### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СТАНКИ ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ

Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и и с к



### Предисловие

### I РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

### За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Госстандарт Республики Беларусь Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

3 B3AMEH ГОСТ 44-85, ГОСТ 600-80 и ГОСТ 21609-82

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

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1994

<sup>©</sup> ИПК Издательство стандартов, 2001

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СТАНКИ ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ

### Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ Р 44—93 (ИСО 3655—86)

Vertical turret lathes, Basic parameters and dimensions. Standards of accuracy and rigidity

OKIT 38 1150

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт распространяется на одностоечные и двухстоечные токарно-карусельные станки общего назначения классов точности Н и П, в том числе станки с числовым программным управлением (ЧПУ) и с цифровой индикацией и автоматической отработкой заданных перемещений (УЦИУ).

Стандарт не распространяется на одностоечные токарно-карусельные станки с консольной поперечиной и поступательно перемещающимися планшайбой или (и) стойкой и специальные станки.

Требования настоящего стандарта являются обязательными за исключением размеров H, L и угла  $\alpha$ , табл. 1, п. 2.3, приложения 1.

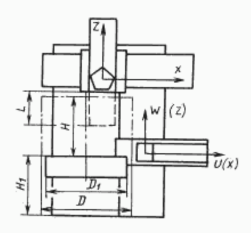
### 1. Основные параметры и размеры

 Основные параметры и размеры станков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

### Двухстоечный ставок

## U(X) P(X) D D

### Одностоечный станок



D — наибольший диаметр обрабатываемой заготовки;  $D_1$  — диаметр планшайбы;  $D_2$  — диаметр внутренней планшайбы; L — наибольшая длина хода ползуна верхнего суппорта; H — наибольшая высота збрабатываемой заготовки;  $H_1$  — расстояние от основания станка до рабочей поверхности планшайбы.

Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкции станков.

 Допускается уменьшение или увеличение размера H по ряду Ra 10 и уменьшение размера L по ряду Ra 20 по ГОСТ 6636.

Издание официальное

### FOCT 44-93

1.3. Обозначение и направление осей координат для верхних и бокового суппортов и планшайбы — по ГОСТ 23597 и настоящему стандарту. В скобках (черт. 1) приведены обозначения осей координат в случае применения отдельных независимых устройств ЧПУ для каждого суппорта.

Для обозначения управляемых координат, не указанных в настоящем стандарте, допускается применять обозначения, используемые в конкретном устройстве управления.

1.4. Количество управляемых координат на каждый суппорт и количество одновременно управляемых координат, кроме станков с УЦИУ, не менее 2.

### 2. Точность станка

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

Таблица 1

Đ	при непод- вижном портале	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150 (3200)	40-0-0	5000	6300	80-0-0	10000	12500	16000	20000
D	при подвиж- мом портаде	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	12500	16000	20000	25000
	Н	80	00	10	00	1250	16	00	2000	2500	3150	4000	50	00	63	00
выс ния част	большая ота сече- хвостовой ги резца, именее	40						63				80				
Ď <sub>i</sub> ,	не менее	710	900	11,20	1400	1800	2240	2800	3550	4500	5600	7100	9000 (8750)	11200	14000	18000
D <sub>2</sub> ,	не менее	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	5600	7100	9000
L, 1	не менее	5(	00	. 80		800 1250 (1000)		1250	1600	2000	2500	31:	50	40	00	
угол новк го су вер (для ных	больший п се уста- и верхне- ппорта к отикали поворот- суппор- не менее		+4						+30° 15°				+30° —10°			
Н,	H, не более 1000 —															
	Приме	Примечание. Размеры в скобках при новом проектировании не применять.														

<sup>2.2.</sup> Схемы и способы измерений геометрических параметров — по ГОСТ 22267, ГОСТ 27843 и

G D 5 T

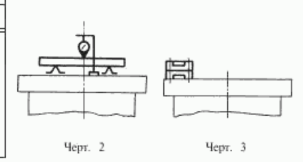
настоящему стандарту.

2.3. По согласованию с изготовителем потребитель может выбрать только те проверки, из указанных в настоящем стандарте, которые характеризуют интересующие потребителя свойства, но эти проверки должны быть определены при заказе станка.

### 2.4. Плоскостность рабочей поверхности планшайбы

Таблина 2

D, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности			
	Н	п		
До 1000 CB. 1000 v 1600 v 1600 v 2500 v 2500 v 4000 v 4000 v 6300 v 6300 v 10000 v 10000 v 16000 v 16000	30 40 50 .60 .80 100 120	20 25 30 40 50 60 80 100		



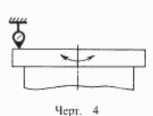
Измерения - по ГОСТ 22267, разд. 4, методы 3, 6 (черт. 2, 3).

Измерения проводят в двух взаимно перпендикулярных диаметральных сечениях планшайбы. Интервал измерения должен быть равен примерно 0,2 длины проверяемого сечения и быть не более 1000 мм.

### 2.5. Торцовое биение рабочей поверхности планшайбы

Таблица 3

D	Допуск, мкм, для станков классов точности				
Д, мм	Н	п			
До 1600 Св. 1600 » 2500 » 2500 » 4000 » 4000 » 6300 » 6300 » 10000 » 10000	20 30 40 60 80 100	12 20 25 40 50 60			



Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 18, метод 1 (черт. 4).

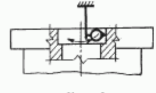
Индикатор устанавливают на неподвижной части станка как можно ближе к периферии планшайбы в положении диаметрально противоположном положению инструмента при обработке планшайбы.

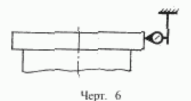
Перед измерением допускается проводить проточку контрольного пояска.

### Радиальное биение центрирующей поверхности отверстия или боковой поверхности планшайбы (при отсутствии центрирующего отверстия)

Таблица 4

D, MM	Допуск, мкм, для станков классов точности			
·	Н	п		
До 1600 Св. 1600 » 2500 » 2500 » 4000 » 4000 » 6300 » 6300 » 10000 » 10000	16 20 25 30 40 50	12 16 20 25 30 40		





Черт. 5

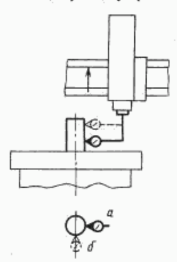
2 - 1507

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод I (черт. 5, 6).

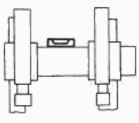
Индикатор устанавливают на неподвижной части станка в положении диаметрально противоположном положению инструмента при обработке планшайбы.

Перед измерением допускается проводить проточку контрольного пояска,

- 2.7. Парадлельность направления перемещения поперечины относительно оси вращения планшайбы в плоскостях:
  - а) параллельной поперечине;
  - б) перпендикулярной поперечине



Черт. 7



Черт. 8

Допуск, мкм, на длине перемещения 1000 мм для станков классов точности:

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 3а (черт. 7).

Поперечину перемещают вверх интервалами длиной 1000 мм, а для станков, имеющих шаговое перемещение поперечины — интервалами, равными длине шага, и зажимают.

Измерение проводят по всей длине перемещения поперечины.

Отклонение от параллельности направления перемещения поперечины относительно оси вращения планшайбы допускается измерять на любом участке всей длины перемещения поперечины. Если максимальное перемещение поперечины меньше 1000 мм, то допуск уменьшают прямо пропорционально длине перемещения.

- 2.8. Постоянство углового положения поперечины в плоскости, параллельной поперечине, при ее перемещении на 1000 мм и всю длину хода (для станков с ручным управлением, на которых не может быть выполнена проверка по п. 2.7)
- а) допуск,  $\frac{\text{мкм}}{\text{м}}$ , на длине хода 1000 мм для станков классов точности: Н 40, П 25;
  - б) допуск на всей длине хода указан в табл. 5.

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 13, метод 1.

На верхней направляющей поперечины устанавливают уровень (черт, 8).

Верхние суппорты закрывают на поперечине в крайних положениях, у соответствующих стоек.

Таблица 5

D, MM	Допуск, МКМ м классов т	, для станков	<i>D</i> , мм	Допуск.   МКМ   для станков   классов точности	
	-Н	п		Н	п
До 1600 Св. 1600 » 2500 » 2500 » 4000	40 50 60	25 30 40	* 4000 * 6300 * 6300 * 10000 * 10000 * 16000 * 16000	70 80 100 120	50 60 70 80

Для одностоечных станков с двумя суппортами изготовитель указывает положение суппортов на поперечине.

Измерения проводят после установки и закрепления поперечины при ее перемещении на всю длину хода вверх интервалами равными <sup>1</sup>/<sub>5</sub> длины хода, но не более 1000 мм.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний уровня на длине хода 1000 мм и на всей длине хода.

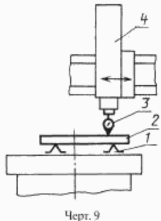
### Прямолинейность и перпендикулярность траектории перемещения верхнего суппорта к оси вращения планшайбы

Допуск, мкм, на длине перемещения 1000 мм для станков классов точности: Н 30, П 20.

Наклон траектории к краю планшайбы не допускается.

На рабочей поверхности планшайбы I (черт. 9) на двух опорах устанавливают поверочную линейку 2. Поперечину зажимают.

На верхнем суппорте 4 укрепляют показывающий измерительный прибор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки 2 и был перпендикулярен ей. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют положение линейки так, чтобы показания индикатора на конце линейки были одинаковыми до и после поворота планшайбы. Вместо индикатора может быть использован уровень, который устанавливают на поверочной линейке. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют линейку так, чтобы показания уровня до и после поворота планшайбы были одинаковыми.



Суппорт 4 перемещают в горизонтальном направлении.

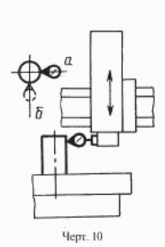
При наличии на станке второго верхнего суппорта, последний устанавливается в исходную позицию — напротив стойки.

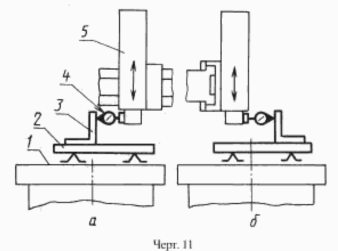
Измерение проводят на всей длине перемещения суппортов при крайнем верхнем и нижнем положениях поперечины.

Отклонение от прямолинейности и перпендикулярности траектории перемещения верхнего суппорта к оси вращения планшайбы равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

Длина перемещения 1000 мм берется на любом участке всей длины перемещения суппорта. Если перемещение суппорта меньше 1000 мм, то измерения проводят на этой длине, а допуск уменьшают прямо пропорционально длине перемещения.

- Прямолинейность и параллельность траектории перемещения ползуна верхнего суппорта относительно оси вращения планшайбы в плоскостях:
  - а) параллельной поперечине;
- б) перпендикулярной поперечине (для многоцелевых станков и станков с револьверной головкой)





Допуск, мкм, на длине перемещения 1000 мм для станков классов точности:

H . . . . . . a) 30; б) 50 П . . . . . . a) 20; б) 30

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 3a (черт. 10) или следующим методом (черт. 11).

2\*

Поперечину зажимают. На рабочей поверхности планшайбы I на двух опорах устанавливают поверочную линейку 2. На верхнем суппорте 5 укрепляют показывающий измерительный прибор 4 так, чтобы его наконечник касался рабочей поверхности линейки 2 и был перпендикулярен ей. Планшайбу поворачивают на  $180^\circ$  и регулируют положение линейки так, как указано в  $\pi$ . 2.9.

Вместо индикатора может быть использован уровень, который устанавливают на поверочной линейке. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют линейку так, чтобы показания уровня до и после поворота планшайбы были одинаковыми.

На линейке 2 устанавливают угольник 3. Показывающий прибор устанавливают так, чтобы его наконечник касался рабочей поверхности угольника 3, и был перпендикулярен ей.

При наличии на стенке второго верхнего суппорта, последний устанавливается в исходную позицию — напротив стойки.

Ползун перемещают в вертикальном направлении. Измерения проводят на всей длине перемещения ползуна в среднем положении суппорта и положении поперечины, обеспечивающей максимальное перемещение ползуна.

Отклонение от параллельности траектории перемещения ползуна относительно оси вращения планшайбы равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

Длина перемещения 1000 мм берется на любом участке всей длины перемещения ползуна.

- 2.11. Парадлельность оси центрирующего отверстия для крепления инструмента в револьверной головке направлению перемещения ползуна револьверного суппорта в плоскостях:
  - а) нараллельной поперечине;
  - б) перпендикулярной поперечине

Допуск, мкм, для станков классов точности:

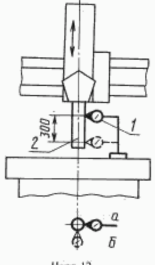
Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 36 (черт. 12).

На планшайбе укрепляют показывающий измерительный прибор I так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности оправки 2 и был направлен к ее оси перпендикулярно образующей.

Перемещают ползун револьверного суппорта.

Измерения проводят для всех центрирующих отверстий для крепления инструмента в револьверной головке.

 Соосность оси центрирующего отверстия для крепления инструмента в револьверной головке с осью вращения планшайбы в плоскостях параллельной и перпендикулярной поперечине





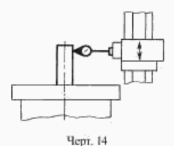


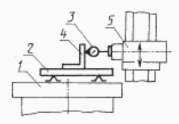
Черт. 13

Суппорт фиксируют в центральном положении на поперечине.

Измерение проводят для всех центрирующих отверстий для крепления инструмента в револьверной головке после тепловой стабилизации станка.

### Прямолинейность и параллельность траектории перемещения бокового суппорта относительно оси вращения планивайбы





Черт. 15

Допуск, мкм, на длине перемещения 1000 мм для станков классов точности: Н 30, П 20. Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 3а (черт. 14) или следующим методом (черт. 15).

На рабочей поверхности планшайбы I на двух опорах устанавливают поверочную линейку 2.

На боковом суппорте 5 укрепляют показывающий измерительный прибор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки и был перпендикулярен ей. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют положение линейки так, чтобы показания индикатора на концах линейки были одинаковыми, до и после поворота планшайбы.

Вместо индикатора может быть использован уровень, который устанавливают на поверочной линейке. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют линейку так, чтобы показания уровня до и после поворота планшайбы были одинаковыми.

На линейке 2 устанавливают угольник 4. Показывающий прибор устанавливают так, чтобы его наконечник касался рабочей поверхности угольника и был перпендикулярен ей.

Верхние суппорты закрепляют на поперечине напротив стоек.

Боковой суппорт перемещают в вертикальном направлении.

Измерения проводят на всей длине перемещения суппорта.

Отклонение от прямолинейности и паравлельности траектории перемещения суппорта относительно оси вращения планшайбы равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

Длина перемещения 1000 мм берется на любом участке всей длины перемещения суппорта.

Если перемещение бокового суппорта меньше 1000 мм, то измерение проводят на этой длине, а допуск уменьшают пропорционально длине перемещения.

### 114. Прямолинейность и перпендикулярность траектории перемещения ползуна бокового суппорта к оси вращения планшайбы

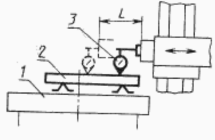
Допуск, мкм, на длине перемещения 1000 мм для станков классов точности: Н 60, П 40.

Наклон траектории к краю планшайбы не допускается.

На рабочей поверхности планшайбы I (черт. 16) на двух опорах устанавливают поверочную линейку 2

Верхние суппорты закрепляют на поперечине напротив стоек.

На ползуне бокового суппорта укрепляют показывающий измерительный прибор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки 2 и был перпендикулярен ей.



Черт. 16

Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют положение линейки как указано в п. 2.13.

Вместо индикатора может быть использован уровень, который устанавливают на поверочной линейке. Планшайбу поворачивают на 180° и регулируют линейку так, чтобы показания уровия до и после поворота планшайбы были одинаковыми.

Ползун перемещают в горизонтальном направлении на длину L.

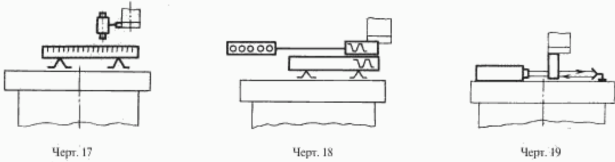
G D S T

3 - 1507

### FOCT 44-93

Отклонение от прямодинейности и перпендикулярности траектории перемещения ползуна к оси вращения планшайбы равно наибольшей алгебранческой разности показаний измерительного прибора. Длина перемещения  $L \le 1000$  мм считается от начального положения ползуна. Если перемещение бокового суппорта менее 1000 мм, то измерение проводят на этой длине, а допуск уменьшают пропорционально длине перемещения.

- 2.15. Точность линейного позиционирования ползуна и суппорта (для станков с ЧПУ):
- а) точность одностороннего позиционирования A↑ и A↓;
- б) повторяемость одностороннего позиционирования R↑ и R↓;
- в) точность двустороннего позиционирования А;



- г) повторяемость двустороннего позиционирования  $R_{-}$ ;
- д) максимальная зона нечувствительности  $B_{\rm max}$

Измерение - по ГОСТ 27843, разд. 3, методы 1, 3, 4 (черт. 17, 18, 19).

При проверке верхних суппортов по осям X и U расстояние от нижнего торца суппорта до среднего измерения должно соответствовать среднему положению ползуна и быть не более 1000 мм.

При проверке вертикальных перемещений с помощью метода 4 допускается применение оптических отклоняющих элементов.

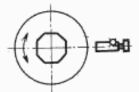
Для станков с УЦИУ проверки точности, повторяемости двустороннего позиционирования и максимальной зоны нечувствительности не проводятся.

Таблица 6

Допуск; мкм, для ст							анков классов точности					
Наибольшая длина перемещения, мм			Н					п				
	A1, A1	RŤ, R↓	A	$R_{_{\mathrm{pun}}}$	$B_{max}$	A↑.A↓	R↑, R↓	΄.Α	$R_{max}$	$B_{mn}$		
До 320	20	12	40	20	12	12 -	8	-25	12	8		
Св. 320 до 500	.25	ań	50	25	20	16	12	.30	16	+2		
» 500 » 800°	30	20	60	30	20	20	12	35	20	12.		
» 800 » 1250	40	30	70	35	30	25	20	45	25	20		
*1250 * 2000	50	30	90	45	30	30	-20	55	30	Δį		
* 2000 * 3200	65	45	110	55	45	40	30	70	35	30		
× 3200 × 5000	80	4.1	135	65	47	50	.50	85	40	30		
»5000 » 8000	100	70	160	80	70	70	45	100	50	45		
» 8000	130	,0	200	200 100	м	90	4.3	120	60	70		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Допуски по осям Z, W и R (черт. 1) могут быть увеличены в 1,6 раза по сравнению с указанными в таблице 6.

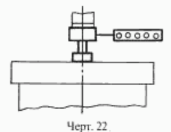
- 2.16. Точность углового позиционирования планшайбы (для многоцелевых станков с ЧПУ):
- а) точность одностороннего позиционирования А↑, А↓;
- б) повторяемость одностороннего позиционирования R↑, R↓;
- в) точность двустороннего позиционирования А;
- г) повторяемость двустороннего позиционирования  $R_{...}$ ;
- д) максимальная зона нечувствительности В<sub>те</sub>



Hepr. 20



Черт. 21



-

Таблича 7

Warran and the same	Допуск						
Класс точности станков	AT, AL	$R^{\uparrow}$ , $R^{\downarrow}$	A	R <sub>rum.</sub>	$B_{\alpha\alpha}$		
Н	50"	30"	75"	40*	20"		
П	40"	20**	50"	25*	12"		

П р и м е ч в н и е. Для станков, у которых отсутствует возможность введения автоматической коррекции углового положения планшайбы, допуски могут быть увеличены, но не более чем в два раза по сравнению с указанными в табл. 7.

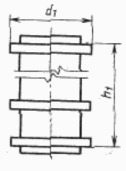
Измерение — по ГОСТ 27843, разд. 3, методы 5, 6, 7 (черт. 20, 21, 22).

### 3. Точность образца-изделия

- Общие требования к образцам-изделиям по ГОСТ 25443.
- Материал образцов-изделий чугун, допускается применение стальных образцов.
- Форма, размеры образцов-изделий и условия обработки в соответствии с.пп. 3.3.1—3.3.3.
- 3.3.1. Форма и размеры образца-изделия для проверки по п. 3.4 в соответствии с черт. 23.

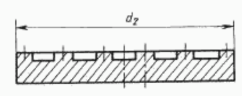
Размер  $d_1$  должен обеспечить возможность обработки верхними, а для станков с  $D \le 1600$  мм и боковыми суппортами.

3.3.2. Форма и размеры образца-изделия для проверки по п. 3.5 — в соответствии с черт. 24. Допускается обрабатывать кольцевые пояски непосредственно на поверхности планшайбы.



d<sub>1</sub> ≥ 0.25 D, no ne fonec 2000 mm, 1500 mm > h<sub>1</sub> ≥ 0.75 L

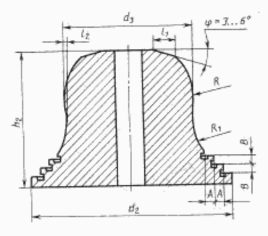
Черт, 23



d<sub>2</sub> ≥ 0,75 D, но не более 5000 мм

Черт. 24

3\*



Черт. 25

 3.3.3. Форма и размеры образца-изделия для проверок по п. 3.6 и 3.7 в соответствии с черт. 25.

Размеры R и  $R_{_{\parallel}}$  устанавливаются в технических условиях на станок.

Для станков с позиционной системой ЧПУ и станков с УЦИУ обрабатываются только цилиндрические и плоские поверхности с получением размеров A и B.

Допускается проверку проводить на нескольких более простых заготовках, содержащих отдельные элементы образца-изделия по черт. 25.

- В образце-изделии в зависимости от функциональных возможностей устройства ЧПУ могут отсутствовать некоторые геометрические элементы, указанные на черт. 25.
- З.4. Точность формы цилиндрической поверхности образца;
  - а) круглость;
  - б) профиль продольного сечения

Таблица 8

	Допуск, мкм, для станков классов точноста					
D, мм	1	1	.п.			
	а	ő.	ā	б		
До 1600	8,	15	5.	10		
Св. 1600 » 2500	10	20	6	12		
» 2500 » 4000	12		8			
+ 4000 + 6300	15	25	10	. 15.		
6300 × 10000	20.	. 25	.12	15:		
÷ 1,0000	25	•	.15			

Примечания:

- Вместо значений табл. 8 (б) допускается принимать допуск, мкм; на длине 300 мм для станков классов точности Н 10, П 6, с пересчетом отклонений профиля продольного сечения образца-изделия пропорционально длине измерения.
- Допускается проводить измерения постоянства диаметров в поперечном и продольном сечениях по ГОСТ 25889.4. В этом случае допуски увеличиваются в 2 раза по сравнению с указанными в табл. 8.
- а) Измерение по ГОСТ 25889,1 и с помощью накладного измерительного устройства;
- Отклонение профиля продольного сечения по ГОСТ 24642 проверяют в двух взаимно перпендикулярных плоскостях с помощью универсальных измерительных средств.

Проверку допускается проводить на образце-изделии с размерами  $h_i = 0.75 L$ , но не более 1000 мм и  $d_i = 0.5 h_i$ .

В этом случае проверка боковым суппортом проводится только при достаточной длине перемещения ползуна.

10

### 3.5. Плоскостность торцовой поверхности

Таблица 9

D, мм	Допуск, мкм, для станков кляссов точности				
	H	П			
До 1600	30	20			
CB. 1600 * 2500	40	. 25			
» 2500 » 4000	50	30			
» 4000 » 6300	60	40			
» 6300·					

Измерения - см. п. 2.4.

Проверка боковым суппортом не проводится.

Допускается проводить проверку на образце-изделии с размерами и допусками в соответствии с табл. 10.

Таблица 10

		Долуск, мкм. для станков классов точност		
$D_{i\gamma}$ at $\mathbf{M}$	$d_1$	Н	п	
До 1000	500	20	,12	
Cá. 1000 » 3000	1000	-30	-20	
» 3000	1500	40	30	

### 3.6. Постоянство размеров А и В (для станков с ЧПУ)

Таблица 11

	Допуск, мкм, для станков классов точности			
$D_{\tau}$ MM	Н		1	1
	Ж	B	А	В
До 3200	30,	50	20	30
Св. 3200	40		30	

Измерения размеров A и B (черт. 25) с помощью универсальных измерительных средств проводят в четырех диаметральных сечениях, расположенных под углом 45°. Постоянство размеров определяют как разность между наибольшей и наименьшей измеренными величинами.

Проверка проводится боковым суппортом только при достаточной длине перемещения ползуна.

### 3.7. Точность профиля фасонной поверхности определяемой размерами $\phi$ , R, $R_{\parallel}$ (для станков с контурными устройствами ЧПУ)

Измерение проводится при помощи шаблонов в двух диаметральных сечениях, расположенных под углом 90°.

Отклонение реального профиля от заданного определяют как величину зазора между обработанной поверхностью и шаблоном при помощи шупа.

Обработку допускается проводить со сменой инструмента.

Ъ, мм	Допуск, мкм, для станков классов точности	
	Н	П
До 3200	60	40
Св. 3200	80	50

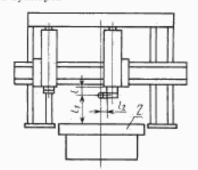
Проверка проводится боковым суппортом только при достаточной длине перемещения ползуна.

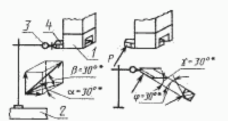
- 4. Проверка жесткости станка в работе приведена в приложении 1.
- По заказу потребителя допускается изготовление станков с нормами точности и методами их проверок по ИСО 3655—86, приведенном в приложении 2.



### Жесткость станка

- 1. Общие требования испытания станков на жесткость по ГОСТ 8.
- Относительное перемещение под нагрузкой планшайбы и оправки, закрепленной в резцедержателе верхнего суппорта





- \*α угол между проекцией нагружающей силы Р на горизонтальную плоскость и следом вертикальной плоскости, перпендикулярной плоскости портала;
- β угол между направлением нагружающей силы
   Р и ее проекцией на горизонтальную плоскость;
- ф угол оправки, имитирующий главный угол резца в плане;
- у угол оправки, имитирующий задний угол резца в плане;
- расстояние от нижней кромки корпуса верхнего суппорта до точки приложения силы;
- I<sub>1</sub> расстояние от рабочей поверхности планшайбы до точки приложения силы;
- I<sub>1</sub> расстояние от резцедержателя до точки приложения силы

Черт. 26

Таблица 13
------------

		rannua in
Нанбольший диаметр обрабатыва- емой заготовки, мм	Прилагаемая сила Р, кН	Допуск, мм. для станков классон точности Н. П
Д6 800 Cв. 800 » 1000 » 1000 » 1250 » 1250 » 1600 » 1600 » 2000 » 2000 » 2500 » 2500 » 3150 » 3150 » 4000 » 4000 » 5000 » 5000 » 6300 » 6300 » 8000 » 8000 » 10000	15,0 18,0 21,2 25,0 30,0 35,5 42,5 50,0 60,0 71,0 85,0 100,0	0,5 0,56 0,63 0,71 0,80 0,90 1,0 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8

Примечания:

- В случае проверки левого суппорта последний нагружается силой Р, направленной к суппорту от оси планшайбы.
- Для суппорта с револьверной головкой проверка проводится в одной позиции револьверной головки.

	МM	Τaξ	5дица 14
Наибольший диаметр обрабаты- ваемой заготовки	1	$I_{\rm i}$	L <sub>2</sub>
До 800	-265	315	60
CB. 800 » 1000	265	315	60
» 1000 » 1250	335	400	60
* 1250 * 1600	335	400	60
* 1600 * 2000	'415	500	75
» 2000 » 2500	530	630	75
» 2500 » 3150	530	630	75
* 3150 * 4000	670	800	95
» 4000 » 5000	850	1000	95
» 5000 » 6300	1060	1250	95
* 6300 * 8000	1320	1600	95
* 8000 × 10000	1700	2000	120

Положение удлов, деталей станка и точки приложения силы P, а также направления ее действия должны соответствовать черт. 26 и определяться величинами, указанными в табл. 14.

В резпедержателе 1 (черт. 26) закрепляют оправку 4 прямоугольного сечения с шаровым концом или скосом на конце.

Размеры сечения оправки должны соответствовать размерам резца. На рабочей поверхности планшайбы 2 жестко закрепляют устройство для создания нагружающей силы P, для измерения которой используют рабочие динамометры: Перед каждым испытанием суппорту и ползуну сообщают поступательное перемещение в направлении противоположном действию нагружающей силы.

При испытании поперечину, револьверную головку и поджимной портал закрепляют.

Индикатор 3 укрепляют на устройстве для нагружения или непосредственно на планшайбе 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался конца оправки 4 (для шарового конца оправки измерительный наконечник индикатора имеет плоскую форму).

Между планшайбой и оправкой, закрепленной в резцедержателе суппорта, создают плавно возрастаюшую до заданного предела силу P, направление которой проходит через ось планшайбы и образует углы  $\alpha$ ,  $\beta$ .

Одновременно с помощью индикатора измеряют веремещение оправки относительно планшайбы в направлении, парадлельном направляющим поперечины.

За величину допускаемого перемещения принимают среднеарифметическое результатов двух испытаний.

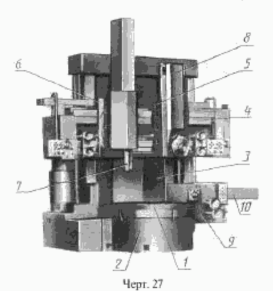
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

### Условия приемки токарно-карусельных станков с одной или двумя стойками и подвижной или неподвижной планшайбой. Общие сведения и нормы точности

ИСО 3655-86

### Терминология

### Токарно-карусельный станок с одной стойкой



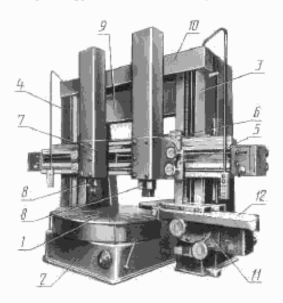
П.р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию станков.

### Эквивалентные термины:

- планшайба;
- 2 основание;
- 3 стойка;
- 4 поперечина;
- вертикальный суппорт правый (с револьверной головкой);
  - 6 вертикальный суппорт левый с (ползуном);
  - 7 ползун;
- ползун правого суппорта (с револьверной головкой);
  - 9 боковой суппорт;
  - 10 ползун бокового суппорта

на	анілинском изике	на французском языке
1	Table	Plateau
3	Base	Socie
3	Column	Montant
4 5	Rail	Traverse
5	Turret raithead	Chariot de tourelle
6	Railhead	Chariot de traverse
7	Railhead ram	Coulant du chariot de
		traverse
8	Turret slide	Coulisse de tourelle
9	Side head	Chariot lateral
10	Side head ram	Coulant du chariot latéral

### Токарно-карусельный станок с двумя стойками



Черт. 28 П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию станков.

### планшайба;

2 — основание;3 — правая стойка;

4 — левая стойка;

5 — поперечина (траверса);

б — правый суппорт;

7 — левый суппорт;8 — ползун (правый или девый);

9 — перекладина;

10 — передний кожух;

11 — боковой суппорт;

12 — ползун бокового супперта

### Эквивалентные термины:

	экрипалентные термины.				
,Hah s	війлийском языке.	на французском языке			
1 2 3 4 5 6	Table Base Right-hand column Left-hand column Rail Railhead,	Plateau Socle Montant droit Montant gauche Traverse Chariot droit de traverse			
7	right-hand Railhead, left-hand Railhead ram (either right or left)	Chariot gauche de traverse Coulant du chariot de traverse			
9 10 11 12	Bridge Front cover Side head Side head ram	(droit ou gauche) Entretoise Fronton Chariot latéral Coulant du chariot latéral			

### 10 Таблица

# Условия приемки и допустимые отклонения

Проверки геометрической точности

Γ		5 8 4 4 8 4	<u> </u>
	Метолы испытаний по ИСО 230-1" и примечания	П.3.11 Примечание С. Для планшайбы размером более 1000 мм (40 люймов) количе- ство позмий установки уров- ня выбирают по соглашению между изготовителем и потре-	а. П. 5.322 Вариант в. П. 5.323 Вариант проверки (провержа при номощи уровня) 1. Проверка по периферии Уровень устанавлицают на мостике А с тремя тойками опосредения ры по периферии планшайбы. Мостик перемещают в пози- ими равномерно распределен- ные по периферии планшайбы. 2. Проверка по радиусу Уровень устанавливают на планшайбе влоль диаметра при помощи линейки В. Уровень перемещают в позиции равно- мерно распределенные вдоль линейки, Операцию повторя- ют, передвитая линейку соот- ветственно позициям мости- ка А. По соглащению между изго- товителем и потребителем можно проводить только диа- метральную проверку
	Измерительные приборы	Поверочная линейка и преци- зионный уровень	Поверочная конарынейка и плосументеры меры дляны или пречиля онный уровень
	Допускаем ме отклоне- ния, мм	0,06/1000	0,03 на дю бой длине измерения до допускается только вогнутость На каждые 1000 мм увеличения диаметра допуск увеличить на 0,01 Местный допуск 0,01 на длине измерения до 300
	Проверка	А. ПЛАНШАЙБА Выверка по уровню	Плоскостность рабочей поверхности планшайбы
	Схема		
	Номер проверки	0.0	5
			15

Продолжение табл. 15

Метолы испытания по ИСО 230-1* и примечания	П. 5.632  Индикатор устанавливают на неподвижной части станка как можно ближе к периферии. планшайбы в положении диаметрально противоположном ноложению инструмента при обработке планшайбы. Понеречину, вертикальный сущерги полун зажимают Прижерно устанавливают примерно положении диаметрально противоположном положении диаметрально противоположном положения при обработке планшайбы.	Поперечину, вертикатьный суппорт и салазки зажимают: Индикатор устанавливают на неподвижной части станка вертикальный суппорт и салазки зажаты. Поперечину зажимают на стойке или стойках переякаждым намерением. Проверку проводят при установке поперечины последовятствие и инжиее положения
Измерительные приборы	Индикатор с Круговой шкалой круговой шкалой	Угольник, по- верочная линей- ка и индикатор с круговой шкалой
Допускаем ые отклоне- ния, мм	0,02 пля диаметра план- шайбы; 1000 На каждые 1000 мм уведичения диаметра планшайбы допуск уве- личить на 0,01 аля планшайбы диа- метром 1000 на каждые 1000 мм уведичения ди- аметром 1000 на каждые праводичения ди- аметром 1000 на каждые пробрам уведичения ди- аметром 1000 на каждые пробрам уведичения ди-	a) 0,06/1000 b) 0,04/1000
Проверка	Торцовое: биение ра- бочей поверхности планшайбы при враще- нии верстия планшайбы вадиальное биение от- верстия планшайбы поверхности планшайбы поверхности планшайбы поверхности планшайбы верстия)	В. ПОПЕРЕЧИНА И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СУППОРТ Перпендикулярность вертикальных направля- кощих стойки к поверх- ности планцайбы: а) в плоскости перпен- ли кулярной поперечине: b) в плоскости парал-
Схема		
Номер		3

Продолжение табл. 15

	1 28 10 1	b	<b>u</b>
Методы исплатаний по ИСО 230-1° и примечания	П. 5.422.22 Поверечниу и салазки зажи- мают. Измерительный наконечник индикатора должен касаться рабочей поверхности линейки, установленной параллельно рабочей поверхности план- шайбы	П. 5.422.3 Попередину и суппорт заж.и- мают	П.5.512.2 Поперсчину и вертикальные суппорты тажимаю т
Измерительные приборы	Поверочнай линейка, плоско- парадислъные концевые меры длины и индика- тор с круговой шкалой	Контрольная оправка и инди- катор с круговой шкалой	Поверочная лянейка, уголь- няк и индикатор с круговой шка- лой
Допускаемие отклоне- ная, мм	а) без устройства для корректировки высоты: 0.03 на длине перемещения 1000 р) с устройством для корректировки высоты 0.02 на дляме перемещения 1000	а) 0,015 b) 0,01 на динне измерения 300	
Проверха	Параллельность траектория перемещения супворта или супрорх- портов рабочей поверх- ности планшайбы	Паралледъноств перемещеняя подзуна револьверного суппортов оси врашеняя планывайбы; а) в плоскости перечине; р) в плоскости паралледъной поперечине	Проверка перемещения салазок супнорта или суппортов к рабочей поверхности стола:  а) в плоскости перечине:  b) в плоскости параланный поперечине:
Схемаї			
Номер проверки	5D.	90	

### Продолжение табл. 15

Контрольная П. 5.422 оправка и инди- жатор с круговой каждого центрирующего от- верстия под инструмент	Контрольная  Вставить в пентрирующее отверстие под инструмент оправку максимальной дли ной зой ми Закрепить пинцикатор на планцайбе; вращая планцай-бу, установить оправку в такое положение, при котором отклонение индикатора становителя минимальным.  Повторить операцию для каждого центрирующего отверстия под инструмент.  * Значение допусти мого отклонения ранно половине отсачетов индикатора.
присоры Контрольная оправка и инди- катор с круговой шкалой	A SE TAN BEET AS I AS
присоры Контрольная оправка и инди- катор с круговой шкалой	A SE TAN BEET AS I AS
присоры Контрольная оправка и инди- катор с круговой шкалой	A SE TAN BEET AS I AS
	онтрольная чака и инди-
	онтродавка и ор с кр
Eá	м кал пи
ME H3M	
H H H H L L L L L L L L L L L L L L L L	9
(a) 0.0	0, 025*
рная осей, отвер- ия ин- львер- рявле- и пол- о суп- и пер- опере-	ентри- я под о вра-
ЭЛЬВЕ пьность ощих оргаси в рево ке нап сецения рной п	лельной поперечине Соосность оси центри- рующего отверстия под инструмент с осью вра- щения планцайбы
. РЕВС ПОВКА аралис трируу и для к умента голов о перем пер	ьной по оосност трумен ия плё
ССТИ ССТИ ССТИ ССТИ ССТИ ССТИ ССТИ ССТИ	ружо вине вись пись пись пись пись пись пись пись п
	<b>√</b> 1_1
G7	õ
	С. РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА Параллельность осей, иснтрирующих отвер- стий для крепления ин- струмента в револьвер- ной головке направде- нию перемещения пол- зуна револьверного суп- порта: а) в плоскости пер- пендикулярной попере- чине b) в плоскости парад- в) в плоскости парад-

## Продолжение табл. 15

Методы испытаний по ИСО: 230-1* и примечания	П. 5.422 Индикатор установить на планшайбе так, чтобы он ка- сался внутренней поверхнос- тя центрирующего отверстия  для инструмента. Планшайбу при вссти во вра- щене. Повторить эту операцию  для каждого центрирующего  отверстия реводьверной го- ловки.  * Значение допусти мого от- клонения равно половине всех  показаний индикатора	П. 5.512.1 Установить индикатор на планшайбу так, чтобы он касался противостоящей трани револьверной головки. Привести планшайбу во працение, при этом индикатор должен касаться грани револьверной головки изметре. Повторить операцию для каждой грани револьверной головки
Измерятельные пряборы	Миликатор с. крутовой шкалой	Миликатор с круговой шкалой
Допускаемые отклоне- ная, мм	0,025*	0.02/300
Проверка	Соосность осей центрирующего отверстия для инструмента с осью вращеняя планшайбы	Перпендикулярность граней револьверной головки к оси враше- ния планшайбы
Схема		
Номер проверки	6.9	G10

Продолжение табл. 15

Метовы испытаний по ИСО 230-1" и примечания	П.5.422.3	П. 5.522.2 Угольник установить на ли- нейку, расположенную парал- леть но поверхности план- шайбы	П.5422.2 Ползун бокового суппорта закреплен. Для проведения проверки индикатора должен касаться линейки, установленной па- раллельно рабочей поперкно- сти планшайбы
Измерительные пряборы	Контрольная оправжа и инди- катор с круговой шкалой:	Поверочная ли- нейка, утольник и индикатор с круговой шкалой	Поверочная ли- нейка и инлика- тор с круговой шкалой
Допускаемые отклоне- ния, мм	0,01 на длине измере- ния 300	0,01 на длине измере- ния 3.00	0,02 на длине измере- ния 300 Направление откло- нения: α≥90;
Проверха	р. БОКОВОЙ СУП- ПОРТ Паралисльность траскторий перемеще- ния бокового супторта оси вращения план- шайбы	или Перпендикулярность направления переме- шения бокодого суп- порта к поверхности планшайбы	Парадлельность траекторий перемеще- ния ползуна бокового суппорта рабочей по- верхности планшайбы
Схема			
Номер провержи	G11.		G15

До прямого применения международного стандарта ИСО 230-1, в качестве государственного стандарта, рассылка ИСО 230-1 на русском языке завитересованным организациям осуществляет ВНИИКИ Госстандарта России.

G O 5 T

Проверки станка в работе

			II posepska era	riposepan eranna s pagore				Таблина 16
Номер проверки	Схема	Характер непытання	Условия резания	Предлагаемые проверки	Допустибиме отклонения анаметр Ми	$\Box$	Измеритель- кые приборы	Методы испытаний по ИСО 230-1* и примечания
Ē	e made	Обработка трех опорных поясков ин- линдра смак- симальной длиной 20 мм	При помощи истружента, установаснного на вертикаль-	Круглость п. 14.3 исо 1101 Точность пи- ли прической формы (п. 14.4, исо 1101)	Для $D_p \le 1000$ $1000 < D_p \le 3000$ $3000 < D_p$ Для $H = 300$	0,005 0,01 0,015 0,015	Измери- тельные приборы рысокой точности	Пп. 4.1 и
<u> </u>	$H = 3/4$ дляны перемещения резислержателя $1000  \mathrm{Mz}$ мах. $d = \frac{1}{2}  \mathrm{Matephan}$ : чутун		При помощи инструмента, установленного на боковом суп- порте (выпол- нястся только при достаточной одине переме-	Круглость (п. 14.3 ВСО 1101) Точность ци- ли нарической формы (п. 14.4, МСО 1101)	Для $D_p \le 1000$ $1000 < D_p \le 3000$ $3000 < D_p$ Для H = 300	0,005 0,01° 0,015 0,01		
<u>r</u>	Диаметр плантайбы.  Для D <sub>p</sub> ≤ 1000 1000 < D <sub>p</sub> ≤ 3000 3000 < D <sub>p</sub> ≤ 3000 1500 Matchian: чугун	Обработ ка трех кон- центрических поясков с максималь - ной ширяной 20 мм		Плоскост- ность (п. 14.2. ИСО 1101)	а) с устройст- вом корректиров- ки высоты: Для D ≤ 1000 1000 < D, 5 3000 < D, b) без устрой- ства корректи- ровки высоты: Для D, ≤ 1000 3000 < D, ≤ 3000	0,01 0,02 0,03 0,03 0,04	Повероч- ная линей- ка и плос- копарал- лельные концевыс меры для- ны мля уровень	Пл. 4.1 и 4.2. Соответствую- щее равномер- ние трех поясков выполняют в соответствии с диаметром образца-изделия
* Д	<ul> <li>До прямого применения международного стандарта ИСО 230-1, в качестве и языке заинтересованным организациям осуществляет ВНИИКИ Госстандарта России</li> </ul>	родного станда существляет ВН	рта ИСО 230-1, в ИИКИ Госсуанд	в качестве госуда арта России.	ного стандарта ИСО 230-1, в качестве государственного стандарта, рассылка ИСО 230-1 на русском ествляет ВНИИКИ Госстандарта России.	а, рассы	лка ИСО 2	10-1 на русском

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 8—82 FOCT 6636—69 FOCT 22267—76 FOCT 23597—79 FOCT 24642—81 FOCT 25443—82 FOCT 25889.1—83 FOCT 25889.4—86 FOCT 27843—88	2.1- 1.2 -2.2, 2.4—2.8, 2.10—2.13 1.3 3.4 3.1 3.4 3.4 3.4 2.2, 2.15, 2.16

2 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Май 2001 г.

Редактор В. Н. Копысов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000; Сдано в набор 13.06.2001. Подписано в печать 17.09.2001. Усл. печ..л. 2,79, Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 150 экз. С 2036. Зак. 1507.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская тяпография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138.

