

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 166-89 (СТ СЭВ 704-77 ÷ СТ СЭВ 707-77; СТ СЭВ 1309-78, ИСО 3599-76)

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

#### Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

Технические условия

Vernier callipers.
Specifications

ГОСТ 166-89

(СТ СЭВ 704-77 ÷ СТ СЭВ 707-77; СТ СЭВ 1309-78, ИСО 3599-76)

> Срок действия <u>с 01.01.91</u> до 01.01.96

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на штангенциркули, предназначенные для измерения наружных и внутренних размеров до 2000 мм, а также штангенциркули специального назначения для измерения канавок на наружных и внутренних поверхностях, проточек, расстояний между осями отверстий малых диаметров и стенок труб.

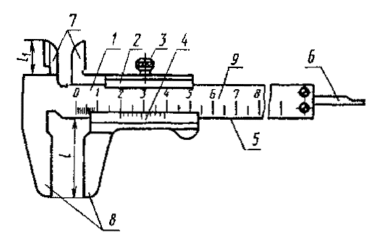
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

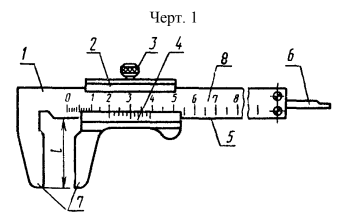
## 1. ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Штангенциркули следует изготовлять следующих основных типов:
- I двусторонние с глубиномером (черт.  $\underline{1}$ );
- T-1 односторонние с глубиномером с измерительными поверхностями из твердых сплавов (черт.  $\underline{2}$ );
  - II двухсторонние (черт. 3);
  - III односторонние (черт. 4).

П р и м е ч а н и е . Допускается оснащать штангенциркули приспособлениями или вспомогательными измерительными поверхностями для расширения функциональных возможностей (измерения высот, уступов и др.).

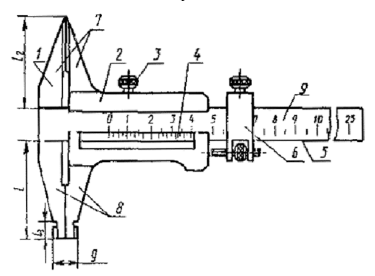


1 - штанга; 2 - рамка; 3 - зажимающий элемент; 4 - нониус; 5 - рабочая поверхность штанги; 6 - глубиномер; 7 - губки с кромочными измерительными поверхностями для измерения внутренних размеров; 8 - губки с плоскими измерительными поверхностями для измерения наружных размеров; 9 - шкала штанги.



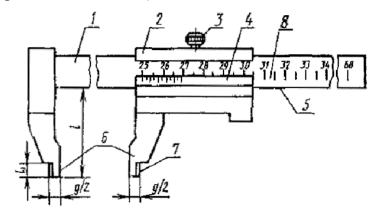
1 - штанга; 2 - рамка; 3 - зажимающий элемент; 4 - нониус; 5 - рабочая поверхность штанги; 6 - глубиномер; 7 - губки с плоскими измерительными поверхностями для измерения наружных размеров; 8 - шкала штанги.

## Черт. 2



1 - штанга; 2 - рамка; 3 - зажимающий элемент; 4 - нониус; 5 - рабочая поверхность штанги; 6 - устройство тонкой установки рамки; 7 - губки с кромочными измерительными поверхностями для измерения наружных размеров; 8 - губки с плоскими и цилиндрическими измерительными поверхностями для измерения наружных и внутренних размеров соответственно; 9 - шкала штанги.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

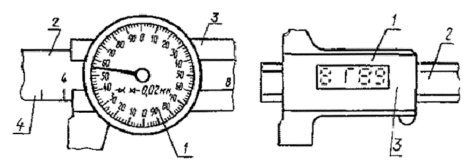


1 - штанга; 2 - рамка; 3 - зажимающий элемент; 4 - нониус; 5 - рабочая поверхность штанги; 6 - губки с плоскими измерительными поверхностями для измерения наружных размеров; 7 - губки с цилиндрическими измерительными поверхностями для измерения внутренних размеров; 8 - шкала штанги.

### Черт. 4

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Штангенциркуль следует изготовлять с отсчетом по нониусу (ШЦ) (черт.  $\underline{1}$  -  $\underline{4}$ ) или с отсчетом по круговой шкале (ШЦК) (черт.  $\underline{5}$ ), или с цифровым отсчетным устройством (ШЦЦ) (черт.  $\underline{6}$ ).



1 - круговая шкала отсчетного устройства; 2 - штанга; 3 - рамка; 4 - шкала штанги.

1 - цифровое отсчетное устройство; 2 - штанга; 3 - рамка.

Черт. 5

Черт. 6

Примечание. Черт <u>1-6</u> не определяют конструкцию штангенциркулей.

1.3. Диапазон измерений, значение отсчета по нониусу, цена деления круговой шкалы и шаг дискретности цифрового отсчетного устройства штангенциркулей должны соответствовать указанным в табл.  $\underline{1}$ .

Таблица 1

#### MM

Диапазон измерения	Значение отсчета	Цена деления круговой шкалы	Шаг дискретности цифрового
штангенциркулей	по нониусу	отсчетного устройства	отсчетного устройства
0 - 125			
0 - 135			
0 - 150		0,02; 0,05; 0,1	
0 - 160			
0 - 200			
0 - 250	0,05; 0,1		0,01
0 - 300			
0 - 400			
0 - 500			

Диапазон измерения	Значение отсчета	Цена деления круговой шкалы	Шаг дискретности цифрового
штангенциркулей	по нониусу	отсчетного устройства	отсчетного устройства
250 - 630			
250 - 800			
320 - 1000		-	
500 - 1250			
500 - 1600	0,1		-
800 - 2000			

Примечания:

- 1. Нижний предел измерения у штангенциркулей с верхним пределом до 400 мм установлен для измерения наружных размеров.
- 2. У штангенциркулей типа Т-1 диапазон измерения относится только к измерениям наружных размеров и глубины.
  - 3 Верхний предел измерения штангенциркулей типов I и T-1 должен быть не более 300 мм.
- 4. Допускается изготовлять штангенциркули с раздельными нониусами или шкалами для измерения наружных и внутренних размеров.
- 5. Допускается изготовлять штангенциркули типа III с поверхностями для измерения наружных размеров из твердого сплава (Твердый сплав по <u>ГОСТ 3882</u>)

Пример условного обозначения штангенциркуля типа II с диапазоном измерения 0 - 250 мм и значением отсчета по нониусу 0,05 мм:

То же, штангенциркуля типа II с диапазоном измерения 250 - 630 мм и значением отсчета по нониусу 0,1 мм, класса точности 1:

То же, штангенциркуля типа I с диапазоном измерения 0 - 150 мм с ценой деления круговой шкалы 0,02 мм.

То же, штангенциркуля типа I с диапазоном измерения 0 - 125 мм с шагом дискретности цифрового отсчетного устройства 0,01 мм:

### Штангенциркуль ШЦЦ-1-125-0,01 ГОСТ 166

### (Измененная редакция).

1.4. Штангенциркули типов II и III, комплектуемые приспособлением для разметки, следует оснащать устройством для тонкой установки рамки (черт. <u>3</u>).

Для тонкой установки рамки допускается применять микрометрическую подачу.

1.5. Вылет губок l и  $l_2$  для измерения наружных размеров и вылет губок  $l_1$  и  $l_3$  для измерения внутренних размеров должен соответствовать указанным в табл.  $\underline{2}$  (черт.  $\underline{1}$  -  $\underline{4}$ ).

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 2

MM

Пунатарам уголованула	i	Į.	$l_1$	$l_2$	$l_3$	
Диапазон измерения	не менее	не менее не более		не менее		
0 - 125	35	42	15	-	-	
0 - 135	38	42	16	-	-	
0 - 150	38	42	16	-	-	
0 - 160	45	50	16	16	6	
0 - 200	50	63	16	20	8	
0 - 250	60	80	16	25	10	
0 - 300	63	100	22	30	10	
0 - 400	63	125	-	30	10	

Пионозон изморония	i	!	$l_1$	$l_2$	$l_3$
Диапазон измерения	не менее не более		не менее		
0 - 500		160	-	40	15
250 - 630	80	200	-	40	15
250 - 800		200	-	50	15
320 - 1000		200	-	50	20
500 - 1250			-		
500 - 1600	100	300	-	63	20
800 - 2000			-		

### (Измененная редакция. Изм. № 1).

1.6. Штангенциркули типов II и III с губками для измерения внутренних размеров должны иметь цилиндрическую измерительную поверхность с радиусом не более половины суммарной толщины губок (не более g/2).

Для штангенциркулей с пределом измерения до 400 мм размер (черт.  $\underline{3}$  -  $\underline{4}$ ) не должен превышать 10 мм, а для штангенциркулей с верхним пределом измерения свыше 400 мм - 20 мм.

1.7. Длину нониуса следует выбирать из ряда 9; 19; 39 мм - при значении отсчета по нониусу 0,1 мм, 19; 39 мм - при значении отсчета по нониусу 0,05 мм.

Длинные штрихи нониуса допускается отмечать целыми числами.

- 1.8. Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством должны обеспечивать выполнение функций, характеризующих степень автоматизации, в соответствии с перечнем (по приложению).
- 1.9. Питание штангенциркулей с цифровым отсчетным устройством должно осуществляться от встроенного источника питания.

Питание штангенциркулей, имеющих вывод результатов измерения на внешнее устройство, должно осуществляться от встроенного источника питания и (или) от сети общего назначения через блок питания.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.10. Конструкция штангенциркулей с цифровым отсчетным устройством должна обеспечивать правильность показаний при наибольшей допустимой скорости перемещения рамки не менее 0,5 м/с.

### 1.11. (Исключен. Изм. № 2).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Штангенциркули следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Штангенциркули со значением отсчета по нониусу 0,1 мм и верхним пределом измерения до 400 мм и штангенциркули с отсчетом по круговой шкале с ценой деления 0,1 мм следует изготовлять двух классов точности: 1 и 2.
- 2.3. Предел допускаемой погрешности штангенциркулей при температуре окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C должен соответствовать указанному в табл. 3.
- 2.4. Предел допускаемой погрешности штангенциркулей типов 1 и Т-1 при измерении глубины, равной 20 мм, должен соответствовать табл. 3.

Таблина 3

#### MM

	Предел допускаемой погрешности штангенциркулей (±)							
Измеряемая длина	при значении отсчета по нониусу			с ценой деления круговой шкалы отсчетного устройства				с шагом дискретности цифрового отсчетного устройства
	0,05	0,1 для точн 1		0,02	0,05	0,1 для точн 1	класса ости	0,01

		Предел допускаемой погрешности штангенциркулей (±)								
Измеряемая	при значении отсчета по нониусу					кругово устройс		с шагом дискретности цифрового отсчетного устройства		
длина	0,1 для класса 0,05 точности			0,1 для клас 0,02 0,05 точности			0,01			
		1	2		•	1	2			
До 100 Св. 100 до 200 » 200 » 300	0,05	0,05	0,10	0,03	0,04	0,05	0,08	0,03		
» 300 » 400		0,10		0,01				0,04		
» 400 » 600	0,10							0,05		
» 600 » 800								0,06		
» 800 » 1000								0,07		
» 1000 » 1100 » 1100 » 1200		0,15 0,16	-	-	-	-	-			
» 1200 » 1300	-	0,17						-		
» 1300 » 1400		0,18								
» 1400 » 1500		0,19								
» 1500 » 2000		0,20								

# (Измененная редакция).

Примечания:

- 1. За измеряемую длину принимают номинальное расстояние между измерительными поверхностями губок.
- 2. У штангенциркулей с одним нониусом погрешность проверяют по губкам для измерения наружных размеров.
- 3. При сдвигании губок штангенциркулей до их соприкосновения смещение нулевого штриха нониуса допускается только в сторону увеличения размера.
- 4. Погрешность штангенциркуля не должна превышать значений, указанных в табл.  $\underline{3}$  при температуре  $(20 \pm 10)$  °C при поверке их по плоскопараллельным концевым мерам длины из стали.
- 2.5. Допуск плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей должен составлять 0,01 мм на 100 мм длины большей стороны измерительной поверхности штангенциркулей.

При этом допускаемые отклонения плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей должны быть:

- 0,004 мм для штангенциркулей со значением отсчета по нониусу, с ценой деления шкалы и шагом дискретности не более 0,05 мм и длиной большей стороны измерительной поверхности менее 40 мм;
- 0,007 мм для штангенциркулей со значением отсчета по нониусу и с ценой деления шкалы 0,1 мм и длиной большей стороны измерительной поверхности менее 70 мм.

Допуск прямолинейности торца штанги штангенциркулей типов I и T-1 должен составлять 0,01 мм.

По краям плоских измерительных поверхностей в зоне шириной не более 0,2 мм допускаются завалы.

Примечание. Требования к плоскостности относят только к поверхностям шириной более 4 мм.

### (Измененная редакция. Изм. № 1, 2).

2.6. Допуск параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних размеров должен составлять 0,010 мм на всей длине. Для штангенциркулей 2 класса точности измерительные поверхности кромочных губок допускается изготовлять с допуском параллельности 0,02 мм.

В зоне до 0,5 мм от верхней кромки измерительных поверхностей допускаются завалы.

Допуск параллельности на 100 мм длины плоских измерительных поверхностей

губок для измерения наружных размеров должен быть:

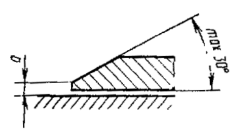
- 0,02 мм при значении отсчета по нониусу, цене деления шкалы и шаге дискретности не более 0,05 мм;
  - 0,03 мм при значении отсчета по нониусу и цене деления шкалы 0,1 мм.
- 2.7. Мертвый ход микрометрической пары устройства для тонкой установки рамки не должен превышать  $^{1}/_{3}$  оборота.
- 2.8. Отклонения размера губок с цилиндрическими измерительными поверхностями для измерения внутренних размеров не должны превышать:  $\binom{+0,03}{0}$  мм при цене деления или значении отсчета по нониусу не менее 0,05 мм;  $\binom{+0,01}{0}$  мм при цене деления или шаге дискретности менее 0,05 мм.
- 2.9. Рамка не должна перемещаться по штанге под действием собственного веса при вертикальном положении штангенциркуля.
- 2.10. Усилие перемещения рамки по штанге должно быть не более значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Верхний предел измерения штангенциркуля, мм, не более	Усилие перемещения, Н, не более
250	15
400	20
2000	30

Примечание. Для штангенциркулей с диапазоном измерения 0 - 125, 0 - 135, 0 - 150 мм допускаемые значения усилия перемещения выбирают из ряда 10, 15 H.

- 2.11. Требования к шкале штанги и нониуса.
- 2.11.1 Расположение плоскости шкалы нониуса относительно плоскости шкалы штанги указано на черт. 7.



Черт. 7

- 2.11.2. Расстояние a от верхней кромки края нониуса до поверхности шкалы штанги не должно превышать 0.25 мм для штангенциркулей со значением отсчетов 0.05 и 0.30 мм для штангенциркулей со значением отсчета 0.1 мм.
- 2.11.3. Размеры штрихов шкал штанги и нониуса должны соответствовать указанным ниже:

ширина штрихов 0,08 - 0,20 мм;

разность ширины штрихов в пределах одной шкалы (для шкалы штанги на расстоянии более 0,3 от края шкалы) и штрихов шкал штанги и нониуса одного штангенциркуля не более 0,03 мм при отсчете по нониусу 0,05 мм; 0,05 мм при отсчете по нониусу 0,1 мм.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.12. Требования к круговой шкале отсчетного устройства
- 2.12.1. Длина деления шкалы должна быть не менее 1 мм.
- 2.12.2. Ширина штрихов шкалы 0,15 0,25 мм. Разность ширины соответствующих штрихов в пределах одной шкалы должна быть не более 0,05 мм.
  - 2.12.3. Ширина стрелки над делениями шкалы должна быть 0,15 0,20 мм. Конец

стрелки должен перекрывать короткие штрихи не более чем на 0,8 их длины. Расстояние между концом стрелки и циферблатом не должно превышать 0,7 мм для шкалы с ценой деления не более 0,05 мм и 1,0 мм с ценой деления 0,1 мм.

- 2.12.4. Отсчетное устройство должно обеспечивать возможность совмещения стрелки с нулевым делением круговой шкалы.
- 2.13. У штангенциркулей с цифровым отсчетным устройством высота цифр отсчетного устройства должна быть не менее 4 мм.
- 2.14. Штангенциркули с цифровым отсчетным устройством дополнительно могут оснащаться интерфейсом для вывода результата измерения на внешнее устройство.
- 2.15. Твердость измерительных поверхностей штангенциркулей должна быть: из инструментальной и конструкционной стали не менее 59  $HRC_3$ ;

из высоколегированной стали - не менее 51,5 HRC<sub>3</sub>.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Для штангенциркулей типа I с верхним пределом измерения до 160 мм, изготовленных из инструментальной или конструкционной сталей, твердость измерительных поверхностей должна быть не менее  $53~{\rm HRC_3}$ .

2.16. Параметр шероховатости плоских и цилиндрических измерительных поверхностей штангенциркулей -  $Ra \le 0.32$  мкм по <u>ГОСТ 2789-73</u>;

измерительных поверхностей кромочных губок и плоских вспомогательных измерительных поверхностей -  $Ra \le 0.63$  мкм по <u>ГОСТ 2789-73</u>.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.17. Наружные поверхности штангенциркулей должны быть покрыты или обработаны в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

	D V	Вид обработки или покрытия		
Наименование поверхности	Верхний предел	штангенцир	кулей из стали	
	измерения, мм	высоколегированной	инструментальной и	
		1	конструкционной	
Штанга (кроме, шкалы и торца),	До 2000	-	Хромирование	
губки, рамка штангенциркуля, рамка				
микроподачи, за исключением				
измерительных и прилегающих к ним				
поверхностей				
Шкала штанги и нониуса	До 630	Матовая поверхность	Хромирование матовое	
			Хромирование	
	Св. 630 до 2000	=	Хромирование	

Примечание. Допускается применять другие металлические и неметаллические покрытия по <u>ГОСТ 9.303</u> и <u>ГОСТ 9.032</u>, по защитно-декоративным свойствам не уступающие указанным в табл. <u>5</u>. Допускается штангенциркули с верхним пределом измерения свыше 1000 мм не хромировать.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.18. Штангенциркули должны быть размагничены.
- 2.19 2.24 (Исключены. Изм № 1, 2).
- 2.25. Комплектность
- 2.25.1. К каждому штангенциркулю должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601.
- 2.25.2. По заказу потребителя штангенциркули типов II и III комплектуют приспособлением для разметки.
  - 2.26. Маркировка
  - 2.26.1. На каждом штангенциркуле должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

условное обозначение года выпуска;

значение отсчета по нониусу или цена деления;

размер g (штангенциркулей типов II и IIIс одним нониусом или одном шкалой, черт. 3-4) на одной из губок;

класс точности 2 (для штангенциркулей со значением отсчета по нониусу или ценой деления шкалы 0,1 мм);

слово «Внутр.» на шкале для измерения внутренних размеров.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.26.2. Допускается не указывать порядковый номер в эксплуатационной документации.
  - 2.26.3. Маркировка на футляре по <u>ГОСТ 13762</u>.

Наименование или условное обозначение штангенциркуля наносят только на жестком футляре.

- 2.27. Упаковка
- 2.27.1. Методы и средства для обезжиривания и консервации штангенциркулей по ГОСТ 9.014.
- 2.27.2. Штангенциркули должны быть упакованы в футляры, изготовленные из материалов по <u>ГОСТ 13762</u> Для штангенциркулей с нониусом с верхним пределом до 630 мм включительно допускается мягкая упаковка.
- 2.27.3. Штангенциркули с пределом измерения свыше 400 мм при транспортировании в контейнерах допускается упаковывать в футляры без транспортной тары.

При упаковывании без транспортной тары футляры с штангенциркулями должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их перемещения.

#### 3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия штангенциркулей требованиям настоящего стандарта следует проводить государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Государственные испытания - по ГОСТ 8.383 и ГОСТ 8.001.

Проверку погрешностей штангенциркулей при температуре ( $20\pm10$ ) °C проводят только при государственных испытаниях.

- 3.3. При приемочном контроле каждый штангенциркуль проверяют на соответствие требованиям пп. 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 2.3 2.10; 2.12.4; 2.16; 2.18; 2.25; 2.26.
- 3.4. Периодические испытания проводят не реже раза в 3 года не менее чем на 3 штангенциркулях каждого типоразмера из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все образцы соответствуют всем проверяемым требованиям.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5. (Исключен. Изм. № 2).

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Поверка штангенциркулей по <u>ГОСТ 8.113</u> и МИ 1384.
- 4.2. При определении влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску ускорением  $30 \text{ м/c}^2$  при частоте 80 120 ударов в минуту.

Штангенциркули в упаковке крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. После испытаний погрешность штангенциркулей не должна превышать значений, указанных в табл. <u>3</u>.

Допускается проводить испытания штангенциркулей транспортированием на грузовой машине со скоростью 20 - 40 км/ч на расстояние не менее 100 км по

грунтовой дороге.

4.3. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании определяют в климатических камерах в следующих режимах: при температуре минус  $(50 \pm 3)$  °C, плюс  $(50 \pm 3)$  °C и при влажности  $(95 \pm 3)$  %. Выдержка в климатической камере по каждому из трех видов испытаний - 2 ч. После испытаний погрешность штангенциркулей не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

Допускается после выдержки штангенциркулей в каждом режиме выдерживать его в нормальных условиях в течение 2 ч.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 13762.

### 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Штангенциркули допускался эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10 до 40 °C и относительной влажности воздуха - не более 80 % при температуре 25 °C.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие штангенциркулей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации штангенциркулей - 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, штангенциркулей, оснащенных твердым сплавом, - 18 мес, а при продаже через розничную сеть - 12 мес со дня продажи.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

# ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

- 1. Выдача цифровой информации в прямом коде (с указанием знака и абсолютного значения).
  - 2. Установка начала отсчета в абсолютной системе координат.
  - 3. Запоминание результата измерения\*.
  - 4. Гашение памяти с восстановлением текущего результата измерения\*.
  - 5. Вывод результатов измерения на внешнее устройство\*.
  - 6. Предварительная остановка нуля.
  - 7. Предварительная установка числа (ввод констант)\*.
  - 8. Сравнение результатов измерения с пороговыми границами\*.
  - 9. Арифметические действия с результатами измерения и константами\*.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

## ИСПОЛНИТЕЛИ

- М.Б. Шабалина, канд. техн. наук (руководитель темы); Н.В. Семенова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.99 № 3253
- 3. B3AMEH FOCT 166-80

<sup>\*</sup> По заказу потребителя.

- 4. Срок проверки ІІІ кв. 1994 г., периодичность 5 лет
- **5.** Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 704-77 СТ СЭВ 707-77, СТ СЭВ 1309-78, ИСО 3599-76

# 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.601-68</u>	<u>2.25.1</u>
<u>ΓΟCT 8.001-80</u>	<u>3.2</u>
<u>ΓΟCT 8.113-85</u>	<u>4.1</u>
<u>ΓΟCT 8.383-80</u>	<u>3.2</u>
<u>ΓΟCT 9.014-78</u>	<u>2.27.1</u>
<u>ΓΟCT 9.032-74</u>	<u>2.17</u>
<u>ΓΟCT 9.303-84</u>	<u>2.17</u>
<u>ΓΟCT 27.410-87</u>	<u>3.5</u>
<u>ΓΟCT 3882-74</u>	<u>1.3</u>
<u>ΓΟCT 13762-86</u>	<u>2.26.3; 2.27.2; 5</u>
МИ 1384-86	<u>4.1</u>

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Типы. Основные параметры и размеры	1
2. Технические требования	5
3. Приемка	
4. Методы контроля и испытаний	
5. Транспортирование и хранение	
6. Указания по эксплуатации	
7. Гарантии изготовителя	
Приложение Перечень функций, характеризующих степень автоматизации	10