

18101-BS

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ

нормы точности и жесткости

FOCT 18101-85

Издание официальное

E

цена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ

гост 18101—85

Издание официальное -

E

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Бессольцев, Б. В. Силяров, В. В. Климовский, В. В. Шалев, Б. М. Складчиков

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июля 1985 г. № 2336

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ

Нормы точности и жесткости

Plano-milling machines. Standards of accuracy and rigidity FOCT 18101—85

Взамен ГОСТ 18101—79

OKII 38 1660

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мюля 1985 г. № 2336 срок действия установлен

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на одно- и двухстоечные продольно-фрезерные и продольные фрезерно-расточные станки общего назначения классов точности Н и П, в том числе на станки с программным управлением, изготовляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

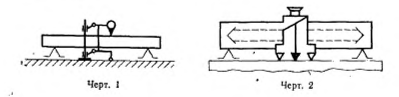
1. TOYHOCTL CTAHKA

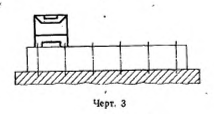
 Общие требования к испытаниям на точность — по ГОСТ 8 -82. Схемы и способы измерений геометрических параметров по ГОСТ 22267—76 и настоящему стандарту.

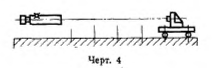
1.2. Нормы точности станков классов точности Н и П не долж-

ны превышать значений, указанных в пп. 1.2.1-1.2.25

 Прямолинейность рабочей поверхности стола, столаспутника:







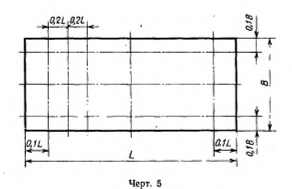


Таблица 1

	Допуск, мки, для станков иласса точности		точности	,	Допуск, мкм, л станков илис- точности	
Даниа измерение, им	Н	п	Длина намерения, им	н	π	
До 400 Ca, 400 × 630 > 630 × 1000 > 1000 × 1600 > 1600 × 2500 > 2500 × 4000	12 16 20 25 30 40	8 10 12 16 20 25	Св. 4000 до 6300 > 6300 > 8000 2 8000 > 10000 > 10000 > 16000 > 16000 > 25000	40 50 50 60 80	30 40 50 60	

Примечания:

Г. Для столов с длиной до 2000 мм выпуклость не допускается.

2. До 1 января 1988 г. допуск разрешается увеличивать в 1,25 раза.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 4:

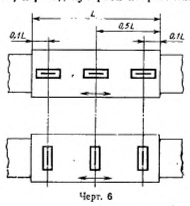
при длине измерения до 1600 мм — методы 3, 4, 6 (черт. 1—3); при длине измерения св. 1600 мм — методы 6, 9 (черт. 3, 4).

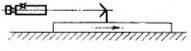
Стол устанавливают в среднее положение.

Измерение проводят в трех продольных и трех поперечных сечениях стола (среднем и двух крайних) черт. 5.

Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,2 длины проверяемой поверхности и быть не более 1000 мм в продольном направлении и 500 мм в поперечном направлении.

- 1.2.2. Постоянство углового положения стола при его перемещении:
- а) в плоскости, параллельной направлению перемещения;
- б) в плоскости, перпендикулярной направлению перемещения.





Черт. 7

Таблица 2

Reuse manufacture	Допуск, мм/м (угловые секунды), для станков изасса точности		
Длина перемещения, мы	Н	n	
CB. 2500 > 4000 > 4000 > 6300 > 6300 > 10000 > 10000 > 16000 > 10000 > 25000	0,02 (4) 0,03 (6) 0,04 (8) 0,05 (10) 0,06 (12) 0,08 (16)	0,012 (2,5) 0,02 (4) 0,025 (5) 0,03 (6) 0,04 (8)	

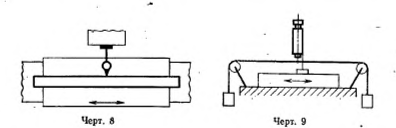
Измерения → по ГОСТ 22267—76, разд. 13, методы 3, 4 (черт. 6, 7).

Стол перемещают на всю длину хода.

Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,2 длины перемещения стола и быть не более 1000 мм.

Допускается последовательная проверка с переустановкой одного уровня.

1.2.3. Прямолинейность перемещения стола в горизонтальной плоскости



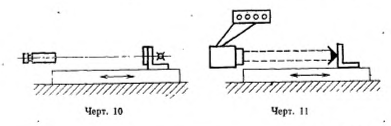


Таблица 3

- _	Допуск, мкм. для ст	анков класса точности
Длина перемещении, им	Н	п
До 1000 Ca. 1000 > 1600 > 1600 > 2500 > 2500 > 4000	12 16 20 25	8 10 12 16
> 4000 > 6300 > 6300 > 8000 > 8000 > 10000	30 40 50	20 25 30
> 10000 > 16000 > 16000 > 25000	60 80	40

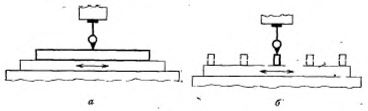
Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 3:

при длине перемещения до 1600 мм — метод 16 (черт. 8); при длине перемещения св. 1600 мм — методы 3, 5, 6 (черт. 9—11).

Стол перемещают на всю длину хода.

Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,1 длины перемещения стола, но быть не более 1000 мм.

- 1.2.4. Параллельность рабочей поверхности стола:
- а) направление его перемещения;
- б) траектории его перемещения



Черт. 12

	Допуск, ыям,	для станков пласса точності
Длика перемещения, мы	н	п .
До 630 × 1000 × 1600 × 1600 × 2500 × 2500 × 4000 × 4000 × 6300 × 6300 × 8000 × 8000 × 10000 × 10000 × 16000 × 16000 × 25000	12 16 20 25 30 40 50 50 60	8 10 12 16 20 25 30 40 50

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6: метод 1a (черт. 12a);

методы 1а, 16 (черт. 126)

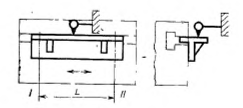
Допуск на отклонение от параллельности рабочей поверхности стола траектории его перемещения при измерении по методу 16 принимают с увеличением в 1,25 раза от значений, указанных в табл. 4.

Измерения проводят поочередно в среднем и крайних продольных сечениях стола, расположенных на расстоянии от края равпом 0,1 ширины стола.

Стол перемещают на всю длину хода.

Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,1 длины перемещения стола, но быть не более 1000 мм.

 Параллельность боковых сторон направляющего паза (контрольной кромки) стола траектории его перемещения



Черт. 13

Tachuna 5

Да	пна перемещения, мм	Допуск, мям, для станков класса точностя		Nacca TH		МКМ, Дея КЛЕССА ОСТИ
		н	п	Длина перемещения, мы	н	n
Св.	До 1000 1000 > 1600 1600 > 2500 2500 > 4000 4000 > 6300	16 20 25 30 40	12 16 20 25 30	CB. 6300 до 8000 > 8000 > 10000 > 10000 > 16000 > 16000 > 25000	50 50 60 100	40 40 50

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 1в (черт. 13). Стол перемещают на всю длину паза.

Измерения проводят последовательно по обеим боковым сторонам направляющего паза стола.

Расстояние между точками измерения не должно превышать

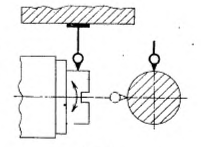
0,1 длины перемещения стола, но быть не более 1000 мм.

Допускается при измерении между проверяемой поверхностью и измерительным прибором располагать плоскопараллельную концевую меру длины (плитку).

1.2.6. Радиальное биение наружной центрирующей поверхности шпинделя (для станков с центрированием фрез по

этой поверхности)

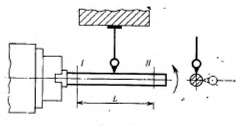
Диаметр наружной центрирующей по-	Допуск, станков точи	KERCCE
верхности шиниде- ля, мм	н	п
До 160 Св. 160 » 250	10	8 10



Черт. 14

Измерення — по ГОСТ 22267—76, разд. 15, метод 1 (черт. 14).

- 1.2.7. Радиальное биение конического отверстия шпинделя:
 а) у торца шпинделя:
- б) на расстоянии L



Черт. 15

Таблица 7

Диаметр наружной центрирующей поверх-		,	Допуск, мкм, для станко , класса точности	
пости шпищеля, им	Номер пункта	L, ми	н	n
До 160	1.2.7a 1.2.76	150 300	10 12 16	8 10 12
Cn. 160 > 250	1,2,7a 1,2,76	300	12 - 20	10 16

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 15, метод 2 (черт. 15). 1.2.8. Осевое биение шпинделя

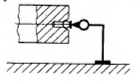


Таблица 8 Допуск, мим, для станков иласся

точности.

2777	-
	٦
and	
777777777777777777777777777777777777777	1111

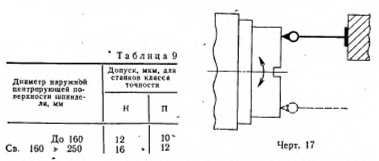
нерхности шижиде- ля, ми	н п	
До 160	8	6

Диаметр пиружной

Черт. 16

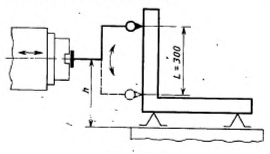
Измерения — по ГОСТ 22267-76, разд. 17, метод 1 (черт. 16).

 Торцовое биение опорного торца шпинделя (для станков с базированием фрез по этой поверхности)



Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 18, метод 1 (черт. 17). 1.2.10. Перпендикулярность оси вращения шпинделя горизонтальной бабки к направлению перемещения бабки:

- а) при вдвинутом ползуне (гильзе);
- б) при выдвинутом ползуне (гильзе).



Черт. -18

	Допуск, станков точн	класса
Номер пункта	н	n-
1.2.10a 1.2.10d	20 30	12 20

Измерения — по ГОСТ 22267-76, разд. 9, метод 66 (черт. 18).

Шпиндель вместе с оправкой поворачивают на 180°.

При наличии на поперечине двух бабок их располагают симметрично относительно средней линии стола.

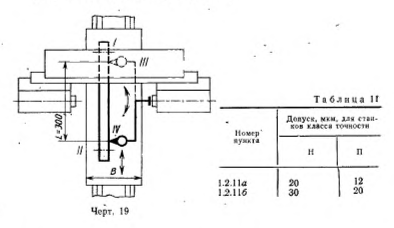
Бабку устанавливают так, чтобы ось шпинделя была на высо-

те h ≤300 мм от рабочей поверхности стола.

Закрепление рабочих органов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную модельстанка.

Ползун (гильзу) перемещают на всю длину хода, но не более 500 мм.

- 1.2.11. Перпендикулярность оси вращения шпинделя горизонтальной бабки направлению перемещения стола:
- а) при вдвинутом ползуне (гильзе);
- б) при выдвинутом ползуне (гильзе).



Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 9, метод 3 (черт. 19). Линейку устанавливают в средней части стола при его ширине $B \leq 1000\,$ мм; при большей ширине — в положение, обеспечивающее проведение проверки.

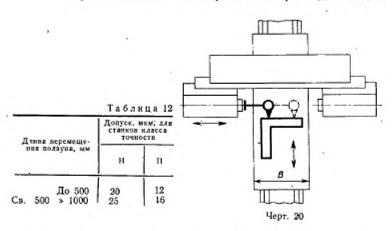
При наличии на поперечине двух бабок их располагают симметрично относительно средней линии стола.

Елбку устанавливают так, чтобы ось шпинделя была на высоте $h \leqslant 300$ мм от рабочей поверхности стола.

Ползун (гильзу) перемещают на всю длину хода, но не более 500 мм. Закрепление рабочих органов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную модель станка.

Допускается проверять с помощью сухаря, используемого вместо линейки.

1.2.12. Перпендикулярность траектории перемещения ползуна горизонтальной бабки направлению перемещения стола:



Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 8, метод 2 (черт. 20). Поверочный угольник устанавливают в средней части стола при ширине стола В ≤ 1000 мм, а при большей ширине — на расстояние не более 500 мм от торца шпинделя проверяемой бабки.

При налични двух бабок их располагают на поперечине сим-

метрично относительно средней линии стола.

Бабку устанавливают так, чтобы ось шпинделя была на высоте h≪300 мм от рабочей поверхности стола.

При наличии на поперечине двух бабок их располагают симметрично относительно средней линии стола.

Ползун перемещают на всю длину хода, но не более 300 мм.

Закрепление рабочих органов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную модель станка.

- 1.2.13. Перпендикулярность направления перемещения горизонтальной бабки к рабочей поверхности стола;
- а) в поперечном направлении;
- б) в продольном направлении.

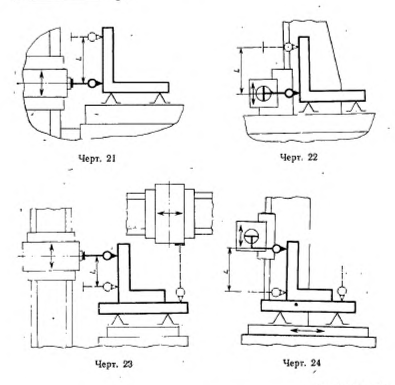


Таблица 13

		Допуск, ики, для станков класса точности	
Данна перемещения, им	L, MM	н	п
До 1000 Св. 1000 » 1600	300 500	16 20	10 .16

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 9, метод 16 (черт. 21, 22).

Стол и фрезерную бабку на поперечине устанавливают в среднее положение.

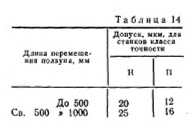
При наличии двух бабок их располагают на поперечине симметрично относительно средней линии стола. При ширине стола до 1000 мм поверочный угольник устанавливают в средней части стола, а при большей ширине его устанавливают на расстояние не более 500 мм от края стола.

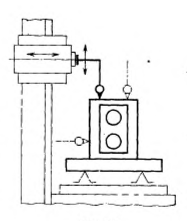
Допускается проводить измерения перпендикулярности направления перемещения горизонтальной бабки к направлению перемещения вертикальной бабки (черт. 23), и к направлению перемещения стола (черт. 24).

Измерения - no ГОСТ 22267-76, разд. 8, методы 2, 3.

Для станков с двумя вертикальными бабками измерения по п. а производят поочередно. Поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения, и закрепляют. Перед проверкой каждой бабки допускается соответствующая выверка поперечины.

1.2.14. Перпендикулярность траектории перемещения ползуиа горизонтальной бабки направлению перемещения бабки





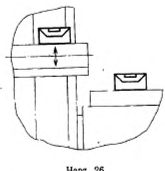
Черт. 25

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 8, метод 1 (черт. 25).

Стол устанавливают в среднее положение. При наличии двух бабок их располагают на поперечине симметрично относительно средней линии стола.

Ползун перемещают на всю длину хода, но не более 500 мм.

1.2.15. Постоянство углового положения горизонтальной бабки в поперечном направлении при ее перемещении по стойke:



	Табля	ца 15
Длина перемеще- ния, мы	Допуск, ми/м (угловые секуп- ди), для станков клясса точноств	
	н	п
До 1600 Св. 1600 » 2500 » 2500 » 6300	0,03 (6) 0,04 (8) 0,05 (10)	0,02(4) 0,03(6) 0,04(8)

Черт. 26

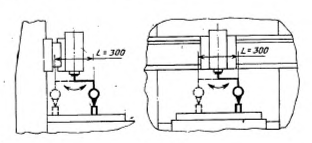
Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 13, методы 1, 2 (черт. 26).

Бабку перемещают на всю длину хода.

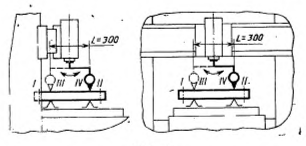
Проверяют на всей длине перемещения бабки.

Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,2 длины перемещения, но быть не более 500 мм.

- 1.2.16. Перпендикулярность оси вращения шпинделя вертикальной бабки к рабочей поверхности стола:
- а) при вдвинутом ползуне (гильзе);
- б) при выдвинутом ползуне (гильзе).



Черт. 27



Черт. 28

Таблица 16

	Допуск, мим. д.	ля станков класса точности
Номер пуяктя	н	п
1.2.16a 1.2.166	16 25	12 20

Измерения — по ГОСТ 22267 — 76, разд. 10, метод 1 (черт. 27). Стол и бабку устанавливают в среднее положение.

Подвижную поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения, и закрепляют.

При проверке перпендикулярности при выдвинутом ползуне (гильзе) ползун (гильзу) выдвигают на всю длину хода, но не более 500 мм.

Допускается проводить измерение перпендикулярности оси вращения шпинделя к направлению перемещения стола и к направлению перемещения бабки во ГОСТ 22267—76 разд. 9, методы 3, 3а (черт. 28).

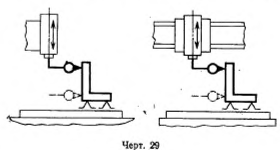
Закрепление рабочих органов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную модель станка.

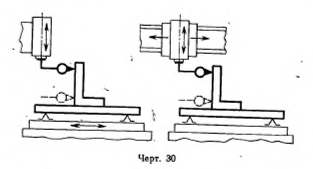
Для станков с двумя вертикальными бабками измеренне проводят для каждой бабки поочередно, при этом вторую бабку устанавливают у стойки.

Если бабка поворотная, то перед измерением ее устанавливают в нулевое положение и измерение проводят лишь в продольной плоскости.

Перед проверкой каждой бабки допускается выверка положения поперечины.

1.2.17. Перпендикулярность траектории перемещения ползунавертикальной бабки рабочей поверхности стола





Табянца 17

1 20 / 10 000000000000000000000000000000	Допуси, мкм, для с	танков класса точности
Длича перемещения пол- зуна, мм	н	п
До 500 Св. 500 > 1000	20 25	12 16

Измерения — по ГОСТ 22267-76, разд. 9, метод 16 (черт. 29). Допускается проводить измерения перпендикулярности траектории перемещения ползуна к направлению перемещения стола и направлению перемещения бабки, разд. 8, методы 1 и 2 (черт. 30).

Стол устанавливают в среднее положение.

Поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения, и закрепляют. Ползун перемещают на всю

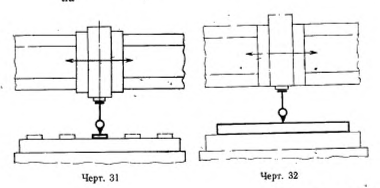
длину хода, но не более 300 мм.

Для станков с двумя вертикальными бабками измерение проводят для каждой бабки поочередно, при этом вторая бабка устанавливается у стойки. Если бабка поворотная, то перед началом измерения ее устанавливают в нулевое положение и измерение проводят лишь в продольной плоскости.

Перед проверкой каждой бабки допускается выверка положе-

ния поперечины.

1.2.18. Прямолинейность и параллельность траектории перемещения вертикальной бабки рабочей поверхности стола



. Таблица 18

	Допуси, мим, дл	в станков класся точности
Данна перемещения, ми	н	п
До 630 Cs. 630 > 1000 > 1000 > 1600 > 1600 > 2500 > 2500 > 4000 > 4000 > 6300	20 25 30 40 50	12 16 20 25 . 30 40

При дополнительной выверке поперечины на станках с двумя вертикальными бабками допуск уменьшают в 1,25 раза.

Стр. 18 ГОСТ 18101-85

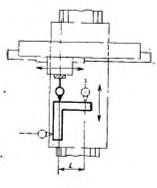
Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 26 (черт. 31); допускается метод 2а (черт. 32) с уменьшением допуска, указанного в табл. 18, в 1,25 раза.

Стол устанавливают в среднее положение.

.Поперечину устанавливают на высоте не менее 300 мм от поверхности стола и закрепляют.

Для станков с двумя вертикальными бабками измерение проводят для каждой бабки поочередно. Вторую бабку устанавливают у стойки. Перед проверкой каждой бабки донускается соответствующая выверка поперечины. Бабку перемещают на всю длину хода, но не более ширины стола. Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,2 ширины стола и быть не более 500 мм.

1.2.19. Перпендикулярность поперечного перемещения вертикальной бабки направлению перемещения стола



Черт. 33

Ширина стола, мм		Таблица 19 Допуск, мкм, для станков нлясса точ- ности	
		н	п
До 1000 Св. 1000 до 2500 > 2500 > 6300	300 500 500	16 25 30	12 20 25

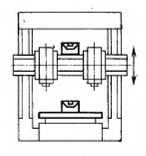
Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 8, метод 2 (черт. 33). Стол устанавливают в среднее положение.

Проверяемую бабку устанавливают в среднее положение на поперечине.

Поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения, и закрепляют.

1.2.20. Постоянство углового положения поперечины в поперечном направлении относительно стола при ее перемещении:

	Ta	блица 20
Длина перемеще-	сехуиды),	м/м (угловые для станков точности
пия, ым	н	π
До 1600 Св. 1600 > 2500 > 2500 > 4000 > 4000 > 6300	0,03 (6) 0,04 (8) 0,05 (10) 0,06 (12)	0,02 (4) 0,03 (6) 0,04 (8) 0,05 (10)
	1	



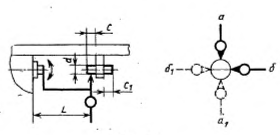
Черт. 34

Измерения - по ГОСТ 22267-76, разд. 13, метод 2 (черт. 34).

Стол и бабку устанавливают в среднее положение. При наличии двух бабок их располагают на поперечине симметрично относительно средней линии стола.

Поперечину перемещают на всю длину хода, с остановками для измерений через 0,2 длины перемещения, но не более чем через 500 мм. Перед измерением поперечину закрепляют.

- 1.2.21. Соосность отверстия серьги с осью вращения шпинделя:
- а) в вертикальной плоскости (аа1);
- б) в горизонтальной плоскости ($\delta \delta_1$).



Черт. 35

		Допуск, мкм, для ст	ганков класса точности	
Щирина столя, мм	L, MM	н	п	
До 500	300 500	30 40	20 25	

В плоскости аа₁ ось серьги должна быть расположена ниже оси шпинделя.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 14, метод 1. (черт. 35).

Проверяют при закрепленных серьге и хоботе.

Длина оправки C примерно равна 2 d, где d — диаметр отверстия в серьге.

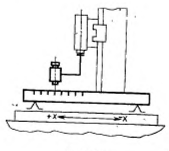
Размеры C и C_t примерно одинаковы.

- 1.2.22. Точность линейных координатных перемещений (позиционирования) рабочих органов: стола, бабки, ползуна и поперечины (для продольных фрезерно-расточных станков с предварительным набором координат и с ПУ):
- а) точность координатных перемещений (позиционирования) при одностороннем подходе (допуск в табл. 22);

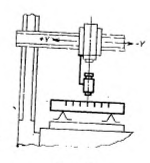
б) стабильность позиционирования при одностороннем подхо-

де (допуск в табл. 23);

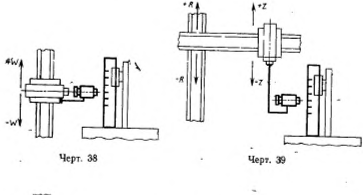
в) зона нечувствительности при реверсировании (допуск в табл. 24),



Черт. 36



Черт. 37



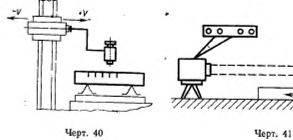


Таблица 22

	Длина п		CTRHKO'S	МКМ, ДЛЯ НАВССИ ЮСТИ	
	няя,	ММ		н	π
	д		50	40	25 30
Св, У	50 400	30	400 1000	50 80	50
ś	1000	Ś		125	83
>	2500	>		160	100
>	6300		16000	200	125
3	16000	>	25000	250	. —

Таблица 23

Ширина столь, мм	Допуск, мам, да станков иласса гочности	
птирина столь, им	н	п
До 1000 Св. 1000 » 2500 » 2500 » 6300	30 40 50	20 25 30

Таблица 24

Дляна перемеще-	Допуск, мем, для станков класса точности	
HEN, MM	н	п
До 1000 CB, 1000 » 2500 » 2500 » 6300 » 6300 » 16000 » 16000 » 25000	16 20 25 30 40	10 12 16 20 25

Примечание. Допуски по осям Z, W, R в технически обоснованных случаях могут быть увеличены по сравнению с указанными в табл. 22—24, но не более чем в 1,6 раза.

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 19, методы 1, 2, 3

(схемы измерения по черт. 36-41).

При измерении точности координатных перемещений (позиционирования) штриховую меру устанавливают, по возможности, ближе к осевому (среднему) сечению проверяемого рабочего органа.

Если в связи с технологическим назначением или особенностями компоновки станка штриховая мера должна быть установлена иным образом, ее положение определяют в технических условиях на станок.

Измерения проводят по каждой координате на всей длине перемещения проверяемого рабочего органа. Интервалы между точками измерения примерно равны 0,1 длины измеряемого перемещения и не кратны шагу измерительных устройств станка. Крайние точки измерения располагают на расстоянии примерно равном 0,5 от величины интервала между точками измерения от начала и конца перемещения проверяемого рабочего органа.

Для каждой координаты измерения проводят не менее трех раз при перемещении в положительном и отрицательном направ-

лении оси координат.

По результатам измерений определяют:

точность координатных перемещений (позиционирования) при одностороннем подходе как наибольшую разность вероятных отклонений от заданных положений проверяемого рабочего органа в пределах его перемещения при позиционировании в одном направлении;

стабильность позиционирования при одностороннем подходе как наибольшее значение рассеяния отклонений от заданных положений проверяемого рабочего органа в пределах его переме-

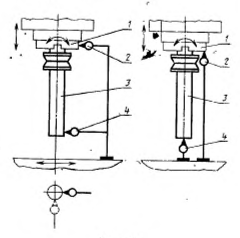
щения при позиционировании в одном направлении;

зону нечувствительности при реверсировании как наибольшую разность средних арифметических отклонений от заданных поло-

жений проверяемого рабочего органа в пределах его перемещения при позиционировании в обоих противоположных направлениях.

Методика математической обработки и порядок оформления результатов приведены в рекомендуемом приложении.

- 1.2.23. Стабильность положения инструмента при его повторной автоматической установке в шпиндель;
- а) в радиальном направлении;
- б) в осевом направлении.



Черт. 42

Таблица 25

Диаметр наружной -			Долуск, мкм, для станко: класса точности	
центрирующей поверх- ности шпинделя, мы	Номер пункта	. L, ми	н	п
До 160	1.2.23a	150 300	16 20	12 16
	1.2.236		- 8	6
CB. 160 > 250	1,2,23a 1,2,236	300	25 · 10	20 8

В шпинделе 1 станка устанавливают и закрепляют контрольную оправку 3 (черт. 42). Бабку (ползун) устанавливают в положение измерения.

Показывающие измерительные приборы 2 и 4 устанавливают на столе станка так, чтобы измерительные наконечники касались образующих контрольной оправки и шпинделя и были перпендикулярны к ним. Вращением шпинделя с оправкой определяют наибольшее показание прибора 4.

Шпиндельную бабку отводят в положение смены инструмента, контрольную оправку переносят в магазин, затем вновь устанавливают в шпиндель. Шпиндельную бабку возвращают в исходное положение, где вновь проводят измерения.

Число повторных измерений — не менее пяти.

Проверку стабильности положения инструмента в радиальном направлении проводят в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

При измерении стабильности положения инструмента в осевом направлении измерительные приборы устанавливают вдоль оси шпинделя так, чтобы измерительные наконечники касались торцов контрольной оправки и шпинделя и были перпендикулярны к ним.

Отклонение положения оправки определяют по формуле

•
$$f_i = (\delta_{4i} - \delta_{2i}) - (\delta_{40} \cdot \delta_{20})$$
,

где f_i —i-е отклонение:

 δ_{4l} — показание прибора 4 при i-м измерении;

б₂: — показание прибора 2 при і-м измерении;
 б₄0: — показание прибора 4 при начальном измерении;

о₄₀ — показание приоора 4 при начальном измерении;
 о₂₀ — показание прибора 2 при начальном измерении.

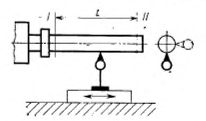
Стабильность положения инструмента при многократной смене определяют как наибольшее значение рассеяния положения контрольной оправки от первоначального:

$$R_{\text{u max}} = \text{max}6S_{\text{f}}$$
.

Порядок оформления результатов и методика определения $R_{\rm max}$ аналогичны порядку и методике определения $R_{\rm max}$ при измерении точности линейных координатных перемещений, приведенным в рекомендуемом приложении.

Вылет контрольной оправки для станков с шириной стола B < 1000 мм — L = 150 мм, для станков с шириной стола B > 1000 мм — L = 300 мм.

 1.2.24. Параллельность оси шпинделя угловой головки направлению перемещения стола и вертикальной шпиндельной бабки в горизонтальной и вертикальной плоскостях



Черт. 43

Таблица 26

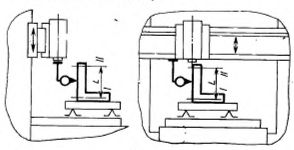
	•	Допуск, мим, для станнов клисся точности		
Шириня стола, мы	<i>I.</i> 101	н	п	
До 1000 Св. 1000 » 6300	150 300	12 20	8 12	

Измерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 6, метод 3a (черт. 43). Стол устанавливают в среднее положение.

Поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения, и закрепляют.

Перед проверкой допускается выверка положения поперечины. Закрепление других подвижных узлов проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретную модель станка.

 Перпендикулярность направления перемещения поперечины к рабочей поверхности стола в продольном и поперечном направлениях (для станков, имеющих рабочую подачу поперечины)



Черт. 44

Допуск, мкм, на длине перемещения 500 мм для станков класса точности: Н 20

Азмерения — по ГОСТ 22267—76, разд. 9, метод 16 (черт.

44).

Допускается проводить измерения перпендикулярности направления перемещения поперечины к направлению перемещения стола и к направлению перемещения вертикальной бабки — разд. 8, метод 2.

Стол устанавливают в среднее положение.

Поперечину устанавливают в положение, обеспечивающее проведение измерения.

При наличии двух бабок на поперечине их располагают сим-

метрично относительно средней линии стола.

Поверочную линейку с угольником (рамой) устанавливают в средней части стола последовательно параллельно направлению его перемещения и параллельно направлению перемещения вертикальной бабки.

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА ИЗДЕЛИЯ

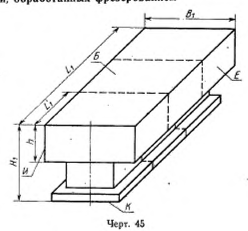
2.1. Общие требования к образцу-изделию по ГОСТ 25443-82.

2.2. Методы проверки точности образца-изделия по ГОСТ

25889.1-83 — ΓΟCT 25889.3-83.

2.3. Нормы точности образца-изделия для станков классов точности Н и П не должно превышать значений, указанных в пр. 2.3.1—2.3.7.

Точность формы и взаимного расположения поверхностей, обработанных фрезерованием



Размеры чугунного образца-изделия (черт. 45) принимают равными: $B_1 = (0,3-0,5)\,B$; $L_1 = (0,6-0,8)\,L$; $H_1 = (0,3-0,5)\,H$, но не более 1000 мм; $L_1 > 0,1\,L_1 > 1000$ мм; $L = (0,4-0,5)\,H_1$; B, L и H— соответственно, ширина рабочей поверхности стола, длина рабочей поверхности стола и наибольшее расстояние от рабочей поверхности стола до торца шпинделя вертикальной бабки.

Для проверки станка в работе используют образец-изделие из серого чугуна. При $L_1 \!\!>\!\! 2000$ мм допускается вместо одного образца-изделия заданной формы и размеров использовать несколько образцов одинакового сечения, как показано на черт. 43 пунктиром, располагаемых последовательно на столе станка в пределах заданной длины фрезерования. В этом случае разрыв между образцами должен быть не больше чем шаг измерения, указанный в п. 2.3.2.

При использовании образца-изделия с $B_1 \geqslant 1250$ мм допускается в центре поверхности образца Б делать выборку. В этом случае ширина обрабатываемых полок должна составлять (0,15— —0,30) B_1 .

Для обработки образец-изделие укрепляют на столе в средней части. Допускается смещение образца-изделия (образцов-изделий) с учетом возможности обработки поверхности $E\left(\mathcal{H}\right)$ горизонтальной фрезерной бабкой.

При ширине стола до 1250 мм у станков, имеющих правую и левую горизонтальные бабки, проводят одновременную обработку поверхностей Е и И, ползун при этом выдвинут не более чем наполовину длины хода. На станках с вертикальными и горизонтальными бабками фрезерование проводят при их последовательном применении. Допускается одновременная обработка двух или трех поверхностей.

Подвижные узлы станка по закреплению находятся в состоянии, предусмотренном технической документацией на конкретную модель станка для выполнения точных работ.

Окончательную обработку поверхностей *Б, Е и И* проводят на чистовых режимах резания торцовыми фрезами не менее чем за два прохода с перекрытием, примерно равным 5—10 мм.

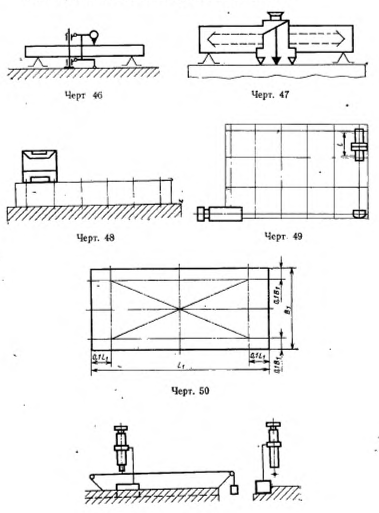
Обработанные поверхности Б, Е и И должны соответствовать требованиям, указанным в пп. 2.3.2, 2.6.3 и 2.3.4.

Измерения поверхностей *Б*, *Е* и *И* по пп. 2.3.2, 2.3.3 и 2.3.4 проводят при длине образца-изделия до 1600 мм на контрольной плите, свыше 1600 мм на столе станка в незажатом состоянии.

Если обрабатывают несколько коротких образцов, то их измерение допускается проводить на станке в закрепленном положении.

Crp. 28 FOCT 18101-85

2.3.2. Прямолинейность поверхностей Б, Е и И:



Черт. 51

Таблина 27

д	лина измерения,	Допуск, мкм, для станков класса точ- постя		Длина измерения,	Допуск, и станков кла ност	cca 104-
	им	н	n	ММ	н	'n
Cn.	До 160 160 » 250 250 » 400 400 » 630 630 » 1000 1000 » 1600 1600 » 2500	6 8 10 12 16 20 25	5 6 8 10 12 16	CB. 2500 до 4000 » 4000 » 6300 » 6300 » 8000 » 8000 » 10000 » 10000 » 16000 » 16000 » 25000	30 30 40 50 60 80	20 25 30 40

Для станков с подвижной поперечиной допуски увеличивают в 1,25 раза.

Измерения прямолинейности поверхности Б — по ГОСТ

22267-76, разд. 4:

при длине измерения до 1600 мм методы 3, 4, 6 (черт. 46-48); при длине измерения св. 1600 мм методы 6, 9 (черт. 48, 49).

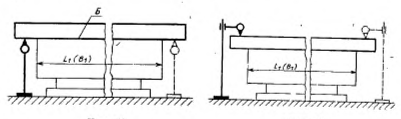
Измерения проводят в трех продольных, трех поперечных и двух диагональных сечениях (черт. 50). Измерения в диагональных сечениях проводят при В.

Измерения прямолинейности поверхностей Е и И — по ГОСТ 22267-76, разд. 4, метод 13 (черт. 51).

Измерения проводят в одном продольном сечении ности.

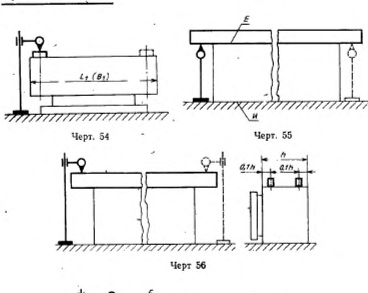
Расстояние между точками измерения не должно превышать 0,1 длины измерения и быть не более 1000 мм в продольном и диагональном направлениях и 500 мм в поперечном направлении.

2.3.3. Параллельность верхней обработанной поверхности Б основанию К и боковых поверхностей Е и И.



Черт. 52

Черт. 53



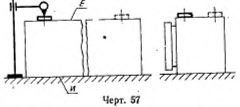


Таблица 28:

Длина измерения.	Допуск, мкм. для станков клясся точ- ности		Длина измерения,	Допуск, мки, для станков влясса точ- ности	
мм	н п	жи	н	п	
Do 160 Cs. 160 > 250 250 > 400 > 630 630 > 1600 1600 > 1600 1600 > 2500	8 10 12 16 25 30 40	5 6 8 10 16 20 25	Ca. 2500 go 4000 > 4000 > 6300 > 6300 > 8000 > 8000 > 10000 > 10000 > 16000 > 16000 > 25000	50 60 70 80 120 160	30 40 50 60 80 100

Для станков с подвижной поперечиной допуски увеличивают в 1,25 раза.

Измерения — по ГОСТ 25889.2-83:

при длине измерения до 1600 мм — методы 1, 2 (черт. 52; 53): измерения проводят последовательно в сечениях, установленных в п. 2.3.2. Схемы измерения поверхностей Е и И в продольных сечениях (черт. 55; 56);

при длине измерения свыше 1600 мм:

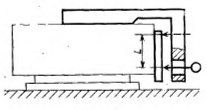
измерения проводят при помощи измерительного прибора и концевой плоскопараллельной меры длины (черт. 54) по концам крайних продольных и поперечных сечений, указанных в пп. 2.3.2. Измерения параллельности поверхностей Е и И проводят по концам продольных сечений (черт. 57). При проведении измерения по черт. 54, 57 допуск принимают с увеличением в 1,25 раза от значений, указанных в табл. 28;

при обработке нескольких образцов изделий:

проверяют каждый образец-изделие последовательно в крайних сечениях проверяемой поверхности. При этом параллельность поверхностей Е и И не проверяют.

Отклонение от параллельности равно наибольшей алгебраической разности результатов измерения в проверяемых сечениях для каждого заданного направления.

2.3.4. Перпендикулярность поверхностей E и U к поверхносте E



Черт. 58

Таблица 29

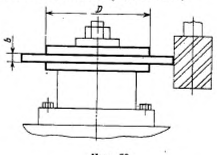
Размер короткой по- верхности образия-из- делии, мм			Допуск, мим. для станков класса точности		
		Расстояние изме- рения L, им	н	π	
Св.	До 100 100 » 160	100 100	12 116	8 10	
>	160 » 250 250 » 400 400	200 300 500	20 30 40	12 20 25	

Измерения — по ГОСТ 25889.3—83, метод 2 (черт. 58). Измерения проводят по концам поперечных сечений, указан-

ных в пп. 2.3.2.

При обработке нескольких образцов-изделий проверяют каждый образец-изделие последовательно.

 Круглость наружной цилиндрической поверхности при контурном фрезеровании партии образцов-изделий (для станков с программным управлением)



Черт. 59

Применяют образец-изделие в виде диска днаметром D и шириной обрабатываемой части b (черт. 59). Материал: алюминиевый сплав, допускается серый чугун или сталь.

Образец-изделие с окончательно обработанными базовыми поверхностями закрепляют в центре стола и проводят обработку его цилиндрической поверхности на чистовых режимах с помощью концевых фрез. Последовательно обрабатывают все образцы партии.

Размер партии — три образца.

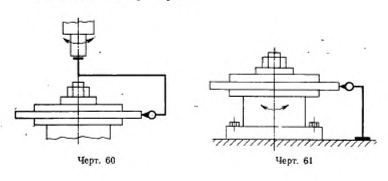


Таблица 30

Ширина стола, им	Дивистр об- разиа, мм	Щирина образ- на в. ми	Допуск, мкм, для станков класса точности		
ширина стола, ам			н	п	
До 630 Св. 630 » 1600 » 1600 » 6300	100 160 250	6 8 10	50 60 80	30 40 50	

Измерения - по ГОСТ 25889.1-83, метод 1 или 2 (черт. 60, 61).

2.3.6. Точность межосевых расстояний отверстий образца-изделия (для продольных фрезерно-расточных станков с программным управлением)

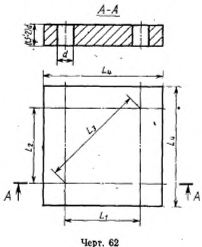


Таблица 31

Ширвна стола	L,	L,	L,	L.	d
До 630	80	84	116	145	10-16
Св 630 » 1600	100	105	145	175	15-25
» 1600 » 6300	200	210	290	350	25-40

Применяют образец-изделие в виде пластины прямоугольной формы (черт. 62). Материал: серый чугун или сталь.

	Межосевое расстояние, мы			Допуск, мим, для станков класса точности				
Межо				Н	п			
CB.	125 200	До *	125 200 300	65 80 100	40 50 65			

Образец-изделие с окончательно обработанными базовыми поверхностями устанавливают в центре стола и проводят предварительную и чистовую обработку отверстий диаметром d.

Измерения проводят с использованием координатно-измерительной мащины, микроскопа либо специального приспособления,

предназначенного для измерения межосевых расстояний.

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

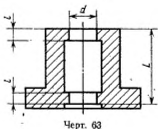
Допускается использование образца-изделия по черт. 45 с обес-

печением размеров d и L по табл. 31.

2.3.7. Точность геометрической формы отверстия, расточенного на станке (для продольных фрезерно-расточных станков):

а) круглость;

б) профиль продольного сечения.



Применяют образец-изделие диаметром d = (0.08-0.16) B, но не более 200 мм, длиной L = (1,2-1,5) d и шириной поясков $l = (0,2-0,3) \ d \ (черт. 63).$

Материал: серый чугун или сталь.

Образец-изделие с окончательно обработанными базовыми поверхностями устанавливают в центре стола и проводят предварительную и чистовую обработку отверстия.

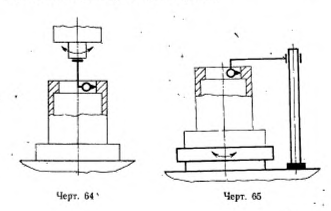


Таблица 33

			Допуск, мкм, для станков класса точност				
Диаметр обрабатыва- емого отверстия, им		Номер пункта	н	n.			
-	До 120	2.3.7a 2.3.76	. 12	8 16			
Cu.	120 до 200	2.3.7a 2.3.76	16 30	10 20			

Измерения по п. 2.3.7a — ГОСТ 25889.1—83, метод 1 или 2 (черт. 64, 65).

Отклонение от круглости определяют в одном из поперечных сечений диаметра d.

При проверке точности геометрической формы отверстия отклонение профиля продольного сечения определяют не менее чем в двух продольных сечениях с использованием универсальных средств для измерения диаметров отверстий. За отклонение профиля продольного сечения принимается наибольшее расстояние от точек реального профиля до соответствующей стороны прилегающего профиля.

Допускается использование образца-изделия по черт. 45 с обеспечением размеров d, L и l.

3. ЖЕСТНОСТЬ СТАНКА

- Общие условия испытаний станков на жесткость ho ГОСТ 7035—75.
- 3.2. Нормы жесткости и величина нагружающих сил для станков класса точности Н и П не должны превыщать значений, указанных в пп. 3.2.1, 3.2.2.

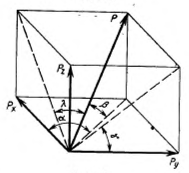
Положение узлов станка, координаты точки приложения и направление действия силы должны соответствовать указанным на черт. 66—68 и в табл. 34.

Размеры в мм

Таблица 34

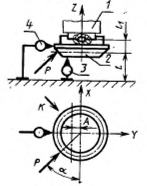
		- 1	2300	eps	1 25	m.m.						
Ширина рабочей поверхности стола В	До 400	Cn. 400 30 500	Cn. 500 40 630	Cn. 630 800 800	Cn. 800 A0 1000	Cn. 1000 30 1250	Cn. 1250 10 1600	Св. 1600 до 2000	Ca. 2000 #0 2500	Cn. 2500 10 3150	Св. 3150 50 4000	Ca. 4000 10 5000
Диаметр оправки О в точке приложе- ния силы Р	160	200	250	320	400				500			
Расстояние <i>l</i> от ра- бочей поверхности стола до точки при- ложения силы <i>P</i>	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	12	50	1600
Расстояние I ₁ от торца шпинделя до точки приложения енлы Р 65				75								
Расстояние I ₂ от оси горизонтального шпинделя до рабочей поверхности стола	210	260	325	415	520	650	780	950	1150		160	0
Расстояние A от оси вертикального шпинделя до середины рабочей поверхности стола	_	_	70	85	100	120	140	170	200	240	280	340
Расстояние A_1 от торца горизонтального шпинделя до середны рабочей поверхности стола	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500

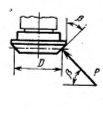
Направление действия силы Р на оправку-



Черт. 66

- «=40° угол между проекцией нагружающей силы на горизонтальную плоскость XY и направлением продольной подачи стола;
- β=30° угол между направлением нагружающей силы и ее проекцией на горизонтальную плоскость XY;
- $\gamma = 37^{\circ}$ угол между проекцией нагружающей силы на плоскость YZ и направлением силы P_{F} ;
- λ=34° угол между направлением нагружающей силы и ее проекцией на плоскость XZ.
 - 3.2.1. Перемещение под нагрузкой стола относительно оправки; закрепленной в вертикальном шпинделе:
 - а) в вертикальном направлении (но оси Z);
 - б) в горизонтальном направлении (по оси У).





Ширина рабочей по-		цая свла Р, хН. сов точности	Наибольшее допускаемое переме щение, ми, для классов точности		
верхности стола, мм	н	n	н	п	
До 400	120	100	0,24	0,15	
Св. 400 до 500	160	130	0,24	0,15	
> 500 > 630	200	160	0,24	0,15	
» 630 » 800	250	200	0,26	0,17	
> 800 > 1000	320	260	0,30	0,19	
» 1000 » 1250	410	330	0,34	0,21	
» 1250 » 1600	510	410	0,38	0,24	
> 1600 > 2000	650	520	0.42	0,26	
> 2000 > 2500	820	650	0,48	0,30	
» 2500 » 3150	1020	800	0,53	0,34	
» 3150 » 4000	1300	1000	0,60	0,38	
> 4000 > 5000	1600	1300	0,67	0.42	

Примечание Для обрабатывающих центров и модулей нагружающая сила может быть уменьшена, но не более чем в 1,6 раза, а значения соответствующих перемещений в 1,3 раза.

На вертикальном шпинделе *I* жестко закрепляют оправку 2, диаметр *D* которой в точке приложения силы должен соответствовать табл. 34 с углом конуса β. Ползун (гильзу) выдвигают на половину хода и закрепляют.

На столе устанавливают устройство для создания нагружающей силы P, которую измеряют рабочим динамометром с показывающим устройством. Направление действия силы P определяется углами α , β .

Стол станка устанавливают в среднее положение перемещени-

ем в направлении, противоположном действию силы Р.

Поперечину подводят в положение для проверки перемещением снизу вверх и закрепляют. Шпиндельную бабку устанавливают в заданное положение движением по поперечине справа налево. В случае проверки левой вертикальной бабки нагружающая сила, действующая на оправку, направлена к левой стойке, а направление подвода бабки в положение измерения слева направо.

Нагружающее устройство подводят к оправке так, чтобы его наконечник коснулся конусной части оправки посередине, а нап-

равление силы Р проходило через ось оправки, затем жестко закрепляют его на столе.

На устройстве для нагружения или непосредственно на столе устанавливают показывающие измерительные приборы 3 и 4 так, чтобы их наконечники касались:

торца оправки у его периферии и были расположены в вертикальной плоскости, проходящей через ось шпинделя;

образующей цилиндрического пояска оправки и были расположены в той же вертикальной плоскости.

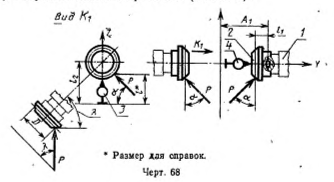
Испытание станка с программным управлением проводят как при работе приводов подач подвижных узлов в режиме программного управления, так и при закрепленном состоянии тех подвижных узлов, для которых оно предусмотрено в станке для силового резания.

После установки всех измерительных приборов между столом и оправкой создают плавно возрастающую до заданного значения силу P. После этого фиксируют показания приборов 3 и 4.

Относительное перемещение определяют как среднее арифметическое результатов двух измерений. Перед вторым измерением поперечине, столу, шпиндельной бабке, ползуну (гильзе) сообщают перемещения с последующей установкой в заданное положение, а шпиндель поворачивают на 180°.

Поворотную шпиндельную бабку устанавливают так, чтобы ось шпинделя была перпендикулярна к плоскости стола. При наличии двух вертикальных шпиндельных бабок проверяют последовательно каждую из них.

- З.2.2. Перемещение под нагрузкой стола относительно оправки, закрепленной в горизонтальном шпинделе:
- а) в вертикальном направлении (по оси Z);
- б) в горизонтальном направлении (по оси У).



	Harovwayou	ая сила Р. кН.	Наибольшее допускаемое переме- щение, мм. в направлении					
Ширина рабочей по- верхности стола, ми	для клас	горизонт для класс нос	-POT 800	вертикальном для классов точ- ности				
	н	п	н	l n	н	п		
До 400	120	100	0,19	0,15	0,10	0,08		
Св. 400 до 500	160	130	0,21	0,17	0,11	0,09		
> 500 > 630 ·	200	160	0,24	0,19	0,12	0,10		
> 630 > 800	250	200	0,26	0,21	0,13	0,11		
> 600 > 1000 .	320	260	0,30	0,24	0,15	0,12		
> 1000 > 1250	410	330	0,34	0,26	0,17	0,13		
> 1250 > 1600	510	410	0,38	0,30	0,19	0,15		
> 1600 > 2000	650	520	0.42	0,34	0,21	0,17		
> 2000 > 2500	820	650	0,48	0,38	0,24	0,19		
> 2500 > 3150	1020	600	0,53	0,42	0,26	0,21		
> 3150 > 4000	1300	1000	0,60	0,48	0,30	0,24		
> 4000 > 5000	1600	1300	0,67	0,53	0,34	0,26		

Примечание. Для обрабатывающих центров и модулей нагружающая сила может быть уменьшена, но не более чем в 1,6 раза, а значения соответствующих перемещений в 1,3 раза.

На горизонтальном шпинделе 1 жестко закрепляют оправку 2, диаметр D которой в точке приложения силы должен соответствовать табл. 34 с углом конуса β .

На столе устанавдивают устройство для создания нагружающей силы P. Направление действия силы P определяется углами α , β .

Стол станка устанавливают в среднее положение перемещением в направлении, противоположном действию силы P.

Шпиндельную бабку подводят в положение для проверки перемещением сверху вниз. Ползун (гильзу) выдвигают на половину хода так, чтобы наконечник нагружающего устройства коснулся конусной части оправки посередине, а направление силы проходило через ось оправки, и ползун закрепляют.

На устройстве для нагружения или непосредственно на столе устанавливают измерительные приборы 3 и 4 так, чтобы их наконечники касались:

образующей цилиндрического пояска оправки и были расположены в вертикальной плоскости, проходящей через ось шпинделя;

торца оправки у его периферии и были расположены в той же вертикальной плоскости.

После установки всех измерительных приборов между столом и оправкой создают плавно возрастающую до заданной величины силу Р. После этого фиксируют показания приборов 3 и 4. Относительное перемещение определяют как среднее арифметическое результатов двух измерений. Перед вторым измерением столу, шпиндельной бабке, ползуну (гильзе) сообщают перемещение с последующей установкой в заданное положение, а шпиндель поворачивают на 180°.

МЕТОДИКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЧНОСТИ КООРДИНАТНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Измерения проводят в 1 точках по длине перемещения проверяемой коор-

Заданные положения проверяемых точек по оси X обозначают X_{ℓ} , по оси

Y-Y/ и т. д.

Перемещение в заданные положения проводят в одном и том же направлении в режиме с замедлением скорости при подходе к проверяемой точке. Порядковый номер измерения обозначают n.

Действительное положение узла, полученное измерением, обозначают Х' и

дополняют виденсами: X_{π_i} .

Отклонение от заданного положения для каждого измерения:

$$\Delta X_{ni} = X'_{ni} - X_{ni}$$

Среднее отклонение от заданного положения узла в і-й точке вычисляют как среднее арифметическое N измерений;

$$\overline{\Delta X}_{t} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \Delta X_{ni}$$
.

Размах отклонений от заданного положения D_I определяют как наибольшую разность отклонений в i-й точке из N измерений:

$$D_i = \max \Delta X_{\pi i} - \min \Delta X_{\pi i}$$
.

Усредненный размах отклонений от заданного положения \vec{D}_{l} — среднее арифметаческое значение размаха, рассчитанное по сумме трех размахов: для l-й проверяемой точки и двух соседних:

$$\overline{D}_t = \frac{1}{3} (D_{t-1} + D_t + D_{t+1}).$$

Для крайних проверяемых точек D_I вычисляют как среднее для двух значений — крайней точки и соседней.

Среднее квадратическое отклонение от заданного положения в i-й точке определяют по формуле $S_i = \alpha_N \cdot \overline{D}_i$,

где $\alpha_N = 0.59$ для числа повторных подходов N = 3.

Значение зоим расселиня относительно среднего отклонения $\overline{\Lambda}X_I$ откладывают как $\pm 3~S_I$.

Точность координатных перемещений (позиционирования) при одностороннем подходе определяют как наибольшую разность вероятимх откложений фактической и заданной длин перемещений по выбранной оси координат при подходе в заданное положение в одном направлении:

$$M = \max(\overline{\Delta X}_h + 3S_h) - \min(\overline{\Delta X}_m - 3S_m)$$
.

Стабильность координатных перемещений (позиционирования) при одностороннем подходе определяют как наибольшее значение рассеяния откложений от заданных положений рабочего узла на всей длине перемещения:

Зону нечувствительности при реверскрования определяют как намбольшую разность средних арифметических отклонений от заданного положения на всей длине перемещения по выбранной оси координат при подходе в заданное положение в противоположных направлениях:

$$N = \max(\overline{\Delta X_c} - \overline{\Delta X_b})$$
.

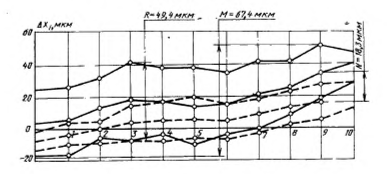
Значения M, R и N удобно находить по диаграмме чертежа.

Пример записи результатов измерения точности координатных перемещений, стабильности координатных перемещений и зоны нечуюствительности при реверсировании дан в таблице.

р проверяемой точки	i	0	1	2	3
ное положение рабочего	Xį	36,00	108,80	181,60	254,40
Действительное поло-	1	36,013	108,807	181,619	254,432
жение рабочего органа в проверяемой точке	2	25,997	108,805	181,609	254,411
X'ni, MM	3	35,995	108,801	181,607	254,410
	1	13	7	19	23
Отклонение от задан- ного положения рабоче-	2	-3	5	9	11
го органа ΔX_{nl} , мкм	3	5	1	7	10
Среднее отклонение, мкм	$\overline{\Delta X}_{t}$	2,0	4,3	11,6	15,6
Размах отклонения, мкм	D_l	18	6	12	13
Усредненный размах отклонений, мкм	\overline{D}_l	12	12	10,3	13,7
Утроенное среднеквад- ратичное отклонение, мкм	351	- 21,6	21,6	18,5	24,7
Действительное поло-	- 1	35,993	108,799	181,599;	254,406
жение рабочего органа в проверяемой точке	2	35,992	108,795	181,600	254,402
X _{nl} , MM	3	35,989	108,794	181,594	254,40
Отклонение от задан-	1	-7	-3	1	6
пого положения рабоче- го органа $\Delta X_{\pi L}$ мкм	2	-8 11	-5 -6	04	2
Среднее отклонение,	$\overline{\Delta X_i}$	-8,6	-4,6	-1,6	3
Размах отклонений, мкм	Di	4	3	4	5
Усредненный размах отклонений, мкм	\overline{D}_i	3,5	3,6	4	6
Утроенное средне- квадратичное откло- нение, мкм	3 S ₁	6,3	6,48	7,2	10,8

4	5	6	7	· 8	9	10
327,20	400,00	472,80	545,60	618,40	691,20	764,00
327,221	400,017	472,824	.545,628	618,431	691,241	764,044
327,216	400,018	472,811	545,620	618,422	691,233	764,034
327,208	400,011	472,807	545,619	618,421	691,232	764,037
21	17	24	28	31	41	44
16	18	11	20	22	33	34
- 8	11	7	19	21	32	37
15,0	13,3	15,0	22,3	24,7	35,3	38,3
16	6	17	9	10	9	7
11,6	13	10,5	12	9,3	2,6	5,3
20,9	23,4	19,08	21,6	16,7	15,48	9,54
327,209	400,003	472,806	545,612	618,418	691,220	764,023
327,203	400,003	472,804	545,608	618,411	691,215	764,022
327,200	400,002	472,802	545,605	618,411	691,216	764,016
9	.9	6	12	18	20	23
3	3	4	8	11	15	22
0	2	2	5	11	. 16	16
4	4,6	4	8,3	13,3	17	20,3
9	7	4	7	7	5	7
7	6,7	6	6	6,3	6	4
. 12,6	12,05	10,8	10,8	11,3	10,8	7,2

Диаграмма для определения точности и стабильности координатных перемещений при одностороннем подходе и зоны нечувствительности при реверсировании



Редактор Е. И. Глазкова. Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 06.08.85 Подп. в печ. 21.10.85 3.0 усл. печ. л. 3,13 усл. кр. отт. 2,84 уч.-над. д. Тир. 20000 Цена 15 коп. Изменение № 1 ГОСТ 18101-85 Станки продольно-фрезерные. Нормы точности и жесткости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.03.90 № 422

Дата введения 01.01.91

Пункт 1.2.22. Наименование и метод проверки изложить в новой редакции: <1.2.22. Точность линейного позиционирования рабочих органов:

стола, бабки, ползуна и поперечины (для продольных фрезерно-расточных станков с предварительным набором координат и ПУ):

з) точность одностороннего позиционирования Аf, A (табл. 22);
 повторяемость одностороннего позиционирования Rf и Rl (табл. 23);

 в) максимальная зона нечувствительности В_{твах} (табл. 24). Измеревия — по ГОСТ 27843-88, разд. 3, методы 1 или 4.

Схемы измерения — по черт. 36-41.

Образцовую штриховую меру устанавливают, по возможности, ближе к осе-

вому (среднему) сечению провержемого рабочего органа.

Если в связи с технологическим назначением или особенностями компоновки станка штриховая мера должна быть установлена иным образом, ее положение определяют в технических условиях на станок.

Измерения проводят по каждой координате на всей длине перемещения проверяемого рабочего органа. Интервалы между точками измерения примерно равны 0.1 длины измеряемого перемещения и не кратны шагу измерительных уст-

(Продолжение см. с. 132)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18101-85)

ройств станка. Крайние точки измерення располагают на расстоянии примерно равном 0,5 от величины интервала между точками измерения от начала и конца перемещения проверяемого рабочего органа».

Рекомендуемое приложение исключить.

(MYC № 6 1990 r.)