

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

нормы точности

ΓΟCT 1584-87

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

Нормы точности

FOCT 1584 - 87

Universal tool — grinding machines. Standards of accuracy

ОКП 38 1361

Срок действия с 01.01.89

до 01.01.94

Для станков класса точности А

c 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на универсально-заточные станки с подвижным столом общего назначения, классов точности П. В и А.

1. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

 Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 8-82.

Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 1.2—1.13.

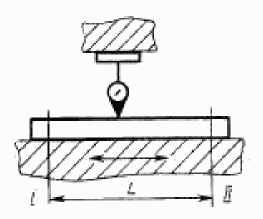
Издание официальное

Перепечатка воспрещена





1.2. Параллельность рабочей поверхности стола продольному перемещению стола и поперечному перемещению шлифовальной головки или стола



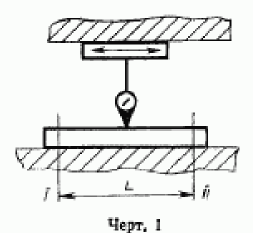
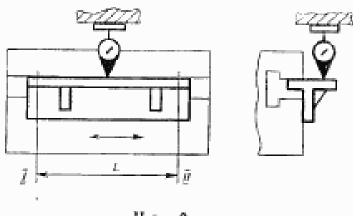


Таблица 1

	Допуск, мкв	, для станков кл	веся точности
Наибольшая длина перемещения, мм	π	В	A
До 160 Св. 160 » 250 » 250 » 400 » 400 » 630 » 630 » 1000	10 12 16 20 25	6 8 10 12 16	4 5 6 8 10

Измерение — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, методы 1a, 2a (черт. 1).

1.3. Параллельность направляющей боковой стороны паза стола продольному перемещению стола при наличии жесткой фиксации стола, или, при ее отсутствии, прямолинейность направляющей боковой стороны паза стола



Черт. 2

Таблица 2

Наибольшая длина	Допуск, мат	ч, для станков къ	всса точности
перемещения. мм	п	В	Α
До 160 Ca. 160 » 250 » 250 » 400 » 400 » 630 » 630 » 1000	6 8 10 12 16	4 5 6 8 10	2,5 3 4 5 6

 1.3.1. Измерение параллельности — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 1в (черт. 2).

При ширине Т-образного паза меньшей или равной 14 мм поверочную линейку не применять.

1.3.2. Измеренне прямолинейности

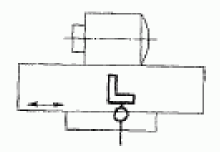
На неподвижной части станка укрепляют измерительный прибор так, чтобы его измерительный наконечник касался направляющей боковой стороны паза стола.

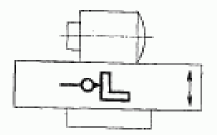
Стол устанавливают таким образом, чтобы показания измерительного прибора по концам паза были одинаковыми.

Стол перемещают на всю длину хода.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора на длине хода.

1.4. Перпендикулярность поперечного перемещения стола или шлифовальной головки продольному перемещению стола





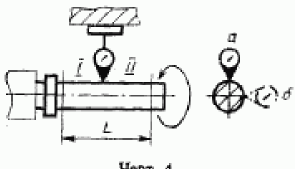
Черт. 3

Таблина 3

	Допуск, ми	4. ДЛЯ СТАНКОВ КЛЯ	сса точности
Нанбольшае длина перемещения, мм	n	В	А
До 160 Св. 160 » 250 » 250 » 400	20 25 32	12 16 20	8 10 12

Измерение — по ГОСТ 22267-76, разд. 8, метод 1 (черт. 3). Поверочный угольник устанавливают на рабочую поверхность стола.

- 1.5. Радиальное биение конического отверстия шлифовального шпинделя:
 - у торца шпинделя;
 на расстоянии L



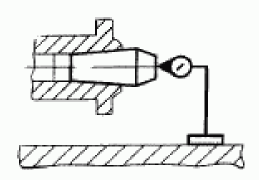
Черт, 4

Таблица 4

Наибольший дваметр	Howep L.		, мкм, для Івеся точно		
наделия, устанавливаемого в центровых бабках, мм	проверки	2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	п	В	А
До 160	1.5.1 1.5.2	150	4 6	2,5 4	1,5 2,5
Св. 160 до 250	1.5.1 1,5.2	200	5 8	3 5	2 3
Св. 250 до 400	1.5.1 1.5.2	300	6 10	4. 6	2,5

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 15, метод 2 (черт. 4).

- 1.6. Осевое биение:
- шлифовального шпинделя;
- 2) шпинделя универсальной бабки



Черт, 5

Таблица 5

Наибольший диаметр изделия.	Допуск, мкв	, для станков кла	ктроньости
устанавливаемого в центровых бабках, мм	п	В	
До 160	3	2	1,2
CB. 160 > 250	4	2,5	1,5
> 250 > 400	5	3	2

Перпендикулярность вертикального перемещения шлифовальной головки (стола) к рабочей поверхности стола в направлениях продольного и поперечного перемещений стола

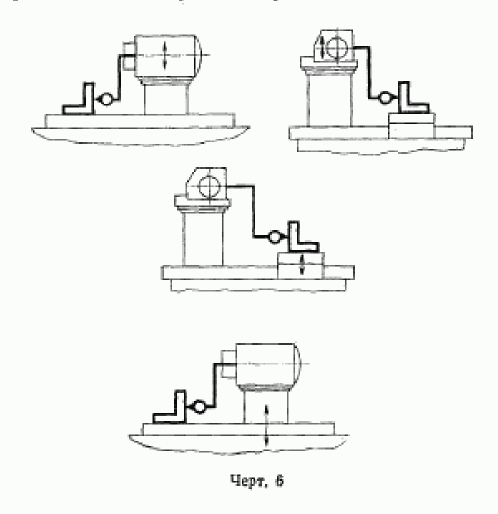
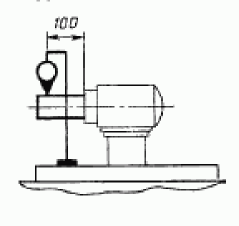


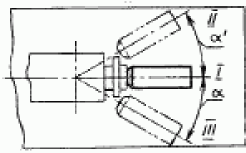
Таблица 6

	Допуск, мкм	, для станков кла	сса точности
Нанбольшен длине перемещення, ми	п	В	A
До 160 Cs. 160 > 250 > 260 > 400	20 25	12 16 20	8 10

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 8, метод 1 (черт. 6).

 Одновысотность расположения оси шлифовального шпинделя относительно рабочей поверхности стола при повороте шлифовальной головки вокруг вертикальной оси





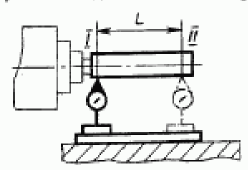
Черт. 7

Таблица 7

	Допуск, мим, для станков класса точноств		
Наибольший дилметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках, мм	п	В	A
До 160	12	8	5
CB. 160 > 250 > 250 > 400	.16 20	12	8

Измерение — по ГОСТ 22267—76, разд. 23, метод 1 (черт. 7).

1.9. Параллельность оси шлифовального шпинделя направлению продольного перемещения стола в вертикальной плоскости (для станков с неповоротной в вертикальной плоскости шлифовальной головкой или с устройством для ее жесткой фиксации)



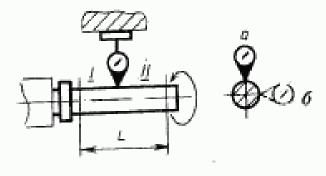
Черт, 8

Таблица 8

Наибольший диаметр изделия.	٤.	Допуск,	мкм, для станк точностя	ов класса
устанавливаемого в центровых бабках, им	NM.	п	В	A
До 160 Св. 160 » 250 » 250 » 400	150 200 300	10 12 16	6 8 10	4 5 6
				равки может рх и к шли-

Измерение — по ГОСТ 22267-76, разд. 7, метод 1 (черт. 8).

- 1.10. Радиальное биение конического отверстия шпинделя универсальной бабки:
 - 1) у торца шпинделя;
 - 2) на расстоянии L



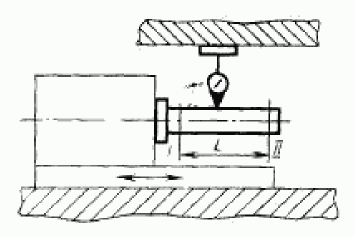
Черт, 9

Таблица 9

Нанбольший диаметр	Homes L.		Допуск, мим. для станко колеса точности		
взделня, устанавливаемого в центровых бабках, мы	проверки		л	В	A
До 160	1.10.1 1.10.2	150	4 6	2,5 4	1,5 2,5
Св. 160 до 250	1.10.1 1.10.2	200	5 8	3 5	2 3
Св. 250 до 400	1.10.1 1.10.2	300	6 10	. 4 6 -	2,5 4

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 15, метод 2 (черт. 9).

- 1.11. Параллельность оси отверстия пиноли передней, задней и оси шпинделя универсальной бабок направлению продольного перемещения стола:
 - 1) в вертикальной плоскости;
 - 2) в горизонтальной плоскости



Черт. 10

Наибольший диаметр	Номер L _в проверки мм	L	Допуск, мкн. для станков класса точности		
изделия, устанавливаемого в центровых бабках, им			п	В	A
До 160	1.11.1 1.11.2	75	8 5	5 3	3 2
Св. 160 до 250	1.11.1 1.11.2	150	10 6	6	4 2,5
Св. 250 до 400	1.11.1 1.11.2	200	12 8	8 5	5 3
			KM MC	вверх и	ец оправ гклоняться к шлифо

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 6, метод 36 (черт. 10).

 1.12. Параллельность оси, проходящей через центры передней (универсальной) и задней бабок, направлению продольного перемещения стола в вертикальной и горизонтальной плоскостях

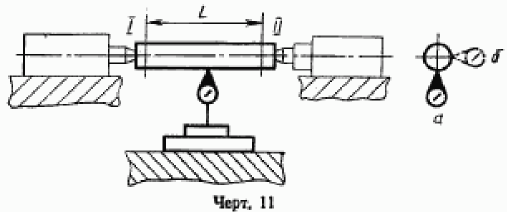


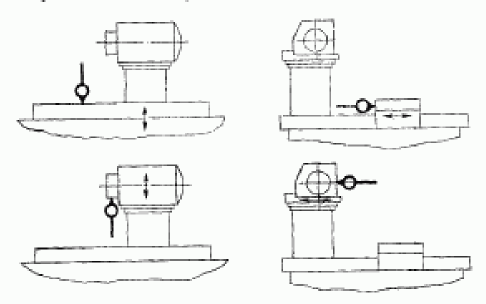
Таблица 11

	Допуск, мкз	4, для станков кла	сса точностя
Наибольшая длина перемещения, им	п	В	A
До 160 Ca. 160 > 250 > 250 > 400 > 400 > 630 > 630 > 1000	6 8 10 12 16	5 6 8 10	2,5 3 4 5

Измерение — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 3а (черт. 11).

- 1.13. Точность наименьшего номинального перемещения рабочего органа при ручной или импульсной подаче:

 - в поперечном направлении;
 в вертикальном направлении



Черт. 12

Таблица 12

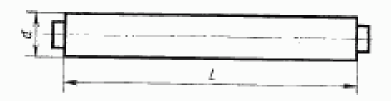
Номер		е номикальное переме станков класса точн	
провержи	π	В	A
1,1 3 .1 1.13.2	2; 2,5 5	1 2,5	0.5 1.5

Таблица 13

Наибольший		допуск, ижи	і, для станков кла	еса точности
днаметр наделея. устанавливаемого проверки в пентровых бабжах, мы	п	В	Á	
До 160	1.13.1 1.13.2	1,5 2,5	1 1.5	0.5 1
Св. 160	1.13.1 1.13.2	2 3	1.2	0,8 1,2

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦОВ-ИЗДЕЛИЙ

- 2.1. Общие технические требования к образцам-изделиям по ГОСТ 25443—82.
- Нормы точности образцов-изделий не должны превышать значений, указанных в пп. 2.6—2.8.
- Форма и размеры образцов-изделий должны соответствовать указанным на черт. 13 и 14.



 $d \ge 0.125 D$, L = 0.8 D.

- где d и L соответственно диаметр и длина шлифуемой поверхности образца-изделия;
 - наибольший диаметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках

Черт. 13



$$L \geqslant 0.6 D$$
, $B \geqslant 0.2 D$, $H \geqslant 0.1 D$.

- где L и B соответственно длина и ширина шлифуемой поверхности образца-изделия;
 - наибольший диаметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках;
 - Н высота образца-изделия;

Черт. 14

2.4. Материал образцов-изделий

Материал образца-изделия для проверки 2.6 (черт, 13) — инструментальная быстрорежущая сталь твердость 60 . . . 64 HRC_e.

Материал образца изделия для проверки 2.7 (черт. 14) — закаленная быстрорежущая сталь твердость 60 . . . 66 HRC₀.

Материал образца-изделия для проверки 2.8 при работе алмазным кругом — твердый сплав. 2.5. Условия обработки образцов-изделий

В эксплуатационных документах станка должны содержаться следующие данные для проверок:

способ установки и крепления образца-изделия;

скорость и глубина резания;

окружная скорость или частота вращения образца-изделия; окружная скорость или частота вращения шлифовального круга;

скорость перемещения стола;

качество, количество охлаждающей жидкости,

- 2.6. Точность наружной цилиндрической поверхности образцовизделий (см. черт. 13):
 - 1) постоянство диаметра в продольном сечении;
 - 2) постоянство диаметра в поперечном сечении;
 - 3) круглость

Таблица 14

Наибаканий пизмета избелия.	Номер		станков сти	
Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках, ми	провержи		В	А
До 160	2.6.1 2.6.2 2.6.3	5 3 —	3	2 0.6
Св. 160 до 250	2.6.1 2.6.2 2.6.3	6 4 —	4 2,5 1,2	2,5 1.5 0,8
св, 250 до 400	2.6.1 2.6.2 2.6.3	8 5 —	5 3 1.5	3 2 1

Постоянство диаметра в продольном сечения— по ГОСТ 25889.4—86.

Постоянство диаметра в поперечном сечении:

После чистовой обработки образца изделия проверяют постоянство диаметра в поперечных сечениях.

Число поперечных сечений должно быть не менее трех при отношении $\frac{L}{d} \! < \! 5$ и не менее пяти при отношении $\frac{L}{d} \! > \! 5$.

Постоянство диаметра в поперечном сечении определяют по трем диаметрально равномерно расположенным сечениям.

Для каждого поперечного сечения определяют наибольшую разность диаметров образца-изделия. Отклонение от постоянства диаметра в поперечном сечении равно наибольшей из полученных в отдельных продольных сечениях разностей между наибольшим и наименьшим диаметрами образца-изделия.

Круглость - по ГОСТ 25889.1-83

2.7. Плоскостность поверхности образца-изделия, обработанной торцем круга

Таблипа 15

			яолица 15		
U-net-	Долуск,	Долуск, мкм. для станков иляеса точности			
Наибольшая длина измерения, мм	π	В	А		
До 100 Св. 100 > 160 > 160 > 250 > 250 > 400	4 5 6 8	2,5 3 4 5	1,5 2 2,5 3		
	Выпукл	ость не долу	скается		

Измерение после чистовой обработки образца-изделия торцом круга — по ГОСТ 22267—76, разд. 4, метод 3 (черт. 14).

Число продольных сечений два, число поперечных сечений три, которые равномерно расположены по поверхности. По диагонали измерений не производят.

Измерение плоскостности производят в отдельных точках продольного сечения с шагом в продольном сечении равном $t_{\rm прод.} = \frac{1}{4} \ L$ и с шагом в поперечном сечении равном $t_{\rm nonep.} = \frac{1}{3} \ B$.

2.8. Шероховатость обработанной поверхности образцов-изделий

Табляна 16

			avanua 19	
Вид обработив	Параметр шероковатости <i>Ra.</i> мкм, по ГОСТ 2789—73 для ставков класса точности, не божее			
Did Copandina	п	B	A	
Шляфование абразивным кругом Шляфование алмазным кругом	0,63 0,16	0,32 0,08	0.16 0.04	

Проверку шероховатости обработанной поверхности производят при помощи универсальных средств контроля шероховатости поверхности или по образцам сравнения для классов точности П, В и А.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- В. С. Васильев, д-р техн. наук; А. Н. Байков, канд. техн. наук;
- Н. Ф. Хлебалин, д-р техн. наук; Г. М. Фатеев, канд. техн. наук;
- Ю. И. Варварова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.12.87 № 4547
- 3. Срок первой проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓOCT 1584-75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 8—82 ΓΟCT 2789—73 ΓΟCT 22267—76 ΓΟCT 25443—82 ΓΟCT 25889.1—83 ΓΟCT 25889.4—86	1.1 2.8 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 2.7 2.1 2.6 2.6

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор И. Н. Дубина Корректор А. М. Трофимова

Славо в наб. 06.01.88 Подп. в печ. 03.03.88 1,25 усл. в. л. 1,25 усл. вр.-отт. 0,71 уч.-инд. л. Тираж 12.000

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тил. «Московский вечатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1707



		Единица			
Сериниз	Hanagerophies	Обозначения			
16.2		<i>международное</i>	русское		
основные единицы си					
Длина	метр	m	м.		
Масса	килограмм	kg	ĸŕ		
Время	секунда	5	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кальвин	K	ĸ		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	KA		
дополните	Льные ед	иницы с	И		
Плоский угол	раднан	rad	рад		
Тепесный угал	стерадиан	sr	ср		

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Едминца			Выражение через
Беличина	Наименова-	Обозн	a-version.	основные и да-
	HME	междука родкое	русское	лолингельные единицы СИ
Частога	герц	Hz	Гщ	c-1
Сила	Ныотон	N	Н	M-KF-C-E
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KF-C-1
Энергия	джоуль	J	Дж	W3-KL-C-3
Мощность	BOTT	W	By	M ² ·Kr·C ⁻³
Количество электричества	кулон	C	Кa	c·A
Электрическое нопряжение	вольт	V	В	м1-кг-с-1-А-1
Эпектрическая емкость	фарад	F	Ф	M-3Kr-1 - C + A2
Электрическое сопротивление	OM	ig	Ow	M2-Kr-c~3-A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1 C3 A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M* · Kr·c-2-A-1 `
Магнитная индукция	тесла	Т	Ta	кг-с-2-А-1
Индуктивность	генри	H	Гн	M2 KF C-2 A-2
Световой лоток	люмен	lm i	пм	кд⊹ср
Освещенность	люкс	Ix I	nk.	M ⁻² · Kg · Cp
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бĸ.	c-i
Поглощенная дола иснизирую-	řegn	Gy	Гр	M³ · c−2
вщего излучения		-,	•	
Эхривалентная доза излучения	зиверт	Sv	3∗	M ² · C ⁻²