ 4543 и ШХ-15 по ГОСТ 801.
- 2.9. Твердость рабочих поверхностей столика, роликов, планок и опорной плиты должна быть не ниже 61 HRC_э.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.10. Параметр шероховатости рабочих поверхностей столика и опорной плиты должен быть $Ra \le 0.08$ мкм по ГОСТ 2789.
- Для линеек с размером B = 90 мм и более допускается местная шероховатость с параметром $Ra \le 0.16$ мкм при контроле допуска плоскостности интерференционным методом. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.11. Параметр шероховатости рабочих поверхностей роликов должен быть $Ra \le 0.04$ мкм по ГОСТ 2789.
- 2.12. Нерабочие поверхности деталей линеек, за исключением ролика, должны иметь защитное антикоррозионное покрытие по ГОСТ 9.306.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.13. Синусные линейки должны быть размагничены.
- 2.14. Комплектность
- 2.14.1. Комплект линеек должен соответствовать указанному в табл. 4а.

Допускается включать в комплект дополнительные приспособления.

Таблица 4а

Тип			Прис					
линеек	Размеры линеек	Упорная планка	Боковая планка	Прижимы	Центры (передний и задний)	Примечание		
ЛС	100×60; 200×60	1	2	1	_			
	200×120; 300×90			2		_		
	100×60	1	2	1	_	_		
лсо	200×60	1	2	2	2	С центрами по заказу потребителя		
	200×180	1	2	2				
	500×140	1	2	2		_		
лсд	200×100×145	2	_	2				
лед	300×150×180		_					

- 2.14.2. К каждой линейке прилагают паспорт по ГОСТ 2.601, включающий инструкцию по эксплуатации.
 - 2.15. Маркировка
 - 2.15.1. На боковых поверхностях синусных линеек должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип синусной линейки;

размеры L, l, B;

порядковый номер синусной линейки по системе нумерации предприятия-изготовителя; обозначение настоящего стандарта.

- 2.16. Упаковка
- 2.16.1. Упаковка синусных линеек по ГОСТ 13762.
- 2.16.2. В паспорте синусных линеек при их сертификации проставляют национальный знак соответствия по ГОСТ 28197*.
 - 2.14—2.16.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 2.17. (Исключен, Изм. № 2).
 - Разд. 3. (Исключен, Изм. № 3).

4. ПРИЕМКА

4.1. Для проверки соответствия линеек требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания и испытания на надежность.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.2. При приемочном контроле все линейки следует проверять на соответствие требованиям пп. 2.2—2.7, 2.11 и 2.12.
- 4.3. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех линейках из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

^{*} На территории Российской Федерации — по ГОСТ Р 50460.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные линейки соответствуют этим требованиям.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.4. (Исключен, Изм. № 3).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Поверка синусных линеек — по нормативным документам*.

5.2. При определении влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий

тряску ускорением 30 м/с² при частоте 80—120 ударов в минуту.

Ящики с упакованными линейками крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. После испытаний допускаемые погрешности синусных линеек не должны превышать значений, указанных в п. 2.2.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3. Воздействие климатических факторов при транспортировании проверяют в климатических камерах в следующих режимах: при температуре минус (50±3) °C, плюс (50±5) °C и при относительной влажности (95±3) % при температуре (35±3) °C. Выдержка в климатической камере по каждому из трех видов испытаний — 2 ч. После испытания допускаемые погрешности линеек не должны превышать значений, указанных в п. 2.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование и хранение синусных линеек — по ГОСТ 13762.

6.2. Синусные линейки в упаковке следует хранить в помещении при температуре воздуха от плюс 10 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C. Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие линеек требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации линеек — 18 мес со дня их ввода в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

^{*} На территории Российской Федерации — по МИ 2191.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.М. Смогоржевский (руководитель темы); Н.А. Михайлова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.80 № 5772

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3 от 18.02.93)

За принятие проголосовали:

Наименование национального органа по стандартизации
Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Белоруссии Грузстандарт Госстандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Главная государственная инспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт

3. B3AMEH FOCT 4046-71

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.601—95	2.14.2
FOCT 9.306—85	2.12
FOCT 801—78	2.8
FOCT 2789—73	2.10, 2.11
FOCT 4543—71	2.8
FOCT 5950—73	2.8
FOCT 13762—86	2.16.1, 6.1
FOCT 28197—90	2.16.2
ГОСТ Р 50460—92	2.16.2
МИ 2191—92	5.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1986 г., мае 1989 г., декабре 1995 г. (ИУС 5-86, 8-89, 2-96)

Редактор Л.В.Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.07.98. Подписано в печать 06.08.98. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж180 экз. С 978. Зак. 605.