

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНД**АРТ** СОЮЗА ССР

СТАНКИ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

> ΓΟCT 25-90 (CT CЭВ 5940-87)

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Основные параметры и размеры.

ГОСТ

Нормы точности

25 - 90

Internal grinding machines. Basic parameters and dimensions. Accuracy standards

(CT C3B 5940-87)

ОКП 38 1312

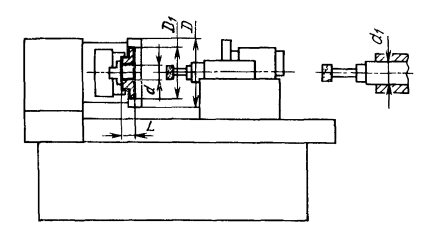
Дата введения

01.07.91

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

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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



d—наибольший диаметр ш ифуемого огверстия, d_1 —диаметр отверстия шлифовальной бабки под гильзу внутришлифовального шпинделя D—наибольшии диаметр усганавливаемой заготовки, D_1 —наибольшии диаметр устанавливаемой заготовки в кожухе, L—наибольшая дтина устанавливаемой заготовки (без люнета)

Черт 1

Примечание Чертеж не определяет конструкцию станка

Таблина 1

	MM						
d	d ₁ не менее	D	<i>D</i> ₁ не менее	<i>L</i> , не менее	Условный размер конца шпинделя баб ки изделия по ГОСТ 12595, не 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

1 Размер d допускается увеличивать по ряду Ra 10 по ΓOCT 6636

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

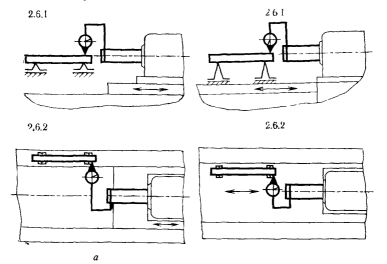
3 Числовые значения D_1 , L принимаются из ряда Ra 40 по ГОСТ 6636

2. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- 2.1. Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 8.
- 2.2. Перед проверкой станок выверяется по уровню в продольном и поперечном направлениях с допуском $\frac{0.02 \text{ мм}}{1000 \text{ мм}}$
- 2.3. 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 шпинделей 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.

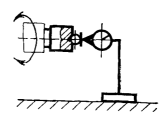


Черт. 2

Таблица 2

	Допуск, мим, для станков классов точности				
Но мер пункта	п	В	Ą		
2 6 1 2 6 2	10 6	6 4	4 3		

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

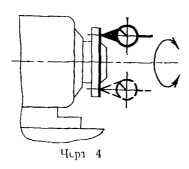


черг 3

Таблица З

Наибольши и диаметр <i>D</i>	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А			
устанавливаемой заготовки мм	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). 28. Торцовое биение опорного фланца шпинделя бабки изделия



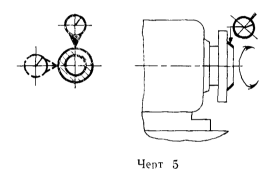
Допуск, мкм, для станков классов точности:

П . . . 10 В . . . 8 А . . . 5

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

Примечание 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 изделия



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 баб-ки изделия:
 - 2.10.1. у торца шпинделя;
 - 2.10.2. на расстоянии l.

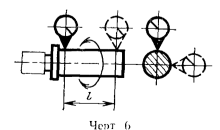
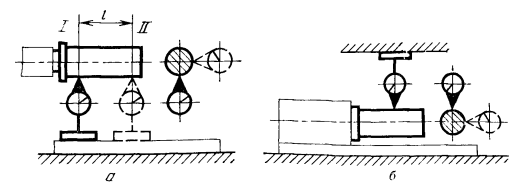


Таблица 4

Наибольший днаметр устанавливаемой заго- товки, мм	Номер пункта	<i>1</i> , мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, Л
200	2.10.1 2.10.2	150	4
Св. 200 до 400	2 10.1 2 10.2	200	5 8
* 400 * 800	2.10.1 2.10.2	300	5 10
* 800 * 1600	2.10.1 2.10.2	300	8 12

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

- 2.11. 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)



Черт. 7

Таблица 5

Наибольший диаметр устанавливаемой заго-	Номер пункта	<i>l</i> , мм	Допуск, мкм, для станков классов точности	
товки, мм			П	В, А
200	2.11.1 2.11.2	150	8	5
Св. 200 до 400	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	200	12	3 8
» 400 » 800	2.11.1	300	16	10
* 800 * 1600	2.11.2 2.11.1 2.11.2	300	8 20 10	5 12 6

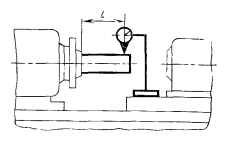
Отклонение свободного конца оправки в сторону действия радиальной и тангенциальной составляющих силы резания на шпиндель бабки изделия не допускается.

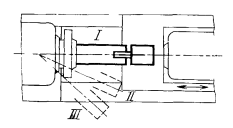
Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, методы За или 36 (с по-

воротом 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





Черт 8

Таблица 6

Наибольший диаметр <i>D</i> у ста навливаемой заготовки, мм	<i>l</i> , мм	Допуск, мкм, для станков классов точности П, В, А
200	100	10
Св. 200 до 400	100	15
* 400 » 800	200	20
* 800 » 1600	200	25

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

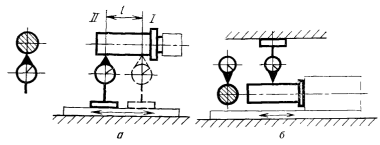
I — при нулевом положении бабки;

II — при среднем положении бабки;

III — при крайнем положении бабки.

Если бабка штинделя изделия поворачивается от нулевого положения в обе стороны, то проверка проводится также при повороте бабки в другую сторону.

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



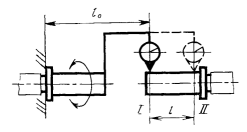
Черт. 9

Допуск, мкм, на длине перемещения l = 100 мм, для станков классов точности:

П . . . 10 В . . . 8 А . . . 6

Отклонение свободного конца оправки вверх не допускается. Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, методы За и Зб (черт. 9).

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



Черт. 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 и бабка изделия и шлифовальная бабка, проверку производят в нуле-

вом положении 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

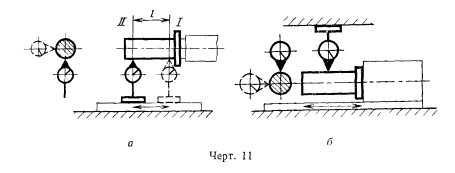


Таблица 7

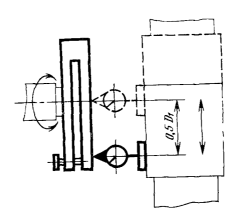
Панбольший д наме тр <i>D</i>		Доп уск кл	нков	
устанавливаемой заготовки, мм	<i>l</i> , мм	ПВ		A
200 Св 200 до 400 » 400 » 800 » 800 » 1600	100 100 200 300	5 6 8 10	3 4 5 6	2 3 3 4

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 3а и 3б (черт. 11)

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

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



$$D_1 \gg \frac{D}{2}$$
 , но не более 500 мм,

где D — наибольший диаметр устанавливаемой заготовки.

Черт. 12

Таблица 8

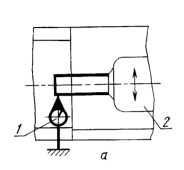
Hard and the second of the sec	Допуск, мкм, для станков классов точности		
Наибольший диаметр <i>D</i> усганавливаемой заготовки, мм	п	В	A
200 Св. 200 до 400 » 400 » 800 » 800 » 1600	4 5 6 8	3 3 4 5	2 2 3 3

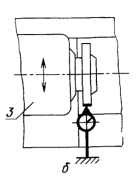
Примечание При наличии в станке устройства для регулирования перпендикулярности измеряется только прямолинейность с уменьшением допускаемых отклонений по сравнению с указанными в таблице в 1,25 раз с округлением их с точностью до 0,5 мкм.

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

линейки), черт. 12.

2.17. 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).

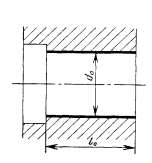
Проверку производят по 6 раз из трех исходных положений — на расстоянии $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$ и $\frac{4}{5}$ длины поперечного перемещения бабки.

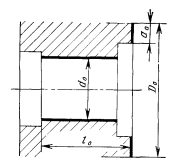
3. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

3.1. Общие требования к образцам-изделиям — по ГОСТ 25443.

3.2. Материал образцов-изделий — сталь термически обработанная, твердость $60\pm 5~\mathrm{HRC_0}.$

3.3. Форма и размеры образцов-изделий — по черт. 14 и табл. 9.





$$d_0 = (0.45 \dots 0.5) \cdot d$$

 $D_0 = (0.9 \dots 1.0) \cdot d$
Черт. 14

Таблица 9

174.171					
Наибольший диаметр <i>D</i> устанавливаемой заготовки	I ₀	a_0			
200 CB. 200 до 400 > 400 > 800 > 800 > 1600	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	~ ≈ 15 ≈ 25 ≈ 50			

мм

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 образца-изделия:
 - 3 6.1. Постоянство диаметра в продольном сечении
 - 3.6.2. Круглость

Таблица 10

Наибольшин циаметр <i>D</i> устанавливаемой заготовки, чч	Номер пункта —	Допуск, мкм, для станков классов точности		
		II	В	A
200	361	4,0 1,6	3,0 1,0	2,0 0,6
Св 200 до 400	3 6 1 3 6 2	5,0 2,0	3,0 1,6	2,0 1,0
» 400 » 800	3 6 1 3 6 2	6.0 3,0	4,0 2,5	3,0 1,6
» 800 » 1600	$\begin{array}{c} 361 \\ 362 \end{array}$	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 про-изведено измерение постоянства диаметров в поперечном сечении с увеличением в 1,6 раза допускаемых отклонений, указанных в табл. 10.

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

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

Таблица 11

	Допуск, мьм, для станков классов точности			
Наибольший диаметр <i>D</i> устанавливаемой заготовки, мм	п	В	A	
200 Св 200 до 400 » 400 » 800 » 800 » 1600	5 6 8 10	3 4 5 6	2 3 3 4	
	Вып	уклость не допус.	кастся	

Образец-втулку с размерами, указанными на черт. 14б 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)

Таблица 12 Шероховатость R_a по ГОСГ 2789, не более, мкм для станков классов точности Номер пункта П В A 381 0.63 0.320.16 382 1,25 0.63 0,32

После чистового шлифования на проверяемом образстанке цов-изделий по черт. 14а или 14б 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
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5940—87 в части типоразмерного ряда внутришлифовальных станков: 80; 200; 500 в соответствии со специализацией СССР
- 5. B3AMEH ГОСТ 8616-80 и ГОСТ 25-80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8—82	21, 23
FOCT 2789—73	38
FOCT 6636—69	11
FOCT 12595—85	11
FOCT 14177—88	24
FOCT 22267—76	23, 26—217, 3.7
FOCT 25443—82	31
FOCT 25889 1—83	36
FOCT 25889 4—86	36
FOCT 27855—88	36

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

_ Сдамо в наб 17.**02 90** Подп. в шеч. 31 05 90 1,0 усл я д 1,0 усл. кр-өтт. **0,83** уч-изд л. Тир. 10 000