СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

нормы точности

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ГОСТ 594—82

Нормы точности

Vertical finish machines. Standards of accuracy Взамен ГОСТ 594—77

OKII 38 1262

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1982 г. № 3129 дата введения установлена

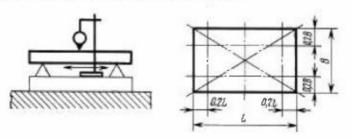
01.07.83

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на одношлиндельные вертикальные отделочно-расточиые станки общего назначения классов точности П и В с фланцевым креплением шпиндельного узла.

1. ТОЧНОСТЪ СТАНКА

- Общие требования к испытаниям на точность по ГОСТ 8—82.
- 1.2. Нормы точности станков классов точности П и В не должны превышать значений, указанных в пп. 1.3—1.12.
 - 1.3. Плоскостность рабочей поверхности стола (плиты)



Черт. 1

Таблица 1

п	В
16	12
20	16
25	20
30	25
	16 20 25 30

Издание официальное

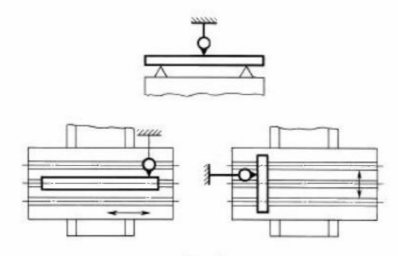
Перепечатка воспрещева

Переиздание. Изоль 2002 г.

Издательство стандартов, 1982
 ИПК Издательство стандартов, 2002

Измерения — по ГОСТ 22267—76 (разд. 4, метод 3) не менее чем в двух продольных, трех поперечных и двух диагональных сечениях стола (плиты). Крайние сечения должны быть расположены от края стола на расстоянии 0,2 ширины B или длины L стола (плиты) — см. черт. 1.

 1.4. Прямолинейность траектории продольного и поперечного перемещений стола в вертикальной и горизонтальной влоскостях (в поперечном направлении для станков с отсчетным устройством на столе)



Черт. 2

Таблица 2

Длина перемещения, мы	Допуск, мкм, для станко клясса точности		
	n	В	
До 320	10	8	
Св. 320 до 500	12	10	
» 500 » 800	16	12	
» 800 » 1250	20	1.6	

Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 3, метод 16.

При измерениях стол перемещают на всю длину хода (черт. 2).

1.5. Постоянство положения стола в плоскости, перпендикулярной направлению его перемещения

Допуск, мм/м, для станков класса точности:

П 0,03 В 0,02

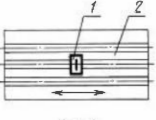
Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 13, метод 1.

На рабочей поверхности стола 2, в его средней части, перпендикулярно направлению его перемещения устанавливают уровень I.

Стол перемещают на всю длину хода (черт. 3).

Расстояние между точками измерения не лолжно превышать 0,2 длины хода стола.

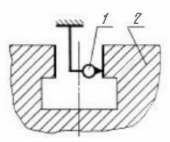
Измерения проводят в трех положениях стола в поперечном направлении.



Черт. 3

1.6. Парадлельность боковых сторон направляющего паза стола траектории перемещения стола

Таблица 3



Дална перемещения, им-	Допуск, мкм, для станков класся точности		
	n	D.	
До 500	16	12	
Св. 500 до 800 » 800 » 1250	20 25	16 20	

Черт. 4

На неподвижной части станка укрепляют показывающий измерительный прибор I так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности (черт. 4).

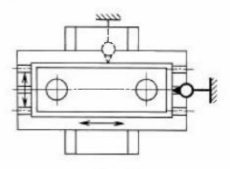
Стол 2 перемещают на всю длину хода, но не более длины паза.

Параллельность измеряют по обеим боковым сторонам направляющего паза стола.

Допускается проводить измерение по контрольной кромке стола.

Отклонение от паравлельности траектории перемещения равно наибольшей алгебраической разности показаний показывающего измерительного прибора на всей длине хода.

Перпендикулярность направления поперечного перемещения стола продольному перемещению (для станков с отсчетным устройством на столе)



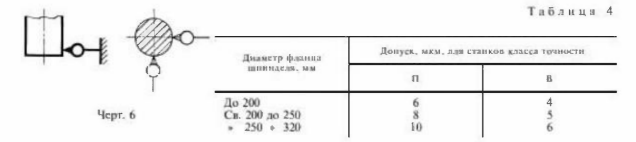
Черт. 5

Допуск, мкм, для станков класса точности:

Измерения — по ГОСТ 22267-76, разд. 8, метод 1.

При измерении стол в продольном направлении устанавливают в среднее положение (черт. 5).

1.8. Радиальное биение контрольного пояска шиниделя



Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 15, метод 1 (черт. 6).

- 1.9. Радиальное биение внутреннего конуса шпинделя:
- а) у торца шпинделя;
- б) на расстоянии L.

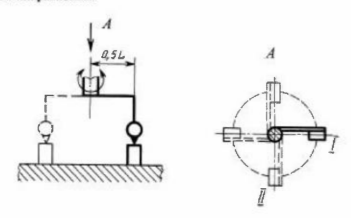
Таблица 5

াতা	Диаметр фланца шлинде- ля, мм	Номер пункта	L, MM	Допуск, мкм, для станког класса точности	
" 411	.TH, MA			п	В
7	Да 200	1.7a	-	6	4
10	Д0 200	1.76	200	8	5
80	Св. 200 до 250	1.7a	_	8	5
1	Co. 200 Ho 200	1.76	300	10	6
d d	Св. 250 до 320	1.7a	annum.	10	6
~~	Ca. 230 A0 320	1.76	300	12	8

Черт. 7

Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 15, метод 2 (черт. 7).

 Перпендикулярность оси вращения шпинделя рабочей поверхности стола (плиты) в продольном и ноперечном направлениях



Черт. 8

Таблица 6

Ширния столя, мм	L, HM	Допуск, мкм. для станков класса точности		
	A-1 01 M	п	В	
До 500 Св. 500 до 800	200 300	16 20	10 12	

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 10, метод 1.

Перед измерением подвижный стол закрепляют в среднем положении.

Измерения проводят в двух крайних положениях шпиндельной бабки по высоте (черт. 8).

Допускается проводить измерение по поверочной динейке.

C. 5 FOCT 594-82

1.11. Перпендикулярность траектории перемещения шпиндельной бабки рабочей поверхности стола (плиты) в продольном и поперечном направлениях

Таблица 7 Лопуск, мкм. для станков класса точности Длина перемещения, мы П До 320 12 16 Св. 320 до 500 20 16 500 × 800 25 20 800 = 125030 25 Допускается наклон шпиндельной бабки только к колоние

Черт. 9

Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 9, метод 16 (черт. 9).

Точность установки стола по штриховым мерам (для станка с отсчетным устройством на столе)

	Длина перемещения, им	Допуск, мкж. для станков клясса точности		
	Anti-	п	В	
	До 320	20	12	
Черт. 10	Св. 320 до 500	25	16	
	× 500 × 800	30	20	
	 800 + 1250 	40	25	

Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 19, метод 1.

Стол перемещают на длину хода и закрепляют (черт. 10).

Измерения проводят с интервалами, равными 0,1 наибольшего перемещения, но не более 100 мм.

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

Нормы точности образца-изделня для станков классов точности П и В не должны превышать значений, указанных в табл. 9, 10 и 12.

Для измерения используют чугунный образец. Отверстия образца должны быть предварительно обработаны. Основание и грани, используемые в качестве измерительных баз, обработаны окончательно.

- 2.1. Точность цилиндрической внутренией поверхности образца-изделия (черт. 11):
- а) цилипдричность;
- б) круглость

d≥ 0,5d _p				Таблица 9
771 1 VIII A	Напбольший два- метр d растичивае- мого отверстия обрация, мм		Допуск. мкм. для ст	нков квасса точности
No.		π	п	
	До 65	2.1a	8	5
		2.16	3	2
$d_{ m p}$ — наибольший днаметр растачиваемого отверстия на станке.	Св. 65 ар 125	2.1a	10	6
	C 11. 10.3 (L) 12.3	2.16	4	2,5
	Сн. 125 до 250	2.1.a	12	8
Черт. 11	C.R. 123 40 130	2.16	5	3

Круглость измеряют с помощью кругломера и универсальных средств для измерения диаметров отверстий.

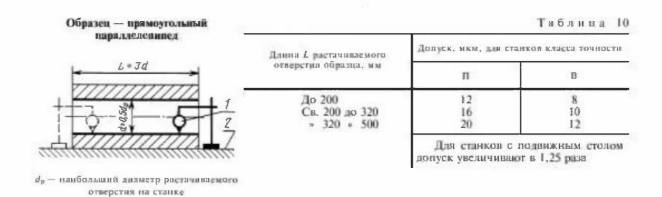
Цилиндричность - с помощью специальных средств для проверки цилиндричности.

Отклонение от круглости равно наибольшему расстоянию от точек реального профиля до прилегающей окружности.

Отклонение от цилиндричности равно наибольшему расстоянию от точек реальной поверхности до прилегающего цилиндра в пределах нормируемого участка.

Допускается вместо цилиндричности проводить измерения постоянства диаметра в любых сечениях.

Перпендикулярность осей обработанных отверстий образца-изделия измерительной базе основания



Черт. 12

Образец закрепляют на столе станка и производят чистовую расточку отверстия.

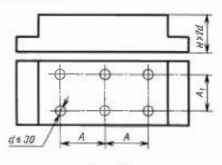
Образец устанавливают боковой гранью на контрольную плиту 2 и с помощью показывающего измерительного прибора I измеряют расстояние от плиты до нижней образующей отверстия у обоих торцев (черт. 12).

Затем образец поворачивают на другую грань, расположенную под углом 90° к первой, и повторяют указанные измерения.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора в каждой плоскости с учетом конусности обработанного отверстия.

C. 7 FOCT 594-82

2.3. Точность межосевых расстояний отверстий образца-изделия после чистовой обработки (для станков с отсчетным устройством на столе)



Черт. 13

Таблица П

Таблица 12

мм Ширина стола — А		A.	А. Расстояние между всямя отверстий.		доликтэ иль, пропред
До 400		100	MM	п	В
» 500 » 630	250 350	150 200	До 200 Св. 200 до 320 * 320 * 500 * 500 * 800	25 30 36 40	16 20 22 25

Измерения проводят с помощью координатно-измерительной машины или оправок, вставляемых в обработанные отверстия (черт. 13), и плоскопараллельных концевых мер длины (плиток).

Поле допуска диаметра растачиваемого отверстия образца-изделия не должно превышать H7 для етанков класса точности П и H6 для станков класса точности В.

Погрешность межосевых расстояний равна разности заданного и фактического расстояний между осями любых двух отверстий.

2.4. Шероховатость обработанной цилиндрической впутренией поверхности образца — см. чемт 11

Параметр шероховатости по ГОСТ 2789—73 для станков класса точности $\Pi = Ra \le 2,5$ мкм, класса точности $B = Ra \le 1,25$ мкм.

Параметр шероховатости обработанной поверхности измеряют универсальными средствами для контроля шероховатости поверхности.

Редиктор Л. В. Афанасенко
Технический редактор В.И. Прусакова
Корректор А.С. Черногова
Компьютерная верстка А.Н. Золошаревой

Изд. лин. № 02354 от 14.07.2000. Сдоно в набор 26.06.2002. Подонсано в печать 06.09.2002. Усл. печ.п. 0,93. Уч.-изд.п. 0,75. Тираж 66 экл. С 7210. Зак. 247.