

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

> ΓΟCT 25-90 (CT C3B 5940-87)

Издание официальное

E





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва. —

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Основные нараметры и размеры.

FOCT

Нормы гочности

25 - 90

Internal grinding machines. Basic parameters and dimensions. Accuracy standards

(СТ СЭВ 5940-87)

OKII 38 1312

Дата введения

01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на внутрицілифовальные станки общего назначения, в том числе на станки с ЧПУ, с горизонтальной осью шпинделя бабки изделия, с наибольшим диаметром шлифуемого отверствя до 1000 мм (с наибольшим днаметром устанавливаемой заготовки до 1600 мм), классов точности П. В и А, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

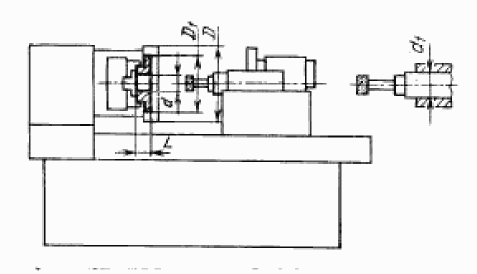
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры станков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



d—наибольший диаметр шлифуемого отверстии; d,—диаметр отверстии бабан под Гользу впутришлифовального шпинделя; D—наибольший диаметр устанавливаемой заготовки в кожуве; L—наибольший диаметр устанавливаемой заготовки (без люнета)

Черт. 1

Примечание Чертеж не определяет конструкцию станка.

Таблина 1

	M.N.						
d	Д ₃ ; же менее	D.	D ₁ . не менес	L, не менее	Условный раз- мер конца шпандела баб- ки паделая по ГОСТ 12595, на менее		
80 200 500 1000	80 100 125 150	200 400 800 1600	160 250 630 1200	80 200 400 500	4 6 8 11		

Примечания:

Размер d попускается увеличивать по ряду Ra 10 по ГОСТ 6636.

2. Размер d_1 не распространяется на станки с внутришлифовальным шпивделем с встроенным электро- или пневмоприводом; допускается увеличивать d_1 по ряду Ra 10 по ГОСТ 6636.

3. Числовые значения D_1 , L принимаются из ряда Ra 40 по ГОСТ 5636.



2. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- Общие требования к испытаниям станков на точность во ГОСТ 8.
- 2.2. Перед проверкой станок выверяется по уровню в продольном и поперечном направлениях с допуском $\frac{0.02 \text{ мм}}{1000 \text{ мм}}$.
- Схемы и способы измерений геометрических параметров по ГОСТ 22267 и настоящему стандарту.

Допускается применение проверок и средств измерений отличающихся от указанных (в частности — с применением автоматизирующих устройств), при условии обеспечения требуемой точности измерения и достоверности определения проверяемых параметров точности в соответствии с ГОСТ 8.

- 2.4. Нормы точности поставляемых со станком внутришлифовальных шинделей со встроенным приводом по ГОСТ 14177, а с вынесенным приводом по ГОСТ 27855.
- 2.5. Допуски при проверках точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 2.6—2.17.
- 2.6. Прямолинейность перемещения стола на длине хода 300 мм (на любом участке):
 - 2.6.1. в вертикальной плоскости;
 - 2.6.2. в горизонтальной плоскости.

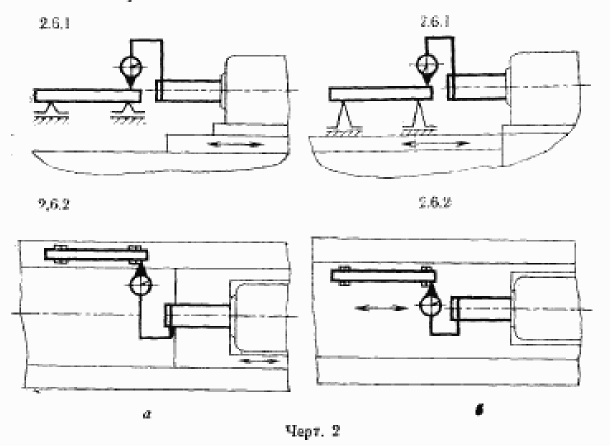
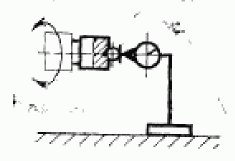


Таблица 2

	Долуск, ман	, для станков кла	соов точности
Номер супчта	п	В	Α.
2.6.1 2.6.2	10 6	6	4 3

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 3, методы 1а и 16 (черт. 2). 2.7. Осевое биение шпинделя бабки изделия

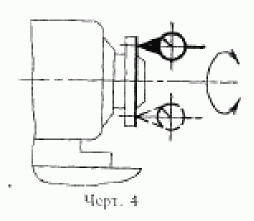


Mepr. 3

Таблица З

Наибольший диаметр <i>D</i>	Допуси, мим, для станков классов точности П. В. А			
устанавливаемой паготорки, им	п	В	A	
200 Св. 200 до 400 » 400 » 800 » 800 » 1600	4 5 6 8	3 3 5 6	2 2 3 4	

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1 (черт. 3). 2.8. Торцовое биение опорного фланца шпинделя бабки изделия



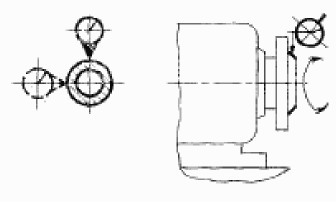
C. 5 FOCI 25-90

Допуск, мкм, для станков классов точности:

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 18, метод 1 (черт. 4).

Применание. Точки контакта измерительного наконечника и проверяемой поверхности должны находиться не ближе 5 мм от края крепежных отверстий на этой поверхности.

2.9 Радиальное биение центрирующей поверхности шпинделя бабки изделяя



Черт. 5

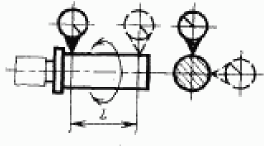
Допуск, мкм, для станков классов точности:

П 8 В 5 А . . . 4

Измерения -- по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 1 (черт. 5).

При проверке станков класса точности А проверка осуществляется не менее чем на четырех последовательных оборотах.

- 2.10. Радиальное биение конического отверстия шпинделя бабки изделия:
 - 2.10.1. у торца шпинделя;
 - 2.10.2. на расстоянии l.



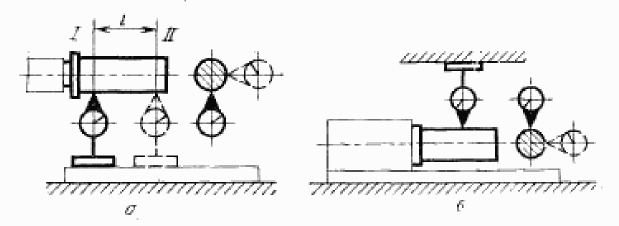
Черг, 6

Таблица 4

18онбольший дваметр устанавленаемой заго- товки, мм	Помер пункта	J. 1144	Допуск, мкм, для станков клиссоп точности П. В. А
200 Ca. 200 ,30 -400 > 400 > 800 > 800 > 1600	2.10.1 2.10.2 2.10.1 2.10.2 2.10.1 2.10.2 2.10.1 2.10.2	150 200 300 300	4 6 5 8 5 10 8 12

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 2 (черт. 6).

- Параллельность направления перемещения стола и оси шпинделя бабки изделия;
 - 2.11.1. в вертикальной плоскости;
- 2.11.2. в горизонтальной плоскости (для станков с неповоротной бабкой изделия)



 q_{eqr} , 7

Таблица 5

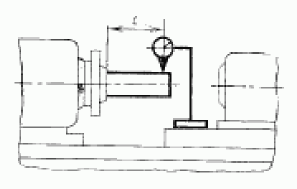
Наябольший дламетр устанавливаемой зато-	Номер вувьта	1, ми	Допуск, мем, для станков клиссов точности	
TOBKH, MM	<u> </u>		1.1	В, Л
200	2.11.1	150	8	5
Св. 200 до 400	2.11.2 2.11.1	200	12	3 8
> 400 > 800	2.11.2 2.11.1	300	16	10
> 800 → 1600	2.11.2 2.11.1 2.11.2	300	8 20	12 12

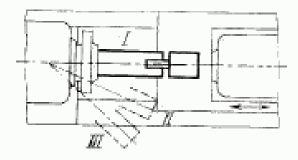
Отклонение свободного конца оправки в сторону действия радиальной и тангенциальной составляющих силы резания на шлиндель бабки изделия не допускается.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, методы За или 36 (с поворотом шпинделя вместе с оправкой), черт. 7.

Примечание. Для станков с поворотной бабкой проводится проверка лишь в вертикальной плоскости с предварительной установкой на «нуль» в горизонтальной плоскости.

2.12. Одновысотность оси шпинделя бабки изделия при повороте бабки вокруг ее вертикальной оси





Черг. 8

Таблива 6

Наибольший дианетр <i>D</i> устанавляваемой заготован, мм	I, nw	Дежуск, мкм. жил станнов классов течности П. В. А
200	100	10
Ca. 200 до 400	108	15
• 400 » 800	200	20
• 800 » 1600	200	25

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 23, метод 1 (черт. 8). Измерения проводят:

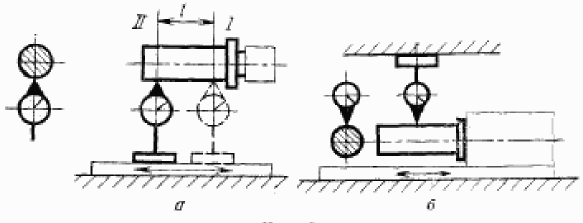
I — при нулевом положении бабки;

11 — при среднем положении бабки;

III — при крайнем положении бабки.

Если бабка шлинделя изделня поворачивается от нулевого положения в обе стороны, то проверка проволится также при повороте бабки в другую сторону.

2.13. Параллельность оси отверстия под внутришлифовальную головку направлению перемещения стола, проверяемая в вертикальной плоскости



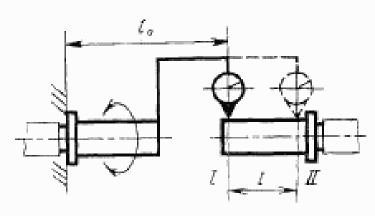
Черт. 9

Долуск, мкм, на длине перемещення $l\!=\!100$ мм, для станков классов точности:

П . . . 10 В . . . 8 А . . . 6

Отклонение свободного конца оправки вверх не допускается. Измерения — во ГОСТ 22267, разд. 6, методы 3a и 3б (черт. 9).

 2.14. Соосность шпинделя бабки изделия и отверстия в шлифовальной бабке под внутришлифовальную головку в гертикальной плоскости



Hepr. 10

Допуск 20 мкм на длине l = 100 мм.

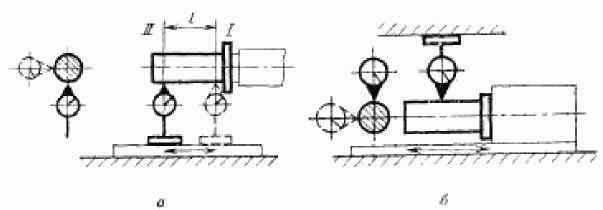
Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 14, метод 1 (черт. 10).

Шлифовальную бабку (или бабку изделия) устанавливают в поперечном направлении так, чтобы при повороте коленчатой оправки на 180° показания показывающего измерительного прибора в горизонтальной плоскости были одинаковы.

Для станков, у которых поперечное перемещение имеют в бабка изделня и шлифовальная бабка, проверку производят в нулевом положения обеих бабок.

Расстояние l_0 от измерительного прибора до торца шпинделя бабки изделия должно быть указано в технических условиях на конкретную модель станка.

2.15. Параллельность оси отверстия под торцешлифовальный шпиндель (или оси торцешлифовального шпинделя) и траектории продольного перемещения стола, проверяемая в вертикальной и горизонтальной плоскостях



Черт.. 11

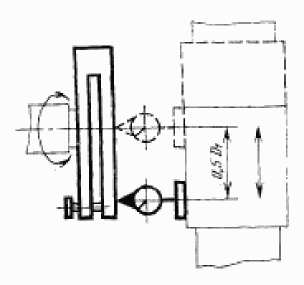
Табляна 7

Наибольший диаметр <i>D</i>		Допуск. мкм, для станвов классов точноств			
устанивливаемой заготопки. Мы	i, wik	π	В	Λ	
200 Сл 200 до 400 * 400 * 800 * 800 * 1600	100 100 200 300	5 6 8 10	3 4 5 6	2 3 4	

Отклонение свободного конца оправки в сторону действия радиальной и тангенциальной составляющих силы резания на шлифовальный круг не допускается. Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод За и 36 (черт. 11).

Примечание. Проверка не распространяется на навесные торцещлифовальные устройства, установленные на станке, и устройства, имеющие возможность регулирования положения оси шпанделя.

2.16. Прямолинейность и перпендикулярность плоскости перемещения бабки или головки для торцового шлифования периферией круга к оси шпинделя бабки изделия



$$D_{\rm I} \geqslant -\frac{D}{2}$$
 , но не более 500 мм.

где D — наибольший диаметр устанавливаемой заготовки.

Черт. 12

Таблина В

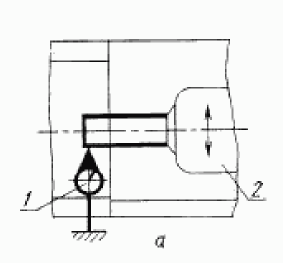
			I a O M E II, a O	
	Допуск, мен, ден станков клессов точности			
Наибольший диаметр <i>D</i> устанавливаемой энготовки, нм	n	В	٨	
200 Св. 200 до 400 > 400 > 800 > 800 > 1600	4 5 6 8	3 3 4 5	2 2 3 3	

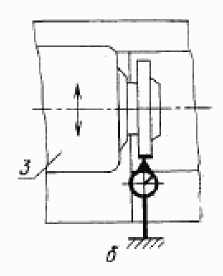
Примечание. При наличии в станке устройства дли регулирования верпендикулирности измеряется только прямолиней вость с уменьшением допускаемых отклонений по сравнению с указанными в таблице в 1.25 раз с округлением их с точностью до 0.5 мкм.

Измерення — по ГОСТ 22267, разд. 9, метод 4 (с поворотом

линейки), черт. 12.

 Повторяемость установки салазок шлифовальной бабки (а) или бабки шпинделя изделия (б) при поперечном перемещении





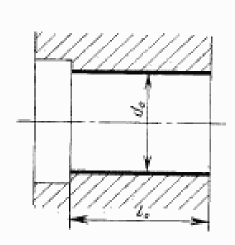
Черт. 13

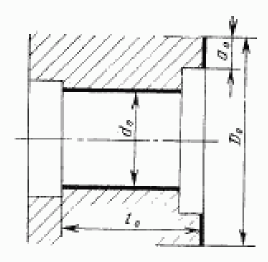
Допускаемый размах отклонений для всех станков 2 мкм. Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 25, метод 1 и приложение 9 (черт. 13).

Проверку производят по 6 раз из трех исходных положений — на расстояния $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$ и $\frac{4}{5}$ длины поперечного перемещения бабки.

3. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

- Общие требования к образцам-изделиям по ГОСТ 25443.
- 3.2. Материал образцов-изделий сталь термически обработанная, твердость 60±5 HRC₉.
 - 3.3. Форма и размеры образцов-изделий по черт. 14 и табл. 9.





$$d_0 = (0,45...0,5) \cdot d$$

 $D_0 = (0,9...,1,0) \cdot d$
 $G_0 = (0,9...,1,0) \cdot d$

Таблица 9

86 84

Наибольший днаметр Д устанавливаемой заготовки	I,	a _b
200 Cs. 200 до 400 > 400 > 800 > 800 > 1600	$(0.9 \dots 1.0) \cdot d$ $(0.6 \dots 0.7) \cdot d$ $(0.45 \dots 0.5) \cdot d$ $(0.45 \dots 0.5) \cdot d$	~ 15 ≈ 25 ≈ 50

Здесь d — наибольший диаметр шлифуемого отверстия.

3.4. Условия чистового шлифования образцов-изделий перед их проверкой — по техническим условиям на конкретные модели станков, в которых должны быть указаны:

форма и размеры поверхностей для закрепления образца-изделия;

способ установки и закрепления образца-изделия; тип и размеры шлифовального круга; частота вращения шпинделя бабки изделия; скорость вращения шлифовального круга; скорость перемещения рабочего стола.

3.5. Допуски при проверках точности образцов-изделий не делжны превышать значений, указанных в пп. 3.6—3.8.

- 3.6. Точность цилиндрической внутренней поверхности шлифованного образиа-изделия:
 - 3.6.1. Постоянство диаметра в продольном сечении
 - 3.6.2. Круглость

Таблица 10

Наибсальный диаметр D устанавливаемой лаготовка. ям	Elonep Ryckis	Допуск, мкм, для станков классов тачинсти		
		п	В	A
-200	3.6.1 3.6.2	4,0 1.6	3,6 1.0	2.0 0.6
Св. 200 до 400	3.6.1 3.6.2	5,0 2,0	3,0 1,6	0,6 2,0 1,0 3,0
> 400 > 800	3.6.1 3.6.2	6,0 3,0	$^{4,0}_{2,5}$	1.6
> 800 > 1600	3.6.1 3.6.2	8.0 4.0	6.0 3,0	4,0 2.5

Для станков класса точности П всех размеров, а также классов точности В и А с наибольшим диаметром устанавливаемой заготовки свыше 400 мм вместо измерения 3.6.2 может быть произведено измерение постоянства диаметров в поперечном сечении с увеличением в 1,6 раза допускаемых отклонений, указанных в габл. 10.

После чистового шлифования на проверяемом станке образцаизделия по черт. 14а или 146 производят вне станка его измерение с помощью средств для измерения диаметров по ГОСТ 25889.4 и кругломера по ГОСТ 25889.1.

 Плоскостность торцовой поверхности шлифованного образца-изделия (для станков со специальным устройством для торцового шлифования)

Табляна 11

	Допуск, мкм. для станков кляссов точности			
Наибольшый диаметр <i>D</i> устанавличьеной заготовки, мм	П	В	A	
200 Св. 200 до 400 » 400 » 800 » 800 » 1600	5 6 8 10 Выпу	3 4 5 6 жлость не попус	2 3 3 1 кается	

Табляца 12.

Образец-втулку с размерами, указанными на черт. 146 и в табл. 9, закрепляют (без люнета) на станке и обрабатывают его торцовую поверхность за одну установку с цилиндрической внутренней поверхностью.

После чистового шлифования торцовой поверхности проверяют вне станка ее плоскостность по ГОСТ 22267, разд. 4, метод. 2.

- 3.8. Шероховатость поверхности шлифованного образца-изделия:
 - 3.8.1. Цилиндрической внутренней
- 3.8.2. Плоской торцовой (для станков со специальным устройством для торцового шлифования)

Шероховатость R_α по ГОСТ 2789, не болев, мкм. для станков классов точности Π В A.

Номер пункта 3.8.10.630.16 0.323.8.21.250.320.63

После чистового шлифования на проверяемом станке образцов-изделий по черт. 14а или 146 производят измерения параметра шероховатости с помощью универсальных измерительных средств для измерения шероховатости,

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Байков, Ю. А. Архипов, Н. Ф. Хлебалин, В. Я. Черневич
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.01.90 № 98
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- Стандарт соответствует СТ СЭВ 5940—87 в части типоразмерного ряда внутришлифовальных станков: 80; 200; 500 в соответствии со специализацией СССР
- B3AMEH FOCT 8616—80 и FOCT 25—80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 8—82	2.1, 2.3
ΓΟCT 2789—73	3.8
ΓΟCT 6636—69	1.1
ΓΟCT 12595—85	1.1
ΓΟCT 14177—88	2.4
ΓΟCT 22267—76	2.3, 2.6—2.17, 3.7
ΓΟCT 25443—82	3.1
ΓΟCT 25889.1—83	3.6
ΓΟCT 25889.4—86	3.6
ΓΟCT 27855—88	2.4

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 17,62.50 Подп. в веч. 31.65.90 1,0 усл. в. а. 1,0 усл. кр.-етт. 9,83 уч.-изд. и. Тир. 10 000

Фрасия «Зная Почета» Издательство стандартов, 129681. Месква, ГСП. Новетреспешский вер., 3.
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялий вер., 6. Зак. 1619

