МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

МОДУЛИ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СТАНКИ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ

нормы точности

Издание официальное

53 1-93/30

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
МИНСК

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 «Станки»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 21.10.93)

За принятие проголосовали:

Наименование госудерства	Наименование вационального органа
Республика Азербайджан	Азгоестандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казах- стан
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Гаджикистан	Таджикгосстандарт
Республика Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29.03.95 № 174 межгосударственный стандарт ГОСТ 30027—93 введен в действие иепосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1995 г.
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

О ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территорий Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ΓΟCT 30027--93

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область при	оменения												-
2 Нормативны													
3 Геометричесь		ъс	танка										
4 Точность об	разца-изде,	Run											
Приложение А	Основные	K	маон	овк	H CT	SHKO	8.						
Приложение Е	Рекоменд основных						rpe	про	веро:	Rol	M T	хонго	тн
Приложение В	Проверка	TO	чност	н с	траб	ОТКИ	K	VI OI	BOR :	paer	TODE	n	
Приложение Г		пер	есчет	a n	опус	ков	B 3	ави	жисс	TH C	от ра	эмер	юв

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МОДУЛИ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СТАНКИ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ.

Нормы точности

Drilling-milling-boring flexible manufacturing modules and machine centres. Standards of accuracy

Дата введения 1995--07--01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на гибкие производственные модули (ГПМ) и многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные станки по ГОСТ 27491 классов точности П, А и С.

Требования стандарта являются обязательными, за исключением приложений А. Б. В и Г.

Стандарт пригоден для сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты;

ГОСТ 8—82 Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность

ГОСТ 22267—76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 25443—82 Станки металлорежущие. Образцы-изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования ГОСТ 25889.1—83 Станки металлорежущие. Методы проверки

круглости образца-изделия

ГОСТ 25889.2—83 Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плосьих поверхностей образца-изделия

ГОСТ 25889.3—83 Станки металлорежущие Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия

ГОСТ 25889.4-86 Станки металлорежущие. Методы проверки

постоянства диаметров образца-изделия

ГОСТ 27218—87 Гибкие производственные модули и многоцелевые станки. Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки. Основные и присоединительные размеры

ГОСТ 27491—87 Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные парамет-

ры и размеры

ГОСТ 27843—88 Станки металлорежущие. Методы проверки точности позиционирования

3 Геометрическая точность станка

3.1 Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 8.

3.2 Схемы и способы измерений геометрических параметров —

по ГОСТ 22267, ГОСТ 27843 и настоящему стандарту.

3.3 Подвижные рабочие органы, не перемещаемые при проведении проверок, устанавливают в среднее положение и при наличии зажимов закрепляют.

3.4 При наличии на станке нескольких рабочих органов одинакового функционального назначения (шпинделей, столов и т. п.) соответствующие проверки выполняют на каждом из этих рабочих органов.

3.5. Допуски при проверках точности станков не должны пре-

вышать значений, указанных в 3.7-3.24; 4.6-4.13.

Для станков класса точности С допуски уменьшают в 1,6 раза

по сравнению с допусками класса точности А.

Допуски по 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17 и 3.24 для столов — спутников станков класса точности С не нормируются и устанавливаются по согласованию с заказчиком.

При пересчетах значения допусков следует округлять до бли-

жайшего значения по ряду Ra 10.

3.6 Номенклатура проверок точности может быть изменена при заказе по согласованию потребителя с изготовителем и установлена исходя из проверок, приведенных в настоящем стандарте, в зависимости от технологического назначения, компоновки и уровня автоматизации с учетом интересующих потребителя свойств станка.

Основные компоновки станков и рекомендации по номенклату-

ре проверок для них приведены в приложении А и Б.

В качестве предварительной оценки точности станка допускается проводить проверку точности отработки круговой траектории (приложение В).

 3.7. Нормы точности на изготовление столов-спутников — по ГОСТ 27218.

3.8 Плоскостность рабочей поверхности стола

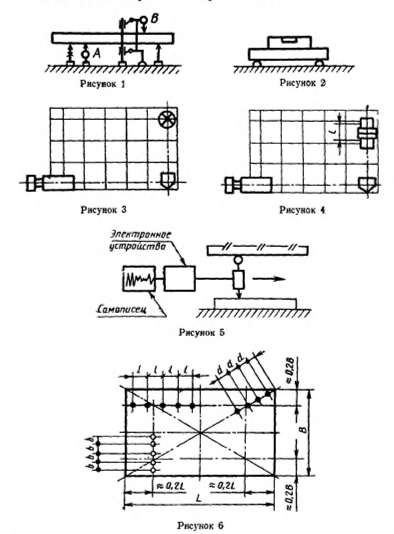


Таблица 1

Длина измерения, им	Допуск, мкм, для станков классов точности		
	п	Α	
До 500	16	8	
До 500 Cn. 500 > 800	16 20 25	10	
> 800 > 1250	25	1/2	
» 1/250 » 2000	30	16	
> 2500 > 3200	40	20	
> 3200 > 5000	40 50		
> 5000 > 8000	60	_	
> 8000 > J/2500	80		

Примечания

Измерение - по ГОСТ 22267, разд. 4, методы 3, 6, 8, 9 или 12 (рисунки 1, 2, 3, 4, или 5).

Расположение продольных, поперечных и диагональных сечений, в которых проводят измерения, а также точек измерения в этих сечениях показаны на рисунке 6.

Количество контролируемых сечений должно быть; не менее трех продольных и трех поперечных, два диагональных. Для столов с соотношением L:В более 2 допускается проводить измерения только в продольных и поперечных сечениях.

В каждом сечении длина измерения должна быть не менее 0,9 от длины сечения и расположена симметрично в пределах длины сечения.

Длина интервала между соседними точками измерения не должна превышать 0,2 соответствующей длины измерения для станков класса точности П и 0,1 соответствующей длины измерения для станков классов точности А, но не более 1000 мм в продольном и 500 мм в поперечном сечениях.

Местный допуск на длине 500 мм (для длин намерения свыше 800 мм) для станков классов точности П—20 мкм, А — 10 мкм.
 Для неподвижных столов-плит допуск увеличивают в 1,26 раза.

Э Для столов с отношением L:В менее 4 выпуклость не допускается.

3.9 Прямолинейность траектории перемещения рабочего органа по осям координат

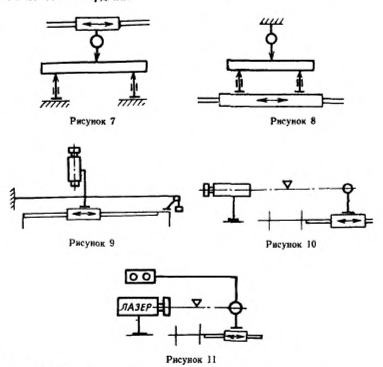


Таблица 2

Наибольшая длина перемещения проверяемого рабочего органа, мы	Допуск, мкм, для станнов классов точности		
	п		
До 500	-10	5	
Cs 500 > 800	12	6	
> 800 × 1250	(6	8	
> 1250 > 2000	20	10	
> 2500 > 3200	16 20 26	12	
» 3200 » 5000	30	_	
> 5000 » 8000	40		
> 8000 > 12500	40 50	-	

Примечания

1 Местиый допуск на длине 300 мм для станков классов точности П ---

8 мкм, А. — 4 мкм. 2 Для подвижных порталов и поперечин, а также шпиндельных бабок и выдвижных шпинделей шпиндельных бабок перемещающихся по подвижным порталам и поперечивам, допуск увеличивают в 1,25 раза.

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 3, методы 1a, 16, 3, 5 или 6 (рисунки 7, 8, 9, 10 или 11).

Рабочий орган перемещают на всю длину рабочего перемещения.

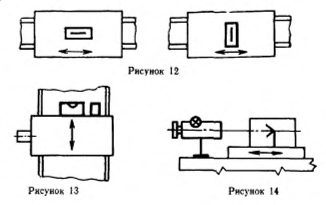
Проверку проводят в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, параллельных направлению перемещения рабочего органа: при горизонтальном перемещении — в горизонтальной и вертикальной плоскостях, при вертикальном перемещении — в двух вертикальных плоскостях.

Длина интервала между соседними точками измерения не должна превышать 0,1 соответствующей длины перемещения, но не более 1000 мм.

Для станков с горизонтальным выдвижным шпинделем при нзмерении прямолинейности в вертикальной плоскости длину перемещения шпинделя принимают равной пяти его диаметрам, (но не более 800 мм) и отсчитывают его от начального рабочего положения.

Линия измерения должна быть по возможности близко расположена к линии симметрии стола.

- 3.10 Постоянство углового положения рабочего органа при его перемещении по линейным осям координат:
- а) в двух взаимно-перпендикулярных плоскостях, параллельных направлению его перемещения;
- б) в плоскости, перпендикулярной направлению его перемещения



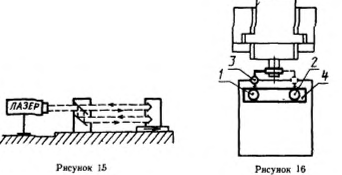


Таблица 3

Наибольшая длина перемещения проверяемого рабочего органа, ми	Допуск, ми/1900 мм (угл с.) для станков влассов точности		
	п	_ A	
Cs. 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250	0,020(4) 0,030(6) 0,050(10) 0,080(16)	0,012 (2,5) 0,020 (4) 0,030 (6) 0,050 (10)	

Примечания

1, Местный допуск на длине 500 мм для станков классов точности $\Pi=0.020$ мм/1000 мм, A=0.012 мм/1000 мм. 2 Для станков с отношением перемещений X:Y не более 1,6 допуск устанав-

ливают по наибольшему из указанных перемещений.

3 Для подвижных порталов и поперечин, а также шпиндельных бабок перемещающихся по подвижным порталам и поперечинам, допуск увеличивают в 1,25 pasa,

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 13, методы 1, 4 или 5 (рисунки 12, 13, 14 или 15).

Если при перемещении проверяемого рабочего органа положение станка в вертикальной плоскости изменяется то измерения по схемам 12 и 13 проводят по дифференциальной схеме по ГОСТ 22267, раздел 13, метод 2.

Проверку 1.9 а проводят при горизонтальном перемещении рабочего органа — в горизонтальной и вертикальной плоскостях, при вертикальном перемещении рабочего органа — в двух вертикальных взаимно-перпендикулярных плоскостях; проверку 1.96 проводят при горизонтальном перемещении рабочего органа — в

вертикальной плоскости, при вертикальном перемещении рабочего органа — в горизонтальной плоскости.

Уровень устанавливают на проверяемом рабочем органе посе-

редине.

Рабочий орган перемещают на всю длину рабочего перемещения. Длина интервала между соседними точками измерения не должна превышать 0,1 соответствующей длины перемещения, но быть не более 1000 мм.

Проверку по 1.96 проводят с помощью поверочной линейки, двух цилиндрических угольников и прибора для измерения длин

(рисунок 16).

Прибор 3 для измерения длин закрепляют на подвижном контролируемом рабочем органе (например шпиндельной бабке) на коленчатой оправке, установленной с возможностью вращения на 180°.

Поверочную линейку 4 устанавливают на неподвижном рабочем органе (например на столе) так, чтобы ее поверхность была перпендикулярна направлению вертикального перемещения конт-

ролируемого рабочего органа.

На поверочную линейку устанавлявают два цилиидрических угольника 1 и 2 так, чтобы их образующие, которых касается измерительный наконечник измерительного прибора, находились в плоскости приблизительно перпендикулярно оси вращения коленчатой оправки.

Определяют показания измерительного прибора при касании угольников I и 2 (P^1 и P^2) в сечении по возможности близком к началу или концу рабочего перемещения (P^1_i и P^2_i , где i=1,

2, 3 и т.д.).

Затем рабочий орган перемещают в другие положения по высоте угольника на заданные интервалы и повторяют измерения.

Для каждой высоты измерения вычисляют разницу между обоими измерениями относительно угольников 1 и 2.

Отклонения от постоянства углового положения равно

$$\Delta = \frac{(P_i^1 - P_i^2)_{max} - (P_i^1 - P_i^2)_{min}}{i}$$

Длина измерения *l* (расстояние между крайними точками измерения) должна быть не менее 0,9 от длины рабочего перемещения.

Длина интервала между соседними точками измерения не должна превышать 0,1 соответствующей длины перемещения.

Допускается проводить проверку с помощью одного специального широкого угольника.

3.11 Радиальное биение конического отверстия шпинделя:

- а) у торца шпинделя;б) на расстоянии !

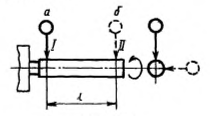


Рисунок 17

Таблица 4

Длиня измерения У. ми	Номер позиции	Допуск, мкм, для станков классов точности		
		п	A	
	a	- 6	14	
150	6	102	- 8	
	a	10	6	
300	6	20	1.2	
	150	взиерення 5. мм поэкцян — а 150 б — а	намеревня возники п - а 6 150 6 12 - а 10	

^{*} Для шпинделя с конусом 40 во 2-й строке допуск только на расстоянии 300 мм от торца, а допуск у торца сохраняется принятым в 1-й строке

Измерения - по ГОСТ 22267, раздел 15, метод 2 (рисунок 17).

3.12 Осевое биение шпинделя

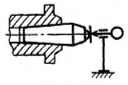


Рисунок 18

Таблица 5

Конец плинделя по ГОСТ 24644 с конусом 7:24	Допуск, мкм., д классов	LER CTERKOR TOTHOCTE
	п	
30; 40	5	3
45; 50; 60	.10	6
	Для выдвижных ш _{пив} ют в 1,25 раза	делей допуск увеличи

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 17, метод 1 (рисунок 18).

3.13 Раднальное биение поверхности центрирующего отверстия поворотного стола (стола-спутника)

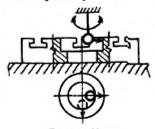


Рисунок 19

Табляца 6

Ширина (диаметр) стола, ми	Допуск, мкм. дл	ня станков классов пости
	п	
До 500 Ca. 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250 > 2000	16 20 25 30	8 10 12 —
	Для столов-спутников 1,25 раза	допуск увеличивают

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел Р\$, метод 1 (рисунок 19). Для столов с механической фиксацией дискретных угловых положений с помощью плоскозубчатых колес чэмерения проводят через каждые 30°.

3.14 Радиальное биение оси вращения поворотного стола (столаспутника)

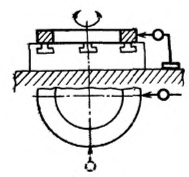


Рисунок 20

Таблица 7

Ширина стола, мм		ости ости
	п	
До 500 Св. 500 > 800 » 800 » 1250 » 1250 » 2000	42 46 20 25	6 8 10

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 16, метод 1 (рисунок 20). Для столов (столов-спутников) с дискретным делением с помо-

щью плоскозубых колес измерення проводят через каждые 30°. Образцовую деталь (поверочное кольцо) устанавливают на стол или стол-спутник станка.

3.15 Торцовое биение рабочей поверхности поворотного стола (стола-спутника)

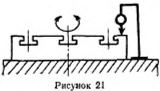


Таблица 8

Ширина (джаметр) стола,	Допуск, мкм. для станков классов точности		
	п	A	
До 500 Cs 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250 > 2000	16 20 25 30	8 10 12	
	Для столов-спутников 1,25 раза	в допуск увеличивают	

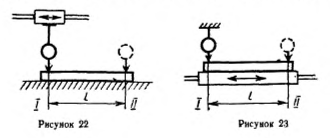
Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 18, метод 1 (рисунок 21).

Измерительный наконечник прибора для измерения длин устанавливают на расстоянии не менее 0,4 ширины (диаметра) стола от его оси поворота.

Для столов с механической фиксацией дискретных угловых положений с помощью плоскозубчатых колес измерения проводятчерез каждые 30°.

Допускается для столов (столов-спутников) с шабреной рабочей поверхностью при измереннях располагать между проверяемой поверхностью и измерительным наконечником показывающегоприбора образцовую деталь (плоскопараллельное кольцо).

3.16 Параллельность рабочей поверхности стола (стола-спутника) траектории перемещения стола и других рабочих органов



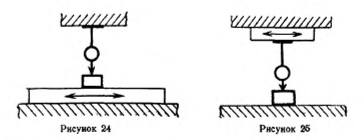


Таблица 9

Нанбольшая длина перемещения проверженого рабочего органа,	Допуси, мкм, для станков классов точности			
мм	п			
## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ## 500 ##	16 20 25 30 40 50 60	8 10 12 16 20 —		
	плит допуск увеличиваю 2 Наклон консольных	ов и неподвижных столой т в 1,25 раза. с столов в сторону дейст батываемой детали не до		

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 6, методы 1a, 2a, 16 или 26 (рисунки 22, 23, 24 или 25).

Поворотный стол устанавливают в нулевое положение по углу поворота. Измерения проводят в среднем сечении стола (столаспутника) для станков класса точности П и в трех сечениях (среднем и двух крайних) для станков классов точности А и С. Крайние сечения должны быть расположены от края стола (столаспутника) на расстоянии, равном приблизительно 0,2 его ширины В или длины L.

Рабочий орган перемещают на всю длину рабочего перемещения.

Длина интервала между соседними точками измерения не должна превышать 0,1 соответствующей длины перемещения, но быть не более 1000 мм.

Допуски параллельности рабочей поверхности стола (столаспутника) траекторин перемещения стола и других рабочих органов при измерении по методам 16 или 26 принимают с увеличением в 1,25 раза от значений, указанных в табл. 9.

3.17 Параллельность боковых сторон направляющего наза стола (стола-спутника), центральной линии установочных отверстий или поверхности упорных планок стола-спутника направлению перемещения стола и других рабочих органов

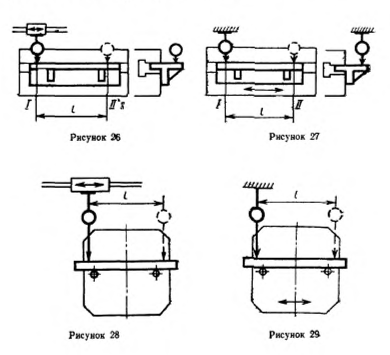


Таблица 10

Наябольшая длина перемещения проверженого рабочего органа,	Допуск, мкм. для точн	
MX	п	Α
До 500 Cs 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250 > 2000 > 2500 > 3200 > 3200 > 5000 > 5000 > 8000 > 8000 > 12500	16 20 25 30 40 50 60 80	8 10 12 16 20 — и неподвижных столе

Для проверки параллельности боковых сторон паза — измерение — по ГОСТ 22267, раздел 6, методы 1в или 2в (рисунок 26 или 27).

Проверку параллельности центральной линии установочных отверстий на столах-спутниках следует проводить с помощью поверочной линейки (рисунок 26 или 27) или с помощью поверочной линейки и специальных измерительных штифтов с выступающими наружу частями одинакового днаметра (рисунок 28 или 29).

Измерения проводят по обенм боковым сторонам направляюшего паза.

Измерения проводят последовательно при перемещении каждого рабочего органа, имеющего перемещение параллельное направляющему пазу (центральной линии установочных отверстий, поверхности упорных планок).

Рабочий орган перемещают на всю длину рабочего перемещения, но не более длины паза (контролируемого элемента).

При длине рабочего перемещения, превышающей длину поверочной линейки, проверку проводят с перестановкой этой линейки.

При проверке параллельности поверхности упорных плавок между этой поверхностью и измерительным наконечником прибора для измерения длин допускается располагать плоскопараллельную концевую меру длины (образцовую деталь).

3.18 Перпендикулярность направления перемещения рабочего органа к траектории перемещений других рабочих органов в плоскостях XOY, XOZ, YOZ

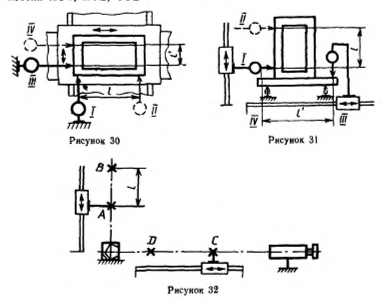


Таблица 11

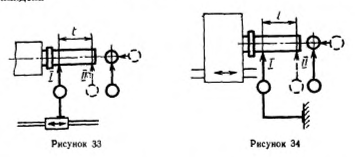
Длика измерения I, мм (на любом участке перемеще-		для станков классов Рености
ния рабочего органа)	n	A
500	16	8
		и поперечинам, допуск

Примечание — В этой и последующих проверках, в которых допуск указывают на конкретной длине измерения I, при невозможности ее использования из-за ограниченности размеров или величины перемещения проверяемого рабочего органа, измерения проводят на максимально возможной длине с пропорциональным изменением допуска Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 8, методы 1, 2 или 3 (ри-

сунки 30, 31 или 32).

При измерении перпендикулярности направления перемещения стола траектории перемещения горизонтальных шпиидельных бабок (шпинделей) поверочный угольник (раму) устанавливают: в средней части стола (стола-спутника) для станков с шириной В не более 1000 мм, и на расстоянии 500 мм от края стола (столаспутника) со стороны шпинделя для станков с шириной стола В свыше 1000 мм.

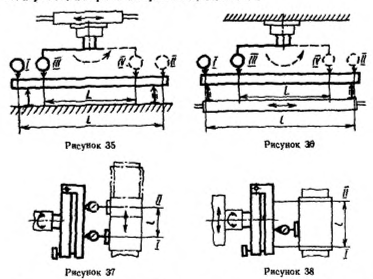
3.19 Параллельность оси вращения шпинделя направлению перемещения стола и других рабочих органов по направлению оси шпинделя



При длине измерения 300 мм (на любом участке перемещения рабочего органа) допуск для станков классов точности:

Для выдвижных шпинделей допуск увеличивают в 1,25 раза. Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 6, методы За или 36 (рисунок 33 или 34).

3.20 Перпендикулярность оси вращения шпинделя направлениям перемещения рабочих органов по осям X и Y



При длине измерения 300 мм допуск для станков классов точности:

Для выдвижных шпинделей шпиндельных бабок, перемещающихся по подвижным порталам и поперечинам, допуск увеличивают в 1,25 раза.

Измерение — по ГОСТ 22267, раздел 9, методы 3, 3а, 4 или 4а (рисунки 35, 36, 37 или 38).

Для станков с выдвижными шпинделями измерения проводят при вдвинутом положении шпинделя.

При измеренни перпендикулярности вращения горизонтального шпинделя к направлению перемещения стола и других рабочих органов вместо поверочной линейки устанавливают поверочный угольник: в средней части стола (стола-спутника) для станков с шириной стола В не более 1000 мм, и на расстоянии 500 мм от края стола (стола-спутника) со стороны шпинделя для станков с шириной стола В свыше 1000 мм.

Расстояние L = 0.8 длины измерения (перемещения рабочего органа) l.

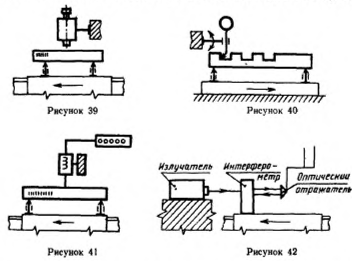
3.21 Точность линейного позиционирования:

3.21.1 Точность двустороннего позиционирования А.

3.21.2 Повторяемость двустороннего позиционирования Rmax-

3.21.3 Максимальная зона нечувствительности Втах.

- 3.21.4 Точность одностороннего позиционирования А†; А.
- 3.21.5 Повторяемость одностороннего позиционирования R1, R1



Измерение — по ГОСТ 27843, раздел 3, методы 1, 2, 3 или 4

(рисунки 39, 40, 41 или 42).

Проверку точности линейного позиционирования проводят по каждой линейной оси координат в исходном положении и произвольных контрольных точках. В неходном положении (начало рабочего хода) определяют только повторяемость одностороннего (двустороннего) позиционирования, в произвольных контрольных точках — точность и повторяемость двустороннего позиционирования, максимальную зону нечувствительности. При необходимости в произвольных контрольных точках дополнительно определяют точность и повторяемость одностороннего позиционирования в одном или обоих направлениях перемещения.

Количество произвольных контрольных точек на длине перемещения до 2000 мм должно быть не менее 13, на длине перемещения свыше 2000 мм перемещения — не менее 13 на любых 2000 мм перемещения. Крайние контролируемые точки должны быть расположены на расстоянии от концов перемещения не более 0,25

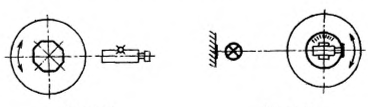
среднего значения расстояний между соседними контролируемыми точками.

Термины и определения, методика математической обработки результатов измерения и порядок оформления результатов проверки точности линейного позиционирования — в соответствии с ГОСТ 27843.

Для станков класса точности C допускается определение статистических параметров точности позиционирования с доверительной вероятностью 0,95.

Допускается для станков класса точности П проводить проверку точности линейного позиционирования по ГОСТ 22267, раздел 19, методы 1, 2, 3 (рисунки 39, 40, 41 или 42) без статистической обработки результатов измерений.

- 3.22 Точность углового позиционирования: а) при непрерывном отсчете координат; б) при механической фиксации дискретных угловых положений
 - 3.22.1 Точность двустороннего позиционирования А.
 - 3.22.2 Повторяемость двустороннего позиционирования Rmax.
 - 3.22.3 Максимальная зона нечувствительности В тах.
 - 3.22.4 Точность одностороннего позиционирования А+, А.
 - 3.22.5 Повторяемость одностороннего позиционирования R↑, R↓.



Рисувок 43

Рисунок 44

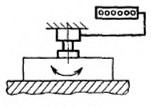


Рисунок 45

	_	
	2	
ŧ	10	
	Ħ	
	¥	
	ę	
	0	
	z	
٠	-	

				HORIYCK, 17th. C., ARR CT#SKOR KARCCOR TOTHOCTH	A. C., AAR CI	REOR KING	COB TOTROCT			
				u					4	
Номер поэкции	4	Rmax	Bmax	Bms At. At Rt. Rt	R+. R4	7	Rmax	Впых	†	R+. R
1.22s	252	55∞	91	क्ष।	21	ē.s	10	₹1	<u>छ</u> ।	۱۵

2 Для поворотных по двум осям координат столов допуски увеличивают в 1,25 раза, исключая нулевое и через 90°, 180°, 200° положения. 3 Для станков класса точности П при системе косвенного испрермяного отсчета координат допуски увелечи-1 В нулевом и через 90%, 1800° и 2700° положениях допуски устанавливают везависимо от способа отсчета коор-динат как для проверки 1.206. Примечания

вают не более чем в 1,6 раза.

Измерение — по ГОСТ 27843, раздел 3, методы 5, 6 или 7 (рисунки 43, 44 или 45).

Проверку точности углового позиционирования проводят по каждой юруговой оси координат в нулевом и через 90°, 180°, 270° положениях и в произвольных контрольных точках. В нулевом положении определяют только повторяемость двустороннего (одностороннего) позиционирования; через 90°, 180°, 270° и в произвольных контрольных точках — точность и повторяемость двустороннего позиционирования, максимальную зону нечувствительности (последний параметр — только при непрерывном отсчете коордимат). При необходимости через 90°, 180°, 270° и в произвольных контрольных точках дополнительно определяют точность и повторяемость одностороннего позиционирования.

Количество произвольных контрольных точек на один полный поворот стола должно быть не менее 12. Крайние контрольные точки должны быть расположены на угле от концов поворота (нулевого положения) не более 0,25 среднего значения угла поворота между сосседними контрольными точками. При механической фиксации дискретных угловых положений произвольные контрольные точки должны совпадать с фиксируемыми положениями проверяжемого рабочего органа.

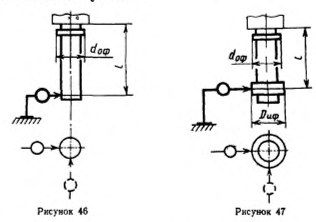
Термины и определения, методика математической обработки результатов измерения и порядок оформления результатов проверки точности углового позиционнрования — по ГОСТ 27843.

Для станков класса точности С допускается определение статистических параметров точности позиционирования с доверительной вероятностью 0,95.

Допускается проводить проверку точности углового позиционирования без статистической обработки результатов измерений.
При этом проверку начинают из нулевого положения, а контрольные точки (включая нулевое и через 90°, 180°, 270° положения)
должны быть расположены: при непрерывном отсчете координат—
с интервалами 2° либо с другими интервалами, согласованными с
заказчиком; при механической фиксации дискретных угловых положений — равными наименьшему возможному дискретному углу
поворота. Точность позиционирования определяют как плюс—минус
абсолютное значение наибольшего (положительного или отрицательного) отклонения в обоих измерениях.

Допускается для станков класса точности П проводить проверку точности углового позиционирования по ГОСТ 22267, раздел 20, методы 1, 2, 3 (рисунки 43, 44 или 45) без статистической обработки результатов измерений.

3.23 Повторяемость положения инструмента в шпинделе прж его автоматической установке



Таблипа 14

Комец шпинделя по ГОСТ 24644 с конусом	Длина измерения 1. жм	Допуск, мкм, для точ	ности Ности
7:24		п	_ A
30; 40	160	5	3
40; 45; 50	300	10	6
60	300	16	10

Проверку повторяемости положения инструмента в шпинделе при его автоматической установке проводят в одном и том же угловом положении шпинделя с использованием контрольной оправки и прибора для измерения длин (рисумок 46).

Если при установке инструмента в шпиндель фланец контрольной оправки пересекается с прибором для измерения длин, допускается использовать контрольную оправку с измерительным фланцем диаметром $D_{\rm H}\Phi$, превышающим $a_{\rm o}\Phi$ (рисунок 47). Допускается использование плоскопараллельной концевой меры длины или специальной проставки между контрольной оправкой и измерительным наконечником прибора для измерения длин.

Для станков с концом шпинделя с конусом 40 и с щириной В стола (стола-спутника) не более 400 мм / равно 150 или 300 мм,

с шириной В свыше 400 мм 1 равно 300 мм.

При измерении повторяемости положения инструмента в шпинделе при его автоматической установке в отверстие шпинделя устанавливают контрольную оправку. Прибор для измерения длин устанавливают так, чтобы его измерительный наконечник касался образующей (образующей измерительного фланца) контрольной оправки в двух взаимно перпендикулярных плоскостях и был перпендикулярен ей. В случае несовпадения позиций измерения и автоматической установки инструмента прибор для измерения длин обязательно устанавливают на шпиндельной бабке (ползунe).

В каждой из плоскостей проводят измерение.

Затем контрольную оправку автоматически переносят в инструментальный магазии и вновь устанавливают в шпиндель, после чего вновь проводят измерение. Число повторных измерений не менее пяти.

По результатам і измерений в каждой из плоскостей измерения определяют значение R_t:

$$R_t = P_{max} - P_{min}$$

где P — показания прибора для измерения длин. В качестве показателя R_t повторяемости положения инструмента в шпинделе при его автоматической установке принимают наибольшее из значений R: в плоскостях измерения.

3.24 Повторяемость положения стола-спутника на столе ствика при его автоматической установке: а) для каждого стола-спутника (табл. 17); б) для групны столов-спутников (табл. 18)

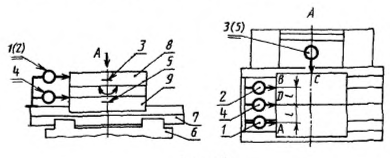


Рисунок 48

Таблица 15

Ширина стола-спутинка, мм	Допуск R _p , мкм, д	ля станков клиссов точности
	п	
До 500 Cs. 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250 > 2000	10 16 20 25	5 8 10 12

Таблица 16

Ширина стола-спутника, им	Допуск R _p . мкм, д точнос	ЛЯ СТАНКОВ КЛАССОВ ТИ
	п	A
До 500 38. 500 > 800 > 800 > 1250 > 1250 > 2000	20 30 40 50	10 16 20 25

В ГПС и многоцелевых станках класса точности П в технически. обоснованных случаях по согласованию с заказчиком допуски на постоянство положения группы столов-спутников устанавливают в. соответствии с требованиями таблицы 16 для станков класса точности А.

Проверку повторяемости положения стола-спутника на станке при его автоматической установке проводят с помощью столов-спутников (образцового стола-спутника). 8 и приборов для измерения длин 1—5 (рисунок 48).

Измерения проводят в плоскости, параллельной рабочей поверхности стола-спутника, в двух взаимно перпендикулярных на-

правлениях, параллельных осям координат.

В станках с крестовым столом измерительные приборы 1, 2 и 4 устанавливают на салазках 7 так, чтобы измерительные наконечники измерительных приборов 1 и 2 касались боковой стороны стола-спутника 8, перпендикулярной направлению перемещения стола 9 по салазкам 7, в сечениях А и В, расположенных на расстоянии 1 от оси симметрин стола-спутника 8, и были перпендикулярны ей, а измерительный наконечник измерительного прибора 4 — соответствующей стороны стола 9 в сечения D, расположенном по оси симметрии стола 9, и был перпендикулярен ей (1=0,4 B, где В — ширина стола-спутника).

Измерительные приборы 3 и 5 устанавливают на станине 6 так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора 3 касался боковой стороны стола-спутника 8, перпендикулярной направлению перемещения салазок 7 по станине 6 в сечении С, расположенном на оси симметрии стола-спутника 8 и был перпендикулярен ей, а измерительный наконечник измерительного прибора 5 — соответствующей стороны стола 9 в том же сечении и был перпендикулярен ей.

В станках со столом перемещения по одной оси координат из-

мерительные приборы 1-5 устанавливают на станине.

Допускается использование плоскопараллельной концевой меры длины и специальной проставки между измерительным наконечником измерительного прибора и столом-спутником.

Число повторных измерений не менее пяти.

В случае несовпадения позиции автоматической установки и измерения погрешность позиционирования в позицию установки учитывают с помощью приборов для измерения длин 4 и 5 или одного из них.

По результатам измерений определяют значения R_x , R_y и R_{-}

$$R_{x} = \left(\frac{P_{1} + P_{2}}{2} - P_{4}\right)_{\text{max}} - \left(\frac{P_{2} + P_{3}}{2} - P_{4}\right)_{\text{min}};$$

$$R_{y} = (P_{2} - P_{5})_{\text{max}} - (P_{3} - P_{5})_{\text{min}};$$

$$R_{c} = (P_{1} - P_{5})_{\text{max}} - (P_{1} - P_{5})_{\text{min}},$$

где $P_1 \ldots P_5$ — показания соответствующих измерительных приборов.

В качестве показателя R_p повторяемости положения столаспутника на станке при его автоматической установке принимают наибольшее из значений R_x , R_y и R_c .

Допускается измерение повторяемости положения стола-спутника в двух взаимно перпендикулярных направлениях проводить раздельно в каждом направлении.

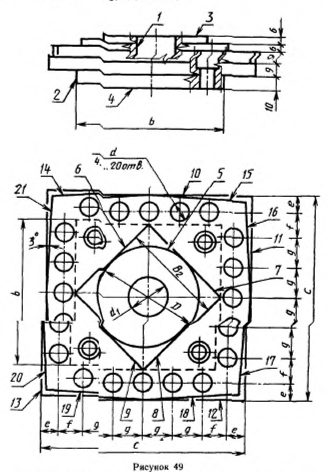
Допускается жесткое закрепление приборов для измерения длин 1, 2 и 3 на столе-спутнике с установкой поверочных линеек (рам) взамен приспособлений для крепления приборов для измерения длин.

4 Точность образца-изделия

4.1 Общие требования к образцам-изделиям — по ГОСТ 25443.
4.2 Методы проверки точности образцов-изделий — по ГОСТ 25889.1, ГОСТ 25889.2, ГОСТ 25889.3, ГОСТ 25889.4 и настоящему

стандарту.

4.3 Форма и размеры образцов-изделий для проверки точности формы (4.6—4.12) и точности межосевых расстояний (4.13) в соответствии с рисунком 49 и табл. 17.



Примечание — Четыре обязательных отверстия диаметром d располагают на ос $\mathbf{x}_{\mathbf{x}}$ симметрии квадрата со стороной C, дополнительные отверстия выбираются произвольно из указанных на рисунке 49.

Таблица 17

Ширина стола (сгола-спутника). мм	ь	c	D. B.	d	d ₁	•	,	g
До 500	113 226	160 320	80. 160	12 16 16 25	30 50	14,5 30	15,5	25 50

Допускаемые отклонения размеров от номинального значения +10 %.

Допускается по согласованию с заказчиком применение других форм образцов-изделий с сохранением размеров обработки, проверок точности относительного положения обрабатываемых поверхностей, предусмотренных в настоящем стандарте.

Допускается проверку точности межосевых расстояний отверстий днаметром d проводить на отдельном образце-изделии.

4.4 Материал образцов-изделий. Образцы-изделия должны изготовляться из чугуна с временным сопротивлением $R_{\rm M}$ от 200 до 250 H/мм² (МПа), стали с временным сопротивлением $R_{\rm M}$ от 350 до 450 H/мм² (МПа) или алюминия с временным сопротивлением $R_{\rm M}$ от 120 до 240 H/мм² (МПа).

4.5 Условия обработки образца-изделия по рисунку 49.

Поверхности 3, 5, 6—9, 10—13 образца-изделия должны быть предварительно обработаны методом фрезерования до получения окончательной формы образца-изделия с припуском на чистовую обработку.

Поверхность 4 обработана окончательно.

Образец-изделие должен во время обработки закрепляться в середине стола (стола-спутника), причем поверхность 12 выверяют параллельно траектории продольного перемещения стола.

Для станков с отношением перемещений X:Y более 1,6 рекомендуется использовать два образца-изделия, которые должны закрепляться на расстоянии между осями их симметрии, равном 0,5 наибольщего рабочего перемещения по оси X, и симметрично относительно средних сечений рабочей поверхности стола.

Обработку образца-изделия проводят в следующей последовательности:

— сверление, рассверливание и предварительное растачивание

(расфрезерование) отверстия d₁;

— чистовое фрезерование поверхности 3 «круга» в три прохода с обеспечением ширины фрезерования (полос), примерно равной 0,3 днаметра D поверхности 3, и с перекрытием между проходами не более 15 мм;

чистовое фрезерование поверхности 5 «круга»;

- чистовое фрезерование поверхностей 6 ... 9 «ромба»;
 чистовое фрезерование поверхностей 10 ... 13 «квадрата»; чистовое фрезерование наклонных поверхностей 14 . . . 21 (угол наклона 3°);
- сверление, рассверливание (при необходимости) и растачи-

вание отверстий ф;

- работа на холостом ходу с периодическим включением перемещений рабочих органов и непрерывным вращением шпинделя с частотой вращения, равной половине максимальной частоты вращения, в течение не менее одного часа (с учетом времени обра-
 - чистовое растачивание отверстия d₁.

Тип, материал, размеры и требования к режущему инструменту, а также режимы чистовой обработки образца-изделия, должны соответствовать установленным в эксплуатационных документах на станок.

4.6 Прямолинейность поверхностей:

а) торца (поверхность 3);

б) боковых сторон (поверхности 6 . . . 21)

Для поверхности 3 Для поверхностей 6. . 21

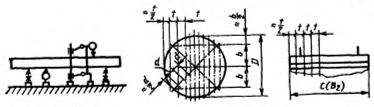


Рисунок 50

Рисунок 51

Таблица 18

Ширина стола (стола спутника), мы	Номер позиции	Допуск мкм. дл точ	Я СТАНКОВ КЛАССОВ НОСТИ
(110.5 11)		п	Α
До 500	а	12	6
A* ***	6	16	8
	a	16	8
Св 500	6	20	40

На поверочную плиту устанавливают: образец-изделие на опорах, измерительный прибор, закрепленный в стойке так, чтобы его измерительный наконечник касадся нижней или верхней поверхности образца-изделия (рисунок 50).

Проверяемая поверхность образца-изделия устанавливается так, чтобы крайние точки измеряемого профиля находились на

одинаковом расстоянии от поверочной плиты.

Стойку с измерительным прибором перемещают. Измерения прямолинейности поверхности 3 проводят в продольных, поперечных и диагональных сечениях.

Расстояние между точками измерения равно $t=d\approx (0,1+$

 $\div 0.2$) D, $b \approx 0.3$ D.

Измерения прямолинейности поверхностей 6 . . . 21 проводят в продольном сечении, расположенном посередине высоты обработанной поверхности.

Расстояние между точками измерения равно $t \approx (0,1 \div 0,2)$ С

Рекомендуемое расположение сечений и точек измерения по рисунку 51.

За результат проверки принимают наибольшее отклонение из всех измеренных сечений обработанных образцов-изделий.

4.7 Параллельность поверхности 3 относительно поверхности 4 в продольном и поперечном сечениях

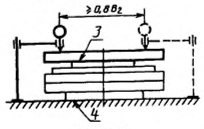


Рисунок 52

Ta6 suns 10

	Допуск, мкм, для ста	нков классов точности
Ширина стола (стола спутника), мм	п	
До 500 Св 500	12 16	6 8

Измерение — по ГОСТ 25889.2, метод 1 (рисунок 52).

4.8 Перпендикулярность сторон прямого и наклонного квадратов (поверхности $6\ldots 13$)

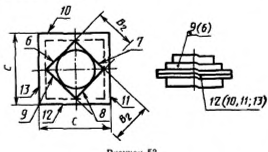
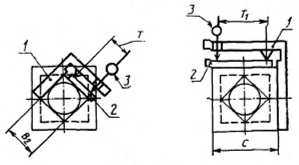


Рисунок 53



Рисунов 54

Таблица 20

		Допуск, мям, аля стаг	нтов классов точности
Ширина столя (стола-спутинка), мы	Длина измерения	п	٨
До 500	T (T1)	20	10
Cs. 500	T (T1)	30	16

Измерение — по ГОСТ 25889.3, метод 2 (рисунки 53, 54). При проверке угловой держатель 1 с измерительным прибором 2 устанавливают на одной из обработанных сторон 6, 8, 10, 12 (по

возможности в середине этой стороны по высоте), а линейку 3 прикладывают к перпендикулярной стороне квадрата. Измерения последовательно проводят по всем четырем углам.

последовательно проводят по всем четырем углам. Ваза измерения T (T_1) должна быть не менее 0,8 B_2 (C). Допускается проводить измерение универсальными измерительными средствами.

4.9 Точность положения наклонных поверхностей

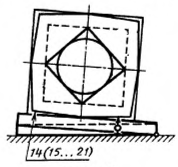


Рисунок 55

Таблица 21

	Допуск, мкм, для ста	нков классов точности
Ширина стола (стола-спутника), мы	п	
До 500 в. 500	25 30	12 16

Измерения проводят на поверочной плите с использованием универсальных измерительных средств либо специального приспособления (рисунок 55).

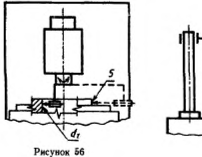
Измерения проводят в среднем по высоте сечений проверяемой поверхности на длине измерения, крайние точки которой расположены на расстоянии, равном приблизительно 5 мм от края среднего сечения.

Погрешность расположения равна алгебраической разности показаний измерительного прибора в крайних точках длины измерения.

FOCT 30027-93

4.10 Круглость:

- а) отверстия d₁;
 б) поверхности 5



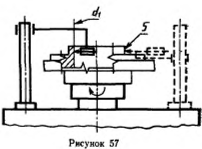


Таблица 22

20.000.000	Номер позиции	Допуск, мкм, для станков классов точност	
Ширина стола (стола- спутинка), мы		п	
До 500	a	6	8
	6	25	1.9
Св. 500	4	8	4
	6	30	16

Измерение — по ГОСТ 25889.1, методы 1 или 2 (рисунок 56 или 57).

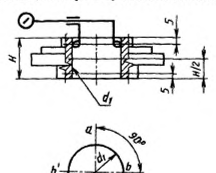
Проверку расточенного отверстия проводят в двух сечениях на расстоянии, равном приблизительно 5 мм от его торцов; проверку наружной фрезерованной поверхности проводят в среднем (или

близком к нему) сечении по высоте. Допускается проводить измерение универсальными измери-

тельными средствами.

Допускается для станков класса точности П допуск формы круглости заменить допуском постоянства днаметра в поперечном сечении.

-4.11 Постоянство диаметра в продольном сечении отверстия d_1



а' Рисунок 58

Табляца 23

	Допуск, мкм, для станков классов точности	
Ширина столе (столе-спутника), мы	п	A
До 500	10 16	5 8

Измерение — по ГОСТ 25889.4 (рисунок 58).

4.12 Соосность отверстия d_1 с поверхностью 5

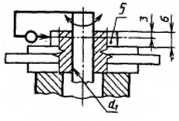


Рисунок 59

FOCT 30027-93

Таблица 24

	Допуск, мкм; для станков классов точности	
Ширина стола (стола-спутника), мм	п	
До 500 в. 500	16 20	8 10

Измерение проводят с использованием контрольного валика с прибором для измерения длин (рисунок 59).

Отклонение от соосности равно алгебраической полуразности наибольшего и наименьшего показаний прибора для измерения

Допускается проводить измерение специальным контрольным: приспособлением или на координатно-измерительной машине.

4.13 Точность межосевых расстояний:

- а) между соседними отверстиями в одном ряду;б) между любыми двумя отверстиями

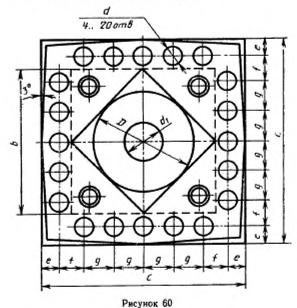


Таблица 25

1		Допуск, мкм, для станков классов точност	
Ширина стола (стола-спутника), мм	Номер позиции	п	Α
до 500	а	12	6
	6	25	12
Св. 500	a	20	10
	б	40	20

Измерения проводят с использованием координатно-измерительной машины, микроскопа или специальных приспособлений, предназначенных для измерения межосевых расстояний (рисунок 60).

60).
Погрешность межосевых расстояний равна разности фактического и заданного расстояний между осями двух соседних отверстий в каждом из двух горизонтальных и двух вертикальных рядов (a) или между любыми двумя отверстиями в этих же рядах (б).

ПРИЛОЖЕНИЕ A

(рекомендуемое) ОСНОВНЫЕ КОМПОНОВКИ СТАНКОВ:

а) С горизонтальным шпинделем

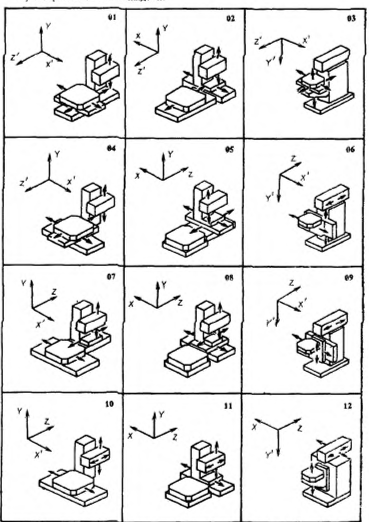


Рисунок А 1

6) С вертикальным ціпинделем

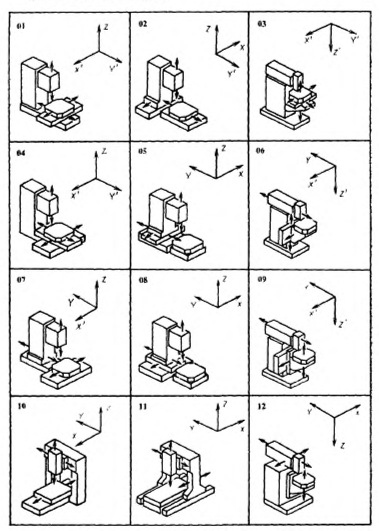


Рисунок А.2

,			•
			1
1	•	4	•
	4		
	1		
	¢	4	
	1		
۹	ķ	c	٥
		N	
	3	۰	
١	۲	-	4
	7		

			10 осн	10 OCM 110	по оси —
	87	7	Стола — по оси салазок — по оси Z	Столя — по оси стойки — по оси Х	Сгола — по оси X'; салазок — по оси Z'
	1.19	9	Шпиндельной 5абки по оси У		Консоли по оси Y'
нжевых	1.18	9	Стола—по оси X′ — салазок— по осу Z′ {шпви- лельной бабки — по ося Y); слаязок — по осу Z′ — шпви- дельной бабки по оси Z′ — шпви-	Столя по оси Z' — стойки по оси пой блбки по оси стойки по оси Х — шпиндельной блбки по оси Х — шпиндельной блбки по оси У	Столя по оси X' — салазом по оси Z' (консоли по оси Y); салазом по оси Z' — консоли по оси Y
нибавоби бамон	1.16	,	Cross —no och X; calasok — no och Z' no och Z'	Столя — по оси Z'; стойки — по оси X	Стола — по оси X'; салазок—по оси Z'
	1.106	8	Стола — в плоскости УОZ', свлаком — в плоскости УОZ', плоскости УОУ; плиждельной бабки — в плоскости X'OZ'	Столя —в влос- кости ХОУ; стойки—в влос- илицельной бабки — в люс- кости ХОZ′	Стола — в плоскости Z'OY'; салазок — в плоскости X'OY'; хонсоли — в плоскости X'OZ'
	1.9 m 1 10a	-	Стола — в плоскостях съдзам — ХОУ; клоскостях Z'ОХ' в Z'ОУ; шинкастьной бабки — в плос- костях X'ОУ в Z'ОУ	Стола — в пло- скостях ХОZ' в Z'OY; стойки — в плоскостях ХОZ' и ХОY; шпиндельной бабки — в плос- костях ХОУ в	Столя — в плос- костях X/OZ' = X'OY; салазок — в плосхостях X'OZ' и Y'OZ'; и Y'OZ'; и Y'OZ';
d	экоН -овмож гивон	-	5	25	8

-	_
	n
ue rao suttet A.J	*
i booovere	-

_			N
,	27: Салазок — по оси X'	Стойки — по оси Х; салазок —по оси Z	Столя (консо- ли) — по осн X'; шиндельеой бабки — по осн Z
•	Шпиндельной Бабки по оси У	Пяняцель- ной бабкв по оси Y	Салазок по осн У
	Стола — по Стола — по оси Z'. — салазок по сел X' (штвт. пельной бабки по оси X' — штяжель ной бабки по оси X' — штяжель ной бабки по оси Y' — штяжель ной бабки по оси Y	Стовкя — по оси X — салазок по оси X (шини- по оси X (шини- по оси X); салазок по оси X); салазок по оси Z — шини- по оси Z — шини-	Стола (консола (консола ку) — по ден X'— салазок по ося илинидельной Y' (пирядельной бабки по оси Z) — илинидельной бабки по оси Z Z
•	Столя — по оси Z'; салазок —по оси X'	Стойки — по оси X; салваок — по оси Z	Стола (кон- соля) — по оси X'; шинндельной бабки — по оси Z
8	Стола — в плоскости X'OY; салазок — в плоскости Z'OY; шпиндельной бабки — в плос- кости X'OZ'	Стойки—в влос- кости ZOY; салазок—в плос- кости XOY; шпиндельной бабки — в плос- кости XOZ	Столя (консо- ли) — в плоскос- ти ZOY; шликасльной бабкя — в плос- кости X'OY; салазок — в
*	Стола — в пло- скостях X'OZ' и Z'OY; сзядзок — в плоскостях X'OZ' и X'OY; шпиндельной бабки — в плос- костях X'OY и	Стойки — в Москостях ХОХ в ХОУ; салазом — в плоскостях ХОХ и ZOУ; ишиндельной бабки — в плоскостях ХОУ и ZOУ	Столя (Консо- ли) — в плоскос- тях X'OZ в X'OY; салазок — в плоскостях X'OY' и ZOY'; и доу'; в доу'; костях X'OZ и ZOY'
_	2	8	8

-	
₹	
~	
- 0	
3	7
2	
5	
abauta	
- 6	
-	
2	
7	
€	
3	
- 22	
o	
ro	
ಂ	
, o	
ď	
Прос	
II P	
42	

4	Стола — по оси X'; стойки — по оси Z	Стойки — по еси 2; сваваок — по оси X	Салазок по оси X'; шлиндельной бабки по оси Z
*	Шпикаельной бабки по оси Ү		Консоли по оси У
10	Стола — по оси Х — стойки по оси Z (шанидель- ной бабин по оси У); стойки по оси Z — шпян- дельной бабин по оси Y	- Стойки по оси Z — салазок по оси X (шлинасърной бабки по оси Y); салазок по оси X — шпинасърной бабки по оси Y	Салазом по оси Х —шпиндельной бабжи по оси Z (консоли по оси шпиндельной бабжи по оси Z— консоли по оси У,
•	Столя — по оси X'; стойки — по оси Z	Стойкн — по оси Z; салазок — по оси X	Салазок — по сен X'; шпеядельной бабкя — по сен Z
	Стола — в плос- кости ZOV; стойки — в плоскости X/OY; шпиядельной бабки — в плос- кости X/OZ	Стойки — в плоскости ХОУ; салазок — в плоскости ZOУ; шпиндельной бабки — в плоскости XOZ кости XOZ	Салазок в пло- скости ZOY'; шлиндельной ба бки — в плос- кости X'OY; консоли — в плоскости X'OZ
а	Столя— в плос- костях X'ОУ; стойки — в плеоскостях X'ОZ 2OУ; шинидельной бабки — в плос- костях X'ОУ и 2OY	Стойки — в плоскостях XOZ и ZOY; салазок — в плоскостях XOZ и XOY; плоскостях XOZ и XOY; плиидельной бабки — в плоскостях XOY и ZOY	Салазок — в плоскостях X'OZ в XOY'; консоли — в плоскостях ZOY' в X'OY'; илицестанов бабин — в плос- костях X'OZ и ZOY'
-	00	8	8

	10 OCH	011 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	- 10 HOR O OCH
•	Столя — по оси Х'; салазом.—по оси Z	Стойки — по оси X; селазок — по оси Z	Салазок — по оси X; шпиядельной бабки — по оси Z
۰	Шпиндельной бабеен по осы ў		Консоли по оси У'
ю.	Столя по оси X' — салвзок по оси Z (шпин- дельной бабки по оси Y); салвзок по оси Y); салвзок по оси Z — шпинаель- вой бабки по оси Z — шпинаель-	Стойки по оси X — салазом по оси Z (шпин- дельной бабки по оси Y); салазом по оси Z — шпиндель- ной бабки по оси Y	Консоли по оси У' — салазом оси У' по оси Х; пинидельной бабки — по оси Z; салазом по оси X — илималельной бабки по оси Z
-	Стола — по по оси Х; салазом — по оси Z	Стойки — по оси Х; салазок — по оси Z	Салазок— по оси Х; ипиндельной бабия — по оси Z
	Столя — в плоскости ZOY; салазок — в плоскости XOY; плоскости XOY; плоскости XOY; кости XOZ пости XOZ	Стойкъ—в плос- кости ZOY; салазок — в плоскости XOY; шпидасьной бабки — в плос- кости XOZ	Салазок — в плоскости ХОУ'; шинидельной бабки — в плос- кости ZOY'; жонсоли — в плоскости XOZ
	Cross — E H X'OZ; CSASJOK — B GSASJOK — B INGESOCITA X'OZ H ZOY; UNINIALE-INDÓ GSÓKH — B INOCKOC- TRX X'OY H	Стойка — в плоскостях ХОУ и ХОZ; садазом — в плоскостях ХОZ и ZOУ; плинадельной обабин — в плоскостях ХОУ и ZOУ	Консоли — в плоскостях ХОУ; и ZOУ; салазок — в плоскостях ХОД и ZOУ; плиядельной бабки — в плоскостях ХОД и ZOY; и костях ХОД и ZOY; и добим
-	2	=	22

Номер проверки	1.16	+	Crons — no Crons ho oca
	1,106	8	Croas — B C
	1.9 k i 10a	•	Стола — в
-04	моН кож ноя		10

1-	7	_			
	98 -	,	Стома — по оси Х'; салазок — по оси у'	Стола — по оси стойки — по оси X	Стола — по оси Салазок — по оси Y'
	61 1	9	Шинадельной бабки по оси Z		Консоли по оси Z'
Номер проверки	1.18		Столя чо оси X. — садазок по оси Y. (члиз- оси Z); оси Z); оси Z); усталязок по оси Y. — шлиндель- ной бабку по оси Z	Столя по оси ус. — стойки по оси X (штиндель- вой бабоц по оси Z); стойки по оси X—штиндель- вой бабой по оси Z—пойки по оси X—штиндель-	Cross to och X' — crassok do och Y' (kohoosh no och Z'); crassok no och Y' — kohoosh no och Z'
Howep 1	1.16	+	Столя — по оси X; салазок — по оси Y;	Столя — во оси Y: стойки — во оси X	Столя - по оси X; самазок - по оси Y'
	1.106	8	Стола — в плоскости Y'OZ; салазок — в плоскости X'OZ; итивальной бабия — в плоскос- ти X'OY'	Столя— в плос- кости XO2; стойки — в плоскости У'O2; шли едельной бабки — в плос- кости XOУ'	Стома — в влос- салами — в плоскости X/OZ; консоли — в плоскости X/OY
	1.9 × 1 10a	•	Стола — в илоскостях X'OY' и X'OZ; салазок — в плоскостях X'OY' и у'OZ; шпиядельной бабки — в плоскостях X'OZ и y'OZ	Столя — в плосестих ХОУ, и У'ОZ; стойкы — в плосесстих ХОУ, и ХОZ; илизадельной базбит — в слосе костях ХОZ и у'ОZ	Столя — в плоскостях X'ОY' в X'ОZ'; салаюк — в плоскостях X'OY' и Y'OY'; и Y'OY'; и Y'OY'; и Y'OY'; и X'OX' и Y'OZ'; в илоскостях X'OZ' в Y'OZ'
-01 de	Ном ком новк	1	5	00	89

Стола (консо-ли) — по оси X'; щинидельной бабки — по оси Y оси X; салазок — по оси Y Crous Шпиндельной Шпиндельной 2 2 бабки по оси Z Салазок по оси Z' œ салазок по оси У — шпиндельной бабки по оси Z Столя по оси У салазок по оси X' (шпин-дельной бабки по Z' — шляндель-ной бабки по оси Y Стойки по оси Х — салязок по оси У (шлин-дельной бабки салазок по оси Z (шлимельной бабки по оси Y); салазок по осн салазок по оси X' — шпиндель-Стола (консо-ля) по оси X' ной бабки по осн Z 10 по оси Z); OCH 2); Cross (kos-coss) — no ocs K'; mansazentend Gadker — no ocs Y 2 Croas — i Crofice no oce X; carasok CTGAR (KORCO-AH) — B ILAOCKOC-TH YOZ'; шпиндельной бабки— в плоско-стя X'OY' Стойки — в плоскости УОZ; салазок — в плоскости ХОZ; шпиндельвой бабки — в плоскости ХОУ Стола — в влос. кости X'OZ; плиндельной бабки — в плос-кости X'OZ'; салазок — в салвзок — в плоскости X′ОУ * салазок — в плоскостях X'ОУ' в X'ОZ; шпиндельной CARABOK — B IJOCKOCTSK X'OZ' H YOZ'; Стола — в плоскостях X'ОУ' н Y'OZ; TRX X'OY B X'OZ'; Продолжение таблицы А.2 бабки — в плос-костях X'OZ и Y'OZ Стойки — в плоскостях ХОУ и ХОZ; бабки —в плос-костях ХОZ и YOZ бабки — в плосплоскостях ХОУ KOCTRX X'OY R Столя (консопинидельной штиндельной CANABOX - B * H YOZ; 8 8 ತ

салазок — по оси X'

2

.

Стола— по осн Х': стойка — по осн Y

Консоли по оси Z' Шляндельной бабки по оси Z w стойки по оси У — шлиндельной бабки по оси Z X' — стойки по оси Y (шпиндель-Салазок по оси X. — шпиндель-ной бабки по оси Y (консоли по оси Z'); Стойкы по оси У — салазок по оси X (шпиндель-ной бабки по оси Z); салавок по оси Х — шпиндель-ной бабан по оси Z бабки по оси У-Столя по оси консоля по оси Z' шпиндельной 10 ;; по оси X'; штиндельной в оси Y 8 ١ Стола — п ося X'; стойки — по оси Y Стойки -по оси У; салазаци -по оси X мости YOZ; шлиндельной бабки — в плоскос о ти X'OZ; салазок — в плос-кости YOZ; шпиндельной баб-ки — в плоскос-ги XOY Салазок —в плос-Стола — в плос-кости YOZ; стойки — в плос-кости X/OZ; шпиндельной бабкости X'ОУ ки — в плоскости Х'ОУ Стойки — в плос-ROCTH XOZ; • консоли — в вло² 6 скостях X'OZ' и т. YOZ'; Салазок — в плос-костях X/ОУ н Стола — в пло-скостях X'ОУ и X'OZ; плоскостях ХОУ н YOZ; бабки — в плос-костях X'ОZ и YOZ Продолжение таблицы А.2 бабки — в плос-костях ХОZ я YOZ шпиндельной бабплоскостях X'ОУ в YOZ; canasok — B naockoctax XOY n XOZ; ки — в плоскос-тях X'ОУ в YOZ' шпиндельной плиндельной CTOPIKM - B * 8 8 8

Стойки — по оси У; салазок — по оси X оси Х'; иппидельной бабки по оси Y

Салазок — по

T	Ħ _		. >
,	Стола — по оси Х'; салазок — по оси Y	Портала — по оси Х; салазок — по оси Ý	Салазок — по осн X; шлиндељеов бабки — по осн Y
9	Шпиндельной Бабки по оси Z		Ковсоли по оси 2'
10	Столя — по оси X' — сала- зок по оси Y (шпиждельной бабки то оси Z); салазок по оси Z); салазок по оси Y — шпиндельной бабки по оси Z	Портала по оси X — салазок по оси Y (шпиядельной бабки по оси Z); салазок по оси Y — цпиндельной бабки по оси Z	Консоли по оси Z' — салазок оси Z' по оси X; по оси X; пилидельюй выпилальюй X; салазок по оси Y; — илиндель- ной бабжи по оси
•	Cross — no och X'; casasok — no och Y	Портала — по оси X; свазок — по оси Y	Салазок — по сен X; шпиндельной бабки — по оси Y
16	Стола — в плоскостя YOZ; сълзок — в плоскости XYOZ; шлиндельной бабки — в плос- кости XYOY	Портала — в плоскости YOZ; салвзок — в плоскости XOZ; шпицальной бабки — в плос- кости XOY	Салазок — в плоскости XOZ'; плиндельвой бабки — в плос- кости XOZ'; консоли — в
64	Стола — в и X OZ; самалом — в илоскостях X OY и YOZ; шинядельной бабки — в плос- костях X OZ и уод	Портала — в плоскостях ХОУ и ХОХ; самазок — в плоскостях ХОУ и УОХ; птонядельной бабки — в плоскостях ХОХ и УОХ и УОХ	Консоля — в плоскостях XOZ; и YOZ; садазок — в плоскостях XOY и YOZ; и YOZ; и уоденный костях XOY и костях XOY и
-	01	=	21

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПРОВЕРОК НОРМ ТОЧНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМЛОНОВОК СТАНКОВ

- Б.1 Номенклатура проверяемых рабочих органов по проверкам 3.9; 3.10; 3.16;
 3.18; 3.19; 3.20, определяемая компоновкой станка, приведена в табл. А.1 и А.2.
 Б.2 Проверку 3.17 проводят для направляющих пазов (контрольных кромок),
- указанных в эксплуатационных документах на станок.

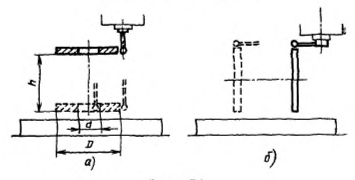
 Б.3 Проверку 3.21 проводят по всем управляемым линейным осям координат.

 Б.4 Проверку 3.23 проводят для станков, оснащенных устройствами автома-
- тической смены столов-спутников.

 Б.6 Проверка 3.16 ,3:17; 3.24 с использованием образцового столя-спутникалибо со всеми входящими в комплект станка столами-спутниками.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемов)

Проверка точности отработки круговой траектории



Рисунов В.1

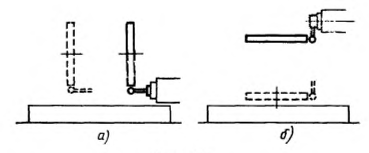


Рисунок В,2

Табляца 26

Ширина столе (стола-сћутника), мы	До 500	Cs. 500
D _A	300 50	500 80
h _a	200	300

Примечание — Допускается использовать следующие размеры

$$D_a > \frac{2}{3} \min(X,Y,Z), d_a \leq 0, 1\min(X,Y,Z),$$

где Х, Ү, Z — наибольшие перемещения по соответствующим координатным осям, min (X, Y, Z) — наименьшая из всех величин, указанных в скобквх.

Отклонение от круговой траектории не должно превышать значений, согла-Отклюнение от круговои трасктории не должно превышать значении, соглассованных с потребителем. Если такие нормы отсутствуют, то отклюнения не должны превышать 0,6 допуска круглости поверхности 5 образца-изделия (рисунок 49 и табл. 22 основного текста стандарта) с учетом пересчета допусков в завясимости от размеров (см. приложение Г).

Измерения — с помощью контрольного диска и двухкоординатной измерительной головки (рисунок В.). — для станков с вертихальным шпиндалем, рисунов В. 2. — для станков с вертихальным шпиндалем.

сунок В.2 — для станков с горизонтальным шпинделем). Контрольный диск должен иметь отверстие, наружная и внутренняя цилиндрические поверхности которого являются эталонами окружности.

Двухкоординатияя измерительная головка должна иметь удлинитель, позволяющий изменять вылет датчика без изменения положения рабочих органов станка. В комплект средств измерения должен входить двухкоординатный самописец, оснастка для крепления диска и головки, прочая вспомогательная аппара-

тура в соответствии с руководством изготовителя средств измерений.
На столе станка с вертикальным шпинделем в средней части стола (рисунок В.Іа) устанавливают контрольный диск так, чтобы его ось была перпендикуляриа одной из координатных плоскостей. Для станков с отношением перемещений Х:У более 1,6 рекомендуется два исходных положения диска, центры их должны быть расположены на расстоянии X/2 симметрично относительно средних сечений рабочей поверхности столя.

Расположение контрольного диска для станков с горизонтальным шпинде-

лем должно соответствовать рисунку В.2а.

В шлинделе станка устанавливают с помощью удлинителя двухкоординатную измерительную головку так, чтобы измерительный наконечник касался внутренней цилиндрической поверхности. Шпиндель зажимают и производят обход по программе внутренней цилиндрической поверхности по и против часовой стрелки. Производят запись траектории с помощью самописца. Регулируя скорость подачи, производят отладку и контроль работы приводов по дополнительным инструкциям

Подбирают скорость подачи S1 так, чтобы отклонение от круговой траекторни было наименьшим. Перемещением частей станка изменяют положение измерительной головки так, чтобы ее измерительный наконечник касался наружной цилиндрической поверхности контрольного диска После этого среднее положение рабочих органов станхов в течение всей проверки не должно изменяться. Производят обход диска по программе по и против часовой стрелки со скоро-

стью водачи $S_2{\approx}\,S_1$ $\sqrt{\frac{D_a}{d}}$, при этом S_2 должна быть близка к скорости подачи, используемой при обработке образца-изделия. При обходе контура производят запись отклонений как указано выше.

Переставляют контрольный диск на высоту h_{λ} (см. выше) и замеряют удлинитель так, чтобы измерительная головка касалась наружной цилиидрической поверхности контрольного диска при неизменном положении шпиидельной голов-

ки. Повторяют обход диска и запись как указано выше. Измерения производят во всех координатных плоскостях (рисунки В 16, B.26)

По виду графиков допускается производить оценку отдельных элементарных погрешностей.

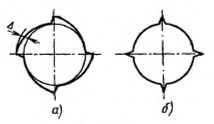


Рисунок В.3

Зона нечувствительности

Зона нечувствительности определяется по величине ступени A на графике в точках смены знака скорости (рисунок В.За). При использовании компенсации зоны нечувствительности на графике будет оставиться местная погрещность (рисунок В.36).
2) Точность позиционирования

В случае разных накопленных ошибок по двум осям координат круговая трвектория превращается в элиптическую. Методика оценки ошибки содержится в руководстве к средствам измерения.

3) Геометрические погрешности

В случае разных накопленных ошибок по осям координат отклонение от

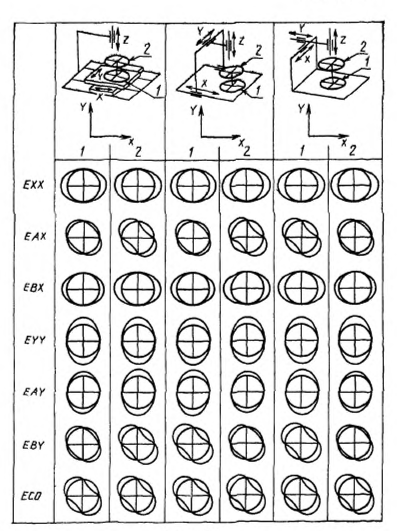


Рисунок В.4

FOCT 30027-93

перпендикулярности двух перемещений вызывает наклон оси эллипса (рисунох В.4). Методика оценки отклонения от перпендикулярности содержится в руководстве к средствам измерения.

руководстве к средствам измерения.
На рисунке В.4 прияята трехбуквенная система обозначения погрешностей. например, EAX, где E — обозначение погрешности или отклонения, A — обозначение направления намерения отклонения.

А — обозначение направления намерения отклонения,
 в данном случае это постоянство положения рабочего органа в плоскости YZ,
 задаваемое вращением (А) вокруг оси X,

X — заданное направление движения рабочего органа (номинальное направление).

EXX EYY YZZ точность позиционирования по осям X, Y и Z, соответственно EYY EZX EXY EZY EXZ отклонение от прямолинейности перемещения вдоль осей X, Y, Z, соответственно, измеряемое в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, проходящих через упомянутые оси EYZ EAX EBX ECX EBY EAY ECY постоянство положения рабочего органа при его перемещении вдоль осей X, Y, Z, измеренное в трехкоординатных ECZ EAZ плоскостях, начиная с плоскости, перпендикулярной направлению перемещения EBZ ; EAO) - отклонения от перпендикулярности направлений перемеще-EBOний YZ, XZ и XY, соответственно

Результаты комплексной проверки фиксируются и сравниваются с результатами испытаний станка по всему комплексу точностных проверок для накопления статистических данных. По согласованию с заказчиком эти данные могут служить основанием для замены данной проверкой всех или части отдельных проверок настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендиемов)

Порядок пересчета допусков в зависимости от размеров для проверки точности отработки круговой трасктории

Допуск для отклонений траектории рабочего органа станка от круговой рассчитывается для размера $D_{\rm A}$ контрольного диска с использованием 0,6 допуска на размер D образца-изделия таблица 22 позиция 5 (см. основной текст стандарта). Для пересчета могут быть использованы ГОСТ 24643 (таблица 3) или ГОСТ 25346 (таблица 1 или формула для расчета единицы допуска из таблипы 5).

Пример

Производится испытание станка с шириной стола 500 мм. В этом случае диаметр образца изделяя 80 мм, допуск круглости 20 мкм, днаметр контрольного диска 300 мм.

Согласно ГОСТ 24643, таблица 3 размер 80 мм попадает в днапазон 50~120 мм, а допуск 20 мкм соответствует точности, промежуточной для 7 и 8 степени точности. Для этих степеней точности допуск на диаметре 300 мм дол-жен быть равен 25—40 мкм, принимаем 30 мкм.

Для пересчета можно также использовать таблицу 1 ГОСТ 25346 или фор-

мулу для расчета единицы допуска из таблицы 5 того же стандарта:

в упомянутом выще случае

$$l = \frac{0.45\sqrt[3]{300 + 0.001300}}{0.45\sqrt[3]{80} + 0.00180} \approx 1.6$$

и допуск на диаметре 300 мм должен быть равен ≈ 30 мкм.

УДК 621.914.4:006.354

ОКП 25.060.10 Г81

ОКП 38 1000

Ключевые слова: модули гибкие производственные, станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные, точность станка, точность образца-изделия, основные компоновки станков

> Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 17.05.95. Подп. в веч. 12.07.95, Усл. печ. л. 3,5, Усл. кр.-отт. 3,63. Уч.-изд л. 3,64 Тирыж 250 5кз. С 2501.