СКОБЫ С ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Course de process Hayara de xigra e maa 1990/2010/FERA

межгосударственный стандарт

СКОБЫ С ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Технические условия

ΓΟCT 11098--75

Gauge callipers with reading arrangement.

Specifications

ОКП 39 4240

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на скобы с пределами измерений до 1000 мм, оснащенные отсчетным устройством с ценой деления 0,001, 0,002 и 0,010 мм, предназначенные для линейных измерений, и устанавливает обязательные требования пп. 1.2; 2.2; 2.3; 2.5 и 2.18.

Стандарт не распространяется на скобы специального назначения.

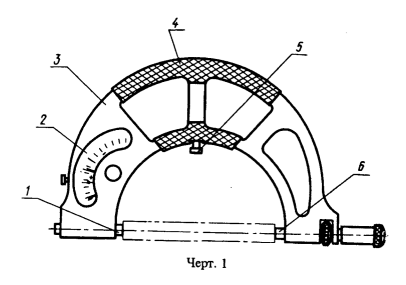
(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Скобы с отсчетным устройством должны изготовляться трех типов:

СРП — рычажные, повышенной точности, со встроенным в корпус отсчетным устройством (черт. 1).

CP — рычажные, со встроенным в корпус отсчетным устройством (черт. 1).

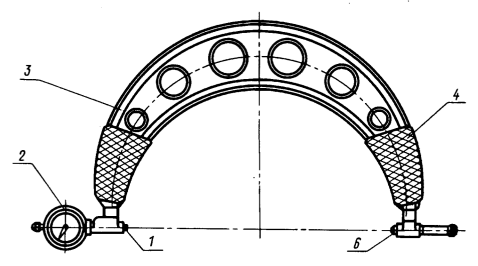


Издание официальное

Перепечатка воспрешена

*

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями СИ — индикаторные, оснащенные измерительными головками (черт. 2).



1- пятка подвижная; 2- отсчетное устройство; 3- корпус; 4- теплоизоляционная накладка; 5- упор; 6- пятка переставная

Черт. 2

 Π р и м е ч а н и е. Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию скоб.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.2. Основные параметры скоб должны соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры, мм

Таблица 1

Тип скоб		Отсчетное устройство		Диапазон	
	Диапазон измерения скоб	Цена деления, не более	Диапазон измерений, не менее	перемещения переставной пятки	Количество переставных пяток, шт.
СР	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	0,002	±0,14	25	1
	0—50 50—100				1
СИ	100—200 200—300 300—400 400—500 500—600	0,01	3	50	2
	600—700	· ·	5	50	2
	700—850 850—1000	0,01			3
СРП	0—25 25—50	0,001	±0,07	25	1

Пример условного обозначения рычажной скобы, повышенной точности с диапазоном измерения 25-50 мм:

Скоба СРП 50 ГОСТ 11098—75

То же, рычажной скобы с диапазоном измерения 50-75:

Скоба СР 50 ГОСТ 11098-75

То же, индикаторной скобы с диапазоном измерения 0—50 мм:

Скоба СИ 50 ГОСТ 11098-75

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

1.3. Измерительное усилие скоб и колебание измерительного усилия для одной скобы должны соответствовать указанным в табл. 2.

			Таблица 2
Верхний предел измерений	Измерительное усилие скоб, сН	Колебание измерительного усилия для одной скобы, сH, не более	
скоб, мм		типы	
		СРП	СР и СИ
До 50 Св. 50 » 600 » 600	600±100 800±200 1000±200	100	150 200 250

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1а. Скобы с отсчетным устройством следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. (Введен дополнительно, Изм. № 5).
 - 2.1. Скобы должны иметь механизм отвода подвижной пятки.

Скобы с верхним пределом измерения от 50 до 200 мм должны быть снабжены упором.

2.2. Предел допускаемой погрешности скобы в любом рабочем положении при температуре окружающей среды (20±3) °C должен соответствовать значениям, указанным в табл. 3.

	,				Таблица
Диапазон Тип скоб измерений скоб, мм		Предел допускаемой погрешности скоб, мм, в интервалах шкалы			валах шкалы
	±30 делений от нулевого штриха	св. ±30 делений от нулевого штриха	на нормированном участке 0,1 мм	на любом участка 3 мм	
СР	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	±0,001	±0,002	<u>—</u>	
СИ	0—50 500—100		_	±0,005	±0,008
	100—200				±0,010

	Пускустом	Предел допускаемой погрешности скоб, мм, в интервалах шкалы			
Диапазон Тип скоб измерений скоб, мм	±30 делений от нулевого штриха	св. ±30 делений от нулевого штриха	на нормированном участке 0,1 мм	на любом участке 3 мм	
	200—300 300—400	_		±0,007	±0,012
ar.	400500				±0,015
СИ	500600				10,013
	600—700 700—850 850—1000	_			±0,020
СРП	0—25 25—50	±0,0007	±0,0014	_	_

П р и м е ч а н и е. У скоб типа СИ, в случае использования в качестве отсчетного устройства индикатора, нормированный участок 0,1 мм устанавливается в пределах второго оборота.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

- 2.3. Размах показаний не должен превышать 1/3 цены деления отсчетного устройства.
- 2.4. Измерительная поверхность переставной пятки и упора должна быть плоской, а подвижной пятки плоской у скоб с верхним пределом измерений до 200 мм и сферической с радиусом сферы от 80 до 100 мм у скоб с верхним пределом измерений более 200 мм.
- 2.5. Отклонения от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей скоб не должны превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

		Допуск		
Тип скоб	Диапазон измерений скоб, мм	плоскостности в интерференционных полосах	парадлельности при закрепленном стопоре, мкм	
СР	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	2	1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	
СИ	0-50 50-100 100-200	3	3,5 3,5 6,0	
	Св. 200	4	_	
СРП	0-25 25-50	1	0,9	

Примечание. На расстоянии 0,5 мм от края измерительной поверхности допускаются завалы.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

2.6. Сферические и плоские измерительные поверхности пяток скоб должны быть оснащены твердым сплавом.

По заказу потребителя измерительные поверхности пяток скоб должны изготовляться без оснащения твердым сплавом.

Твердость упоров и плоских измерительных поверхностей пяток, не оснащенных твердым сплавом, должна быть не менее 59 HRCэ.

- 2.7. Шероховатость измерительных поверхностей пяток $Ra \le 0,040$ мкм на базовой длине 0,25 мм, упоров $Ra \le 0,320$ мкм на базовой длине 0,25 мм.
 - 2.8. Номинальный диаметр подвижной пятки скоб должен быть не менее 8 мм.

Номинальный диаметр переставной пятки скоб типов СРП и СР должен быть не менее 8 мм, а скоб типа СИ не менее 12 мм — у скоб с верхним пределом измерений до 200 мм, не менее 20 мм — у скоб с верхним пределом измерений свыше 200 до 400 мм, и не менее 36 мм — у скоб с верхним пределом измерений более 400 мм.

По заказу потребителя для скоб типов СРП и СР номинальный диаметр подвижной и переставной пяток должен быть не менее 11 мм.

- 2.6—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 5).
- 2.9. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.10. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.11. Корпус скобы должен быть настолько жестким, чтобы изменение показаний скобы от изгиба при усилии в 10 H (≈ 1 кгс), направленном по оси измерения, не превышало величин, указанных в табл. 5.

Таблица 5

	MM			
Верхний предел измерения	Допускаемое изменение показаний от изгиба	Верхний предел измерения	Допускаемое изменение	
скоб		скоб	показаний от изгиба	
25; 50	0,002	500	0,010	
75; 100; 125; 150	0,003	600	0,012	
200	0,004	700	0,014	
300	0,006	850	0,016	
400	0,008	1000	0,020	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

- 2.12. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.13. Длина деления шкалы отсчетного устройства должна быть не менее 0,9 мм, ширина стрелки и штрихов 0,15—0,25 мм. Разница в ширине отдельных штрихов в пределах одной шкалы не должна превышать 0,05 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 2.14. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.15. Конец стрелки должен перекрывать короткие штрихи не менее чем на 0,3 и не более чем на 0,8 их длины. Высота расположения стрелки над шкалой не должна превышать 0,5 мм.
- 2.16. Скобы типов СРП и СР должны быть снабжены указателем пределов допуска. Указатели должны устанавливаться в любом месте в пределах шкалы и не должны смещаться с установленного положения и касаться стрелки во время работы.

Концы указателей должны перекрывать короткие штрихи шкалы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).

- 2.17. (Исключен, Изм. № 5).
- 2.18. Технические требования к отсчетному устройству с ценой деления $0,01\,$ мм по ГОСТ 577.
- 2.19. Наружные поверхности скоб, за исключением измерительных, должны иметь противо-коррозионное покрытие по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 2.20. На скобах должны быть теплоизоляционные накладки.
- 2.21. Средняя наработка на отказ не менее 1300000 двойных ходов для скоб типа СРП; 650000 двойных ходов для скоб типа СР; 250000 двойных ходов для скоб типа СИ.

Критерием отказа является несоответствие скоб требованиям п. 2.2.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.22. Полный средний срок службы для списания скоб типа СРП — 6 лет, типа СР — 5 лет, скоб типа СИ — 2 года.

Критерием предельного состояния является предельное состояние отсчетного устройства, характеризуемое предельным износом или поломкой контактных элементов рычажной системы или предельным износом внутреннего диаметра втулки отсчетного устройства.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.23. Срок сохраняемости — 2 года.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 2.24. Скобы типов СРП и СР при транспортировании должны выдерживать воздействие мператур от минус 60 °C до плюс 50 °C и воздействие пониженного давления воздуха 24,3 кПа.
 - 2.25. Маркировка и упаковка скоб по ГОСТ 13762.

 Π р и м е ч а н и е. На каждой шкале отсчетного устройства у скоб типов СРП и СР должны быть нанесены знаки «+» и «—».

На переставных пятках скоб типа СИ с верхним пределом измерений 200 мм и более должны быть нанесены пределы измерений.

Обозначение стандарта на скобе допускается не наносить.

2.24, 2.25. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

2а. ПРИЕМКА

2а.1. Для проверки соответствия скоб требованиям настоящего стандарта проводят государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2а.2. Государственные испытания — по ГОСТ 8.383 и ГОСТ 8.001.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2а.3. При приемочном контроле каждую скобу проверяют на соответствие требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.5, 2.7, 2.15 и 2.16.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

2а.4. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех скобах из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.21—2.23.

Если при испытаниях обнаружено, что скобы соответствуют всем требованиям настоящего стандарта, результаты периодических испытаний считают удовлетворительными.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).

2а.5. Подтверждение показателей надежности (пп. 2.21—2.23) проводят не реже одного раза в три года по программе испытаний на надежность, разработанной в соответствии с ГОСТ 27.410 и утвержденной в установленном порядке.

Допускается совмещение испытаний на надежность с периодическими.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

26. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

Проверка скоб — по ГОСТ 8.359.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

26.2. (Исключен, Изм. № 5).

26.3. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску ускорением 30 м/c^2 и частотой 80-120 ударов в минуту. Ящики с упакованными скобами крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные скобы соответствуют требованиям пп. 1.3 и 2.2.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

26.4. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании проверяют в климатических камерах. Испытания проводят в упаковке в следующем режиме: для скоб типа СИ при температуре минус (50±3) °C, затем плюс (50±3) °C; для скоб типов СРП и СР при температуре

минус (60 ± 3) °C, затем плюс (50 ± 3) °C и далее при относительной влажности (95 ± 3) % при температуре 35 °C. Выдержка в климатических камерах в каждом режиме — 2 ч.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные скобы соответствуют требованиям пп. 1.3 и 2.2.

26.3, 26.4. (Измененная редакция, Изм. № 5).

26.5. Для проведения испытаний при пониженном давлении воздуха скобы типов СРП и СР в упаковке помещают в барокамеру и понижают давление воздуха до (24,3±3) кПа. Давление в камере поддерживают не менее 2 ч.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные скобы соответствуют требованиям пп. 1.3 и 2.2.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 13762. Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 5).

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие скоб требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил их хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня ввода скоб в эксплуатацию. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.М. Смогоржевский; А.М. Ильина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.11.75 № 3655
- 3. B3AMEH FOCT 11098-64
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 8.001—80	2a.2	
ГОСТ 8.359—79	26.1	
ΓΟCT 8.383—80	2a.2	
ΓΟCT 9.032-74	2.19	
ΓΟCT 9.303-84	2.19	
ΓΟCT 9.306—85	2.19	
ΓΟCT 27.410—87	2a.5	
ΓΟCT 577—68	2.18	
ΓΟCT 3882—74	2.6	
ΓΟCT 13762—86	2.24, 3.1	

- 5. Отраничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1981 г., январе 1983 г., октябре 1984 г., июле 1987 г., декабре 1990 г. (ИУС 8—81, 5—83, 1—85, 11—87, 4—91)

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.11.98. Подписано в печать 18.12.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,82. Тираж 145 экз. С 1597. Зак. 911.