

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

линейки синусные

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4046-80

Издание официальное

УДК 531.745:006.354 Группа П54

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

линейки синусные

Технические условия

ΓΟCT 4046-80

Sins bars. Technical conditions

OKIT 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:

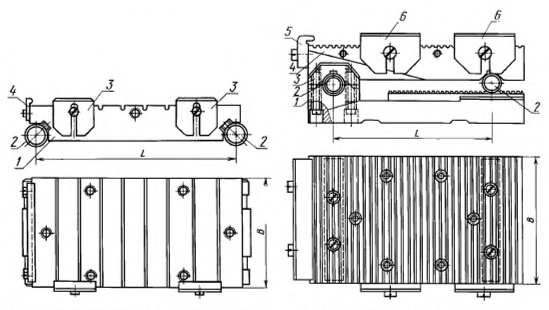
ЛС — синусные линейки без опорной плиты с одним наклоном (черт. 1);

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



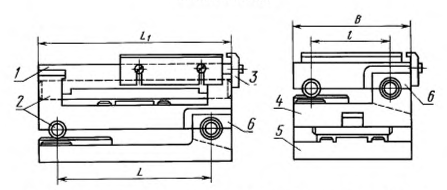
І-столик; 2-ролики; 3-боковые планки; 4-упорная планка

Черт. 1

І—опорная плита; 2— ролики; 3—крышка; 4—столик; 5—упорная планка; 6—боковые планки

Черт. 2

Линейка типа ЛСД



1-столик; 2-ролики; 3-упорные планки; 4-средняя ялита; 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: І и 2.
- 1.3. Основные размеры линеек должны соответствовать указанным в табл. 1.

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

Таблица І

Размеры в мм

Тип линеек	L	1	В	L ₁ , не менес	Высота центров	отверстий их на	тр резьбы и количество рабочей сти столика	Примечание
	100		60			M5	4-8	
ЛС	200	-	120	-	-	М6	6-10	_
	300		90			1410	0-10	
	100					M5	17.	
лсо	200	-	60	-	48	M6	4—8	По заказу потребителя должны изготовляться с центрами
Ī	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 I=150 мм, B=180 мм, 1-го класса точности:

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 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) °С и относительной влажности 80 % не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

L. I, MM	Предел допускаемой погрешности (±) для линеек типов													
		Л	c			ле	0.0		лсд					
	классов точности													
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	I	2		
		при установке на угол												
	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	_	-	+	_	1	_	-	_						
200 300	4"	6"	5"	8"	5"	8"	6"	10"	6"	9"	8"	13"		
500									-	-	-	_		

П р и м е ч а н и е . 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

	Ī										
Наименование допуска и отклонения	10	00	150		200 30		00 5		00	Примечание	
и отклонения				K	ласс те	мност	1				
	1	2	f	2	ı	2	1	2	Ť	2	
1. Отклонение рассто- яния между осями родиков	±1,5	±2,5	±2,0	±2	3,0	±4	0,1	±5,5	±5,0	±7,5	-
2. Допуск параллель- ности осей роликов на	0,1	1,5	-	-	2,0	3,0	2,5	4,0	-	-	Для линеек ши- риной до 90 мм
длине роликов	1,5	2,5	2,0	3,0		4,5 4,0		6,0	4,0	6,0	Для линеек ши- риной св. 90 мм
3. Допуск отклонения профиля в продольном се- чении роликов	0,8	1,2	8,0	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	-
 Допуск парадлель- 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		_		-	На длине <i>L</i>
 Допуск параллель- ности верхней (рабочей) и нижней плоскостей опор- ной плиты 	1,0	1,5	1,0	1,5		2,5		4,0		6,0	На длине 0,6 <i>L</i>
 Допуск плоскост- ности рабочих поверхнос- тей столика и опорной плиты 	0,9	1,2	0,9	1,2	1,2	1,5	2,0	3,0	3,0	4,0	Выпуклость по- верхности более 0,3 мкм не допус- кается
 Допуск перпендику- лярности осей роликов столика и средней плиты у линеек типа ЛСД 	1	-	1	-	3,0	4,5	4,5	6,0	-	-	На длине ролика
 Допуск перпендику- лярности рабочих поверх- ностей боковых планок к осям роликов 	20,0	35,0	25,0	30,0	30,0	45,0	30,0	50	40,0	63,0	На длине <i>L</i>
 Допуск параллель- ности рабочих поверхнос- тей упорных планок к осям роликов 	5,0	10,0	6,0	12,0	7,0	15,0	10,0	20	15,0	30,0	На длине 0.9 <i>В</i>
 Допуск параллель- ности рабочей поверхности столика и нижней поверх- ности опорной плиты у ли- неек типа ЛСО 	1,5	2,5	-	-	2,0	3,0	3,0	4.5	5,0	7,0	На длине и ширине рабочей поверхности сто- лика

	Допуск, мкм., для линеек с L , I , мм											
Наименование допуска и отклонения		00	150		200		300		500		Примечание	
	Класс гочности											
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
 Допуск парадлель- 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 ши- рине рабочей по- верхности столика	
 Допуск параллель- ности оси центров бабок и рабочей поверхности сто- лика 	-	-	-	-	3,5	4,5	_	-	-	_	На длине 100 мм	
 Допуск перпенди- кулярности оси центров бабок к осям роликов 	-	-	-	-	3,0	4,5	-	-	-	-	На длине 100 мм	

П р и м е ч а н и е . Отклонения рабочих элементов по пп. 3, 4 и 8 должны быть проверены до сборки синусных линеек.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

Таблица 4

MM

L, 1	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	5	4
200	5	8
300	10	20
500	10	30

- 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.
- На поверхности деталей линеек не должно быть дефектов, снижающих эксплуатационные качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Столик, ролики, опорные плиты и планки должны быть изготовлены из стали марок X по ГОСТ 5950, 20X 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 ${\rm HRC}_{\circ}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Параметр шероховатости рабочих поверхностей столика и опорной плиты должен быть Ra ≤ 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).

C. 6 FOCT 4046-80

- 2.11. Параметр шероховатости рабочих поверхностей роликов должен быть $Ra \le 0.04$ мкм по ГОСТ 2789.
- 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

Tun			Прис				
линеек	Размеры линеск	Упорная планка	Боковая планка	Пряжимы	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		2	2			
	500×140	1 '		-		_	
лсд	200×100×145	2	_	2			
лед	300×150×180	1 -		-		_	

- 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 динеек 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

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

- 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

 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 государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. B3AMEH FOCT 4046-71

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 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
Корректор В.С.Черная
Компьютерная верстка Л.Н. Залотареной

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.07.98. Подписано в печать 06.08.98. Усл. печ. д. 1,40. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 180 экз. C/Д 5985. Зак. 641.