

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

нормы точности

ΓΟCT 1584-87

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

Нормы точности

гост

Universal tool — grinding machines. Standards of accuracy 1584-87

OKIT 38 1361

Срок действия с 01.01.89

C 01.01

до 01.01.94

Для станков класса точности А
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

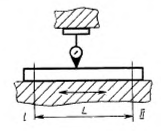
Настоящий стандарт распространяется на универсально-заточные станки с подвижным столом общего назначения. классов точности П, В и А.

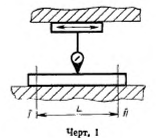
1. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

 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.

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





Табляца 1

	Допуск, мкг	и, для станков кл	еся точности
Наибольшая длина перемещения, им	п	В	A
До 160	10	6	4
Cs. 160 » 250 » 250 » 400	12 16	10	6
> 400 > 630	20	12	8
» 630 » 1000	25	16	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

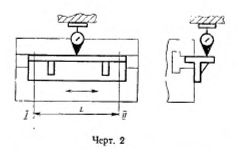


Таблица 2

Наибольшая длина	Допуск, ми	ч, для станков кл	асса точности
персмещения, мм	п	В	A
До 160 Cn. 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 1 в (черт. 2).

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

1.3.2. Измерение прямолинейности

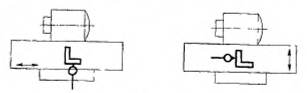
На неподвижной части станка укрепляют измерительный прибор так, чтобы его намерительный наконечник касался направляющей боковой стороны паза стола.

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

Таблица 3

	Допуск, миз	и, для станков кл	ясса точности
Наибольшая дляна перемещения, им	п	В	A
До 160	20	12	8
Cs, 160 > 250	25	16	10
> 250 > 400	32	20	12

Измеренне — 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:
 - 1) у торца шпинделя;
 - 2) на расстоянии L

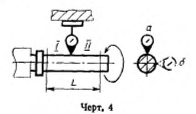


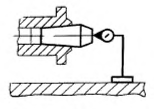
Таблица 4

Наибольший диаметр	Номер 4. промерки мм		с, мкм, для явсся точно		
наделия, устанавливаемого в центровых бабках, мм	проверки	мм	п	В	A
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	6	2,5 4

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

1.6. Осевое биение:

- 1) шлифовального шпинделя;
- 2) шпинделя универсальной бабки



Черт, Б

Таблица 5

Наибольший диаметр изделия,	Допуск, мкм	для станков кла	сса точноста
устанавляваемого в центровых бабках, мм	п	В	
До 160	3	2	1,2
Cs. 160 > 250	4	2,5	1,5
> 250 > 400	5	3	2

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 17, метод 1 (черт. 5).

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

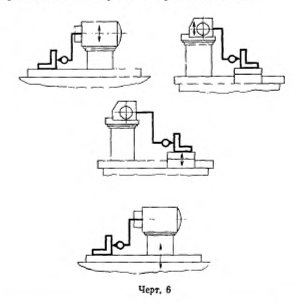
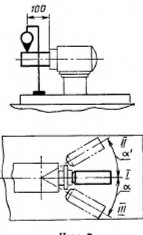


Таблица 6

- 101	Допуск, мкм	с, для станков кла	сса точности
Накбольшая длика перемещения, ми	п	В	Α.
До 160	20	12	8
Cn. 160 > 250	25	16	10
> 250 > 400	32	20	12

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

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



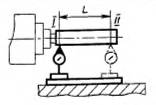
Черт. 7

Таблица 7

	Допуск, мки	г. для станков кля	еся точности
Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках, мм	п	В	A
До 160	12	8	5
CB. 160 > 250	16	10	6
> 250 > 400	20	12	8

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

1.9. Паралледьность 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)



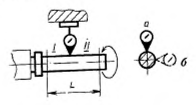
Черт. 8

Таблица 8

Наибольший диаметр изделия.	L,	Допуск,	икм, для стан точности	ков класса
устанавливаемого в центровых бабках, мм	мм	п	В	A
До 160 Св. 160 > 250 > 250 > 400	150 200 300	10 12 16	6 8 10	4 5 6
				равки может ерх и к піля-

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



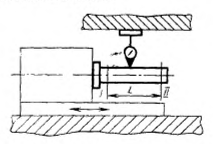
Черт. 9

Таблица 9

Наибольший диаметр	Homen L.		к, мкм. для пасса точно		
изделия, устанавливаемого в центровых бабках, ми	проверки	мм	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	6 .	2,5

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

- 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	Howen			, мки, для (асса точно	
изделия, устанавливаемого в центровых бабках, мм	проверки	L,	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
				эжет о вверх и	ец опра тклонять к шлиф

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

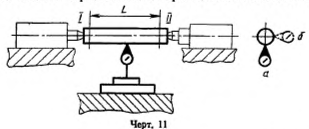
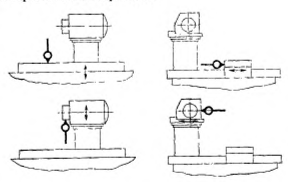


Таблица 11

	Допуск, мк	м, для станков кл	асса точностя
Наибольшая длина веремещения, мм	п	В	A .
До 160	6	4	2,5
Ca. 160 > 250	8	5	3
> 250 > 400	10	6	4
> 400 > 630	12	8	5
> 630 > 1000	16	10	6

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 6, метод За (черт. 11).

- 1.13. Точность наименьшего номинального перемещения рабочего органа при ручной или импульсной подаче:
 - 1) в поперечном направлении;
 - 2) в вертикальном направлении



Черт. 12

Таблица 12

Номер		номинальное переме станков класса точн	
проверки	π	В	A
1.18.1	2; 2,5	1	0,5
1.13.2	5	2,5	1,5

Таблица 13

Наибольший		Долуск, мям, для станков класса точности		
диамегр изделия, устанавливаемого в центровых бабках, ми	Номер проверки	п	В	А
До 160	1.13.1 1.13.2	1,5 2,5	l 1,5	0,5 1
Св. 160	1.13.1 1.13.2	2 3	1.2	0,8 1,2

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦОВ-ИЗДЕЛИЯ

 Общие технические требования к образцам-изделиям по ГОСТ 25443—82.

2.2. 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.

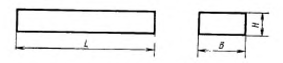


 $d \ge 0,125 D, L=0.8 D,$

где d и L — соответственно диаметр и длина шлифуемой поверхности образца-изделия;

 D — наибольший днаметр изделия, устанавливаемого в центровых бабках

Черт. 13



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

где L и B — соответственно длина и ширина шлифуемой поверхности образца-изделия;

 D — 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 HRC₅. Материал образца-изделия для проверки 2.7 (черт. 14) — за-

каленная быстрорежущая сталь твердость 60 . . . 66 НРС.

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):

 - постоянство диаметра в продольном сечении;
 постоянство диаметра в поперечном сечении;
 - 3) круглость

Таблица 14

Наибольший диаметр изделия.	Номер	Допуск, мкм, для станков класса точности		
отанавливаемого в центровых бабках, ми	проверки	п	В	A
До 160	2.6.1 2.6.2 2.6.3	5 3	3_1	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 сечении - 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 $\frac{L}{d} \le 5$ 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

Плоскостность поверхности образца-изделия, обработанной торцем круга

Таблица 15

Наибольшая длина измерения, мм	Допуск, мим, для станков класса точности		
Julia Alagana, ax	п	В	
До 100 Ca. 100 > 160 > 160 > 250 > 250 > 400	4 5 6 8	2.5 3 4 5	1,5 2 2,5 3
	Выпук	лость не допу	ускается

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 $t_{\text{прод.}} = \frac{1}{4} L$ и с шагом в поперечном сечении равном $t_{\text{попер.}} = \frac{1}{3} B$.

2.8. Шероховатость обработанной поверхности образцов-изделий

Таблица 16

Вид обработия	Параметр шероховатости <i>Ra</i> , мкм. по ГОСТ 2789 73 для станков класса точности, не более		
Day cabaooria	п	В	A
Шлифование абразивным кругом	0,63	0.32	0,16
Шлифование алмазным кругом	0,16	0,08	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

 РАЗРАБОТАН 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
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.12.87 № 4547
- Срок первой проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 1584—75
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 8—82 ГОСТ 2789—73	1.1	
FOCT 22267—76	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	
FOCT 25443—82 FOCT 25889.1—83	2.7 2.1 2.6	
FOCT 25889,4—86	2.6	

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

Сдано в наб. 06.01.88 Подд. в печ. 03.03.88 1,25 усл. в. л. 1,25 усл. вр.-отт. 0,71 уч.-изд. ж. Пираж 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тил. «Московский печатинк». Москва, Ляяни пер., 5. Зак. 1707