

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ

нормы точности

FOCT 11576-83

Издание официальное

E

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. В. Савилов, Г. М. Гольдрайх, В. И. Любчиков, В. А. Чечкин, С. М. Хомутов, М. М. Левин, Н. Ф. Хлебалин, В. Л. Косовский, Л. М. Кордыш, С. С. Кедров, Е. И. Жукова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 октября 1983 г. № 4801

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор М. Н. Гринвальд

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ

Нормы точности

ГОСТ 11576—83

Herizontal fine-boring machines with movable table. Stendards of accuracy

Взамен ГОСТ 11576—74

ОКП 38 1200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 октябов 1983 г. № 4801 срок действия установлен

с 01.07.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на станки отделочнорасточные горизонтальные с подвижным столом по ГОСТ 9547— 80 и устанавливаемые на них головки отделочно-расточные по ГОСТ 19590—80, классов точности В, А и С, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Номенклатуру проверяемых рабочих органов станков и параметров точности устанавливают в зависимости от технологического пазначения, компановки и конструктивного исполнения станков.

Допускается, по согласованию с потребителем, изготавливать станки и головки класса точности П с допусками, увеличенными в 1,6 раза по сравнению с допусками для класса точности В.

1. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- 1.1. Общие требования к испытаниям станков и головок на точность по ГОСТ 8—82. Схемы и способы измерений геометрических параметров по ГОСТ 22267—76.
- 1.2. Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в табл. 1—10.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

🗷 Издательство стандартов, 1984

1.3. Нормы точности головок, являющихся товарной продукиней, не должны превышать значений, указанных в табл. 6—8 1.4. Плоскостность рабочей поверхности стола.

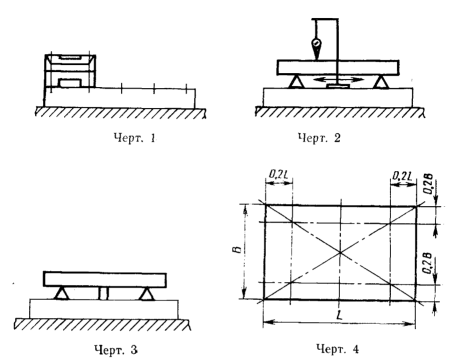


Таблица 1

	Допуск, мкм, станков класса точности		
Длина измерения, мм	В	A	С
До 400 в. 400 до 630 « 630 « 1000 « 1000 « 1600	8 10 12 16	5 ₁ 6 8 10	4 5 6 8

Выпуклость не допускается.

В случае, когда обрабатываемая заготовка не закрепляется непосредственно на рабочей поверхности стола, допуски для станков классов точности А, С устанавливают по классу точности В.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 4, методы 6 (черт. 1), 3 (черт. 2) или 2 (черт. 3) не менее чем в двух продольных, трех поперечных и двух диагональных сечениях рабочей поверхности стола (черт. 4).

Крайние сечения должны быть расположены от края рабочей поверхности на расстоянии 0.2 ее ширины B или длины L.

1.5. Прямолинейность траектории перемещения стола

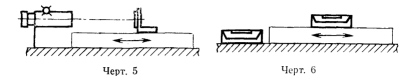


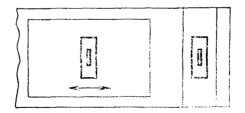
Таблица 2

Напбольшая длина пере-	Допуск,	мкм, для станков класс	птэонрот вэ:	
мещения стола, мм	В	A	С	
До 400	5	3	2	
Св. 400 до 630	6	4	2,5	
« 630 « 1000	8	5	3	
« 1000 « 1600	10	6	4	

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 3, методы 8 (черт. 5) илн 7 (черт. 6) в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Стол перемещают на всю длину хода.

1.6. Постоянство углового положения стола в вертикальной плоскости, перпендикулярной направлению его перемещения



Черт. 7

Таблица 3

Класс точности станков	B	A	С
Допуск, мм/м	0,015	0,01	0,008

Измерение — по ГОСТ 22267—76, разд. 13, метод 2 (черт. 7). Стол перемещают на всю длину хода.

1.7. Параллельность рабочей поверхности стола траектории перемещения стола.

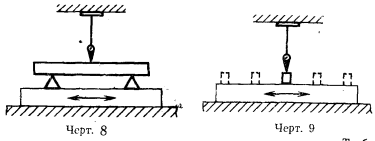


Таблица 🍇

Наибольшая длина пере-	Допуск, мкм, для станков классов точности			
мещения стола, мм	В	A	С	
До 400 Св. 400 до 630 « 630 « 1000 « 1000 « 1600	6 4 5 10 6 12 8		3 4 5 6	
	товка не зак	крепляется нег	атываемая заго- посредственно на на, допуски для	

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, методы 1а (черт. 8) или 1б (черт. 9).

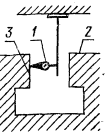
Стол перемещают на всю длину хода, но не более чем на длину рабочей поверхности.

Параллельность измеряют в направлении перемещения стола в среднем сечении рабочей поверхности стола.

Из результатов измерений исключают отклонение профиля проверяемого сечения рабочей поверхности стола при измерении методом 16 (черт. 9).

1.8. Параллельность боковых сторон среднего паза стола тра-

ектории перемещения стола



Черт. 10

станков классов точности А, С устанавли-

вают по классу точности В.

Таблица 5

Наибодыная длина пере-	Допуск, м	икм, для станков классо	в точности
мещения стола, мм	В	A	С
До 400	6	4	3
Св. 400 до 630	8	5	4
∢ 630 ≪ 1000	10	6	5
« 1′000 ≪ 1600	12	8	6

На неподвижной части станка укрепляют показывающий измерительный прибор 1 (черт. 10) так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности.

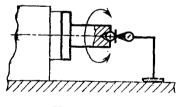
Стол 2 перемещают на всю длину хода, но не более чем на длину паза.

 Π араллельность измеряют по обеим боковым сторонам 3 среднего паза стола.

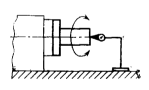
Допускается при измерении располагать между проверяемой поверхностью и измерительным наконечником показывающего измерительного прибора концевую меру длины или специальный сухарь длиной не более ширины паза.

Отклонение от параллельности траектории перемещения равно наибольшей алгебраической разности показаний показывающего измерительного прибора на всей длине перемещения. Из результатов измерений исключают отклонение профиля проверяемого сечения боковых сторон паза.

1.9. Осевое биение шпинделя



Черт. 11



Черт. 12

Таблива 6

Наибольший условный диаметр	Допуск, мкм, для головок классов точности			
растачиваемого отверстия, мм	В	A	C	
До 100 Св. 100 до 200 « 200 « 400	2 2,5 3	1,2 1,6 2	0,8 I 1,2	

Измерение — по ГОСТ 22267—76, разд. 17, метод 1 (черт. 11 или 12).

Стр. 6 ГОСТ 11576-83

Проверке подлежат все отделочно-расточные головки, устанавливаемые на станке.

Допускается проведение измерений на головках, закрепленных на стенде.

1.10. Торцовое биение шпинделя

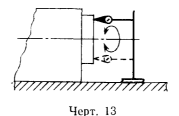


Таблица 7

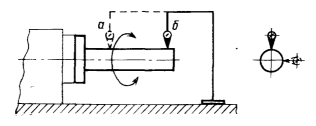
Наибольший условный диаметр	Допуск, мкм	, для головок классо	итэонгот вс
растачиваемого отверстия, мм	В	A	С
До 100 Св. 100 до 200 « 200 « 400	3 4 5	2 2,5 3	1,2 1,6 2

Измерение по — ГОСТ 22267—76, разд. 18, метод 1 (черт. 13) на диаметре не менее 0,8 диаметра фланца шпинделя.

Проверке подлежат все отделочно-расточные головки, устанавливаемые на станке.

Допускается проведение измерения на головках, закрепленных на стенде.

1.11. Радиальное биение оси вращения шпинделя



Черт. 14

Таблица 8

Наибольший условный	ольший условный Обозначение		Допуск, мкм, для головок классов точности			
диаметр растачинаемого отверстня, мм	позиции	В	A	C		
До 100	a_	2,5	1,6	1		
	б	4	2,5	1,6		
Св. 10 00 до 200	a	3	2	1,2		
. 10 ₀ до 200	б	5	3	2		
Св. 2 00 до 400	a	4	2,5	1,6		
ж. 200 до 4 00	б	6	4	2,5		
	Į į		,			

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 16, метод 1 (черт. 14) у фланца образцовой детали (a) и на расстоянии 300 мм (б) в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

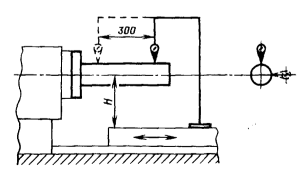
В качестве образцовой детали применяют контрольную оправку.

Биение определяют по наибольшему результату измерений в каждой позиции.

Проверке подлежат все отделочно-расточные головки, устанавливаемые на станке.

Допускается проведение измерений на головках, закрепленных на стенде.

1.12. Параллельность оси шпинделя траектории перемещения стола



Черт. 15

T	a	б	Л	И	u	a	9

Класс точности станков	В	A	С
Допуск, мкм	8	5	4

Примечания:

1. При расстоянии Н более 280 мм допуски увеличивают в 1,25 раза

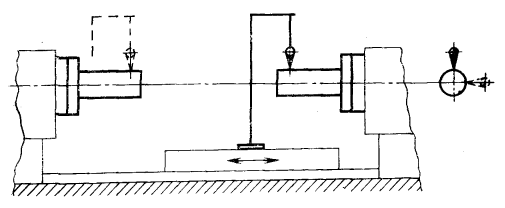
2 При установке на одном мосту более одной головки допуски дополнительно к п. 1 увеличивают: для двух головок — в 1,25 раза, трех и более головок — в 1,6 раза.

ловок — в 1,6 раза.

3. При расстоянии между торцами фланцев шпинделей менее 800 мм допускается проведение измерений на длине 150 мм с уменьшением табличных или расчетных по пп. 1 и 2 допусков в 1,4 раза.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 3а (черт. 15) в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

1.13. Концентричность шпинделей



Черт. 16

Таблица 10

Наибольшая длина перемещения	Допуск, мкм, для станков классов точности			
стола, ым	В	A	C	
До 400 Св. 400 до 630 « 630 « 1000 « 1000 « 1600	8 10 12 16	5 6 8 10	3 4 5 6	

При установке на станке более одной пары соосных головок допуски увеличивают: для двух пар головок — в 4,25 раза, для трех и более пар головок — 1,6 раза.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 14, метод 4 (черт. 16), в двух симметричных относительно фланцев шпинделей сечениях (по одному на каждой контрольной оправке), расстояние между которыми равно перемещению стола. Контрольную оправку центрируют относительно оси вращения так, чтобы смещение оси было минимально возможным.

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

Нормы точности образца изделия не должны превышать значений, указанных в табл. 11 и 13.

2.1. Точность формы расточенного отверстия



Черт. 17

Таблица Ц

	Размеры обр	я зцов-изделий	Плина консольней
Наибольший условный диаметр растачиваемого отверстия	d i		части расточного инструмента, не менее
До 50 Св. 50 до 100 « 100 « 200 « 200 « 400	20—40 30—60 50—100 80—120	20 30 50 50	40 60 100 120

Для контрольной расточки используют образец-изделие согласно черт. 17 и табл. 11 из стали, бронзы или алюминиевого сплава.

Отверстие d образца-изделия предварительно обрабатывают, а поверхности технологических и контрольных баз обрабатывают окончательно.

Контрольную расточку образца-изделия производят на стенде, где устанавливают отделочно-расточную головку, подлежащую поставке с налаженным станком или являющуюся товарной продукцией, и образец-изделие, растачивают отверстие d инструментом, закрепленным на головке.

Допускается:

предварительную и контрольную расточку отверстия *а* производить при одной установке образца-изделия; растачивать образец-изделие, устанавливая его на головке, а инструмент на столе стенда.

Материал образца-изделия и условия его обработки устанав-

ливает предприятие-изготовитель.

2.1.1. Профиль продольного сечения

2.1.2. Круглость

Таблица 12

11	Н омер проверки	Допуск, мкм, для головок классов точности		
Наибольший условный диаметр растачиваемого отверстия, мм		В	Α	С
До 50	2.1.1	1,6	11	0,6
	2.1.2	2	1,2	0,8
Св. 50 до 100	2.1.1	2	1,2	0,8
	2.1.2	2,5	1,6	1
Св. 100 до 200	2.1.1	2,5	1,6	1
	2.1.2	3	2	1,2
Св. 200 до 400	2.1.1	3	2	1,2
	2.1.2	4	2,5	1,6

После контрольного растачивания проверяемой головки образща-изделия производят вне стенда измерения отклонения профиля продольного сечения прибором для измерения отверстий, отклонение от круглости — кругломером.

2.2. Шероховатость поверхности расточенного отверстия

Таблица 13

Материал образца-изде- лия	Шероховатость Ra по ГОСТ 2789-73, мкм, не выше для головок классов точности			
	В	A	C	
Сталь	1,25	0,63		
Бронза, алюминие- вый сплав	0,63			

После контрольного растачивания образца-изделия проверяемой головкой производят вне стенда измерения шероховатости с номощью средств для измерения шероховатости.

Проверку в работе налаженного станка производят на обрабатываемой заготовке по условиям технической документации, согласованной с потребителем.