АВТОМАТЫ ТОКАРНЫЕ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПРУТКОВЫЕ

нормы точности и жесткости

Издание официальное

межгосударственный СТАНДАР

АВТОМАТЫ ТОКАРНЫЕ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПРУТКОВЫЕ

ГОСТ

Нормы точности и жесткости

43 - 85

Automatic multispindle horizontal bar lathes. Standards of accuracy and rigidity

OKΠ 38 1113

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на токарные многошпиндельные горизонтальные пругковые, кулачковые, с поворотным шпиндельным блоком автоматы общего назначения классов точности Н и П, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Основным исполнением по точности являются автоматы класса точности П.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 6406—88 в части норм точности станков.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТОЧНОСТЬ АВТОМАТА

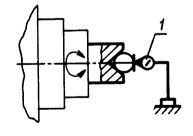
- 1.1. Общие требования к испытаниям автомата на точность по ГОСТ 8.
- 1.1а. До осуществления проверок станок должен быть обкатан на холостом ходу до рабочей температуры, указанной в эксплуатационных документах на конкретные модели станков.
- 1.16. Методы проверки точности автоматов, указанных в настоящем стандарте как предпочтительные, следует применять в качестве обязательных в случае возникновения разногласий между изготовителем и потребителем в оценке качества автоматов.
 - 1.1а, 1.1б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- 1.2. Нормы точности автомата должны соответствовать значениям, указанным в пп. 1.2.1— 1.2.8.
- 1.2а. Номенклатура средств измерений и предъявляемые к ним основные технические требования приведены в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.2.1. Осевое биение шпинделя изделия (черт. 1, табл. 1).

Таблица 1

Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
	Н	п	
До 32	12	8	
C _B . 32 » 65	16	10	
» 65 » 125	20	12	
» 125 » 160	25	16	



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

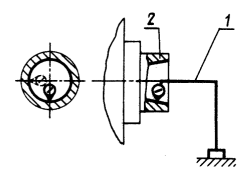
© Издательство стандартов, 1985 © ИПК Издательство стандартов, 2002 Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1.

Показывающий измерительный прибор I (см. черт. 1) закрепляют на неподвижной части автомата.

Шпиндель вращают механически или вручную с минимальной частотой. В процессе измерения производят не менее трех оборотов шпинделя.

Измерения проводят последовательно для всех шпинделей при зафиксированном шпиндельном блоке при выбранном осевом рабочем зазоре.

1.2.2 Радиальное биение конического отверстия под зажимную цангу шпинделей изделия (черт. 2, табл. 2).



Допуск, мкм, для автоматов класса Наибольший диаметр точности обрабатываемого прутка, мм Π Η 12 8 До 32 Св. 32 » 65 16 10 65 » 125 20 12 25 16 125 » 160

Таблица

Таблица 3

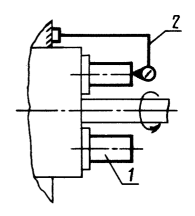
Черт. 2

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 1.

Показывающий измерительный прибор 1 (см. черт. 2) закрепляют на неподвижной части автомата так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности конического отверстия шпинделя 2 посередине длины его образующей и был перпендикулярен к ней.

Биение измеряют последовательно для всех шпинделей при зафиксированном шпиндельном блоке.

1.2.3. Постоянство осевого положения шпинделей изделия при повороте шпиндельного блока (черт. 3, табл. 3).



Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
	Н	П	
До 32	25	16	
Св. 32 » 65	30	20	
» 65 » 160	40	25	

Черт. 3

Во все шпиндели изделия устанавливают оправки 1 (см. черт. 3). Показывающий измерительный прибор 2 устанавливают на неподвижной части автомата так, чтобы его измерительный наконечник касался торца оправки в одной из рабочих позиций в точке, лежащей на оси вращения шпинделя.

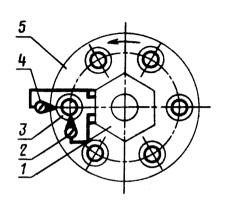
Шпиндельный блок поворачивают на три оборота и в каждом из рабочих положений фиксируют. Проводят измерение положения торцев всех оправок. Среднее положение торца каждой оправки равно среднеарифметическому предельных показаний показывающего прибора.

Погрешность положения шпинделя равна наибольшей алгебраической разности трех средних положений торца оправки для данного шпинделя.

- 1.2.4. Постоянство взаимного положения шпинделей и продольного суппорта при повороте шпиндельного блока (черт. 4, табл. 4):
 - а) для одного шпинделя;
 - б) для всех шпинделей.

Таблица 4

Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	Номер проверки	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
		Н	П	
До 32	1.2.4a	12	8	
	1.2.46	20	12	
Св. 32 до 65	1.2.4a	16	10	
	1.2.46	25	16	
Св. 65 до 125	1.2.4a	20	12	
	1.2.46	30	20	
Св. 125 до 160	1.2.4a	25	16	
	1.2.46	40	25	



Черт. 4

Примечание. Для восьмишпиндельной модификации с наибольшим диаметром обрабатываемого прутка 32 мм, унифицированной с базовым шестишпиндельным автоматом с наибольшим диаметром обработки изделия 40 мм, нормы точности принимают по базовому шестишпиндельному автомату.

Во все шпиндели изделия плотно вставляют контрольные оправки одного диаметра. На продольном суппорте I (см. черт. 4) закрепляют два показывающих измерительных прибора. Измерительный прибор 2 закрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался оправки 3 в точке, находящейся на касательной к окружности расположения центров шпинделей. Измерительный прибор 4 закрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался оправки в направлении радиуса указанной окружности.

Шпиндельный блок 5 поворачивают и в каждом из рабочих положений фиксируют. Измерение проводят в течение трех оборотов шпиндельного блока, последовательно проверяя все шпиндели.

Для исключения влияния радиального биения шпинделя с оправкой каждое измерение проводят в двух его положениях (с поворотом шпинделя на 180°).

Среднее значение показаний измерительного прибора, исключающее радиальное биение оправки, равно среднеарифметическому показаний прибора при измерении в двух положениях шпинделя.

Погрешность положения для одного шпинделя в каждом направлении равна наибольшей алгебраической разности трех средних значений показаний соответствующего измерительного прибора.

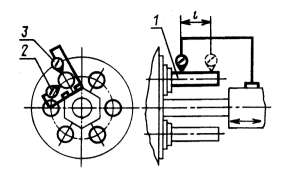
Погрешность положения для всех шпинделей в каждом направлении равна наибольшей алгебраической разности всех средних значений показаний соответствующего измерительного прибора.

1.2.5. Параллельность направления перемещения продольного суппорта осям вращения шпинделей изделия в радиальной и касательной плоскостях (черт. 5, табл. 5).

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 3а.

Проверяют последовательно все шпиндели при зафиксированном положении шпиндельного блока.

Контрольную оправку 1 (см. черт. 5) плотно вставляют в отверстие шпинделя. Показывающий измерительный прибор 2 закрепляют на продольном суппорте так, чтобы его измерительный наконечник касался оправки в точке, находящейся на касательной к окружности расположения центров шпинделей. Измерительный прибор 3 закрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался оправки в направлении радиуса указанной окружности.



Наибольший диаметр обрабатываемого	Допуск, мкм, для автоматов класса точн		,
прутка, мм		Н	п
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 160	75 120 150	8 12 16	6 8 10

Черт. 5

1.2.6. Параллельность базирующих поверхностей продольного суппорта для инструментов с независимой подачей направлению перемещения суппорта (черт. 6, табл. 6).

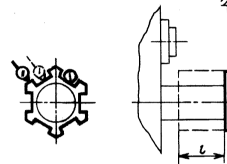


Таблица 6

Таблица 7

Допуск, мкм, для Наибольший автоматов класса диаметр *l*, мм точности обрабатываемого прутка, мм Н П 12 80 8 До 32 Св. 32 » 65 100 16 10 65 » 160 150 25 16

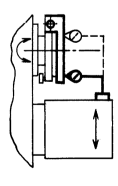
Черт. 6

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 1а.

Измерение проводят без использования поверочной линейки. Показывающий измерительный прибор I (см. черт. 6) закрепляют на неподвижной части станка так, чтобы его измерительный наконечник касался непосредственно контролируемых базирующих поверхностей суппорта 2. Суппорт перемещают на длину I.

Проверяют все базирующие поверхности.

1.2.7. Перпендикулярность направления перемещения поперечных суппортов осям вращения шпинделей изделия (черт. 7, табл. 7).



Черт. 7

Наибольший диаметр	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
обрабатываемого прутка, мм	Н	П	
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 160	8 10 12	5 6 8	

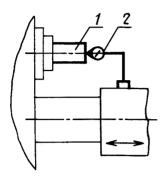
Примечания:

- 1. Измерение проводят на длине наибольшего рабочего хода поперечного суппорта, но не более 50 мм.
- 2. Отклонение допускается в сторону шпиндельного блока при перемещении индикатора к центру шпинделя.

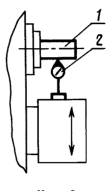
Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 9, метод 4.

Измерение проводят последовательно для всех суппортов со всеми шпинделями при зафиксированном шпиндельном блоке.

- 1.2.8. Точность останова на упоре суппортов (черт. 8, 9, табл. 8):
- а) продольного;
- б) поперечного.



Черт. 8



Черт. 9

Таблица 8

Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	Номер проверки –	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
		Н	П	
До 32	1.2.8a	30	20	
	1.2.8б	25	16	
Св. 32 до 65	1.2.8а	40	25	
	1.2.8б	30	20	
Св. 65 до 160	1.2.8а	50	30	
	1.2.8б	40	25	

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 25, метод 1.

В отверстие одного из шпинделей вставляют контрольную оправку 1 (см. черт. 8 и 9). Показывающий измерительный прибор 2 закрепляют на продольном — черт. 8 (поперечном — черт. 9) суппорте так, чтобы его измерительный наконечник касался оправки при переднем положении суппорта. Суппорт с измерительным прибором отводят. После этого суппорт на рабочей подаче подводят в переднее положение к жесткому упору не менее пяти раз, при этом наконечник прибора должен касаться оправки. При каждом подводе к упору определяют среднеарифметическое наибольшего и наименьшего показаний измерительного прибора при повороте оправки на полный оборот.

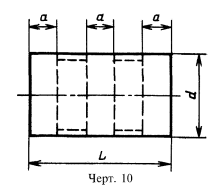
Погрешность останова на упоре равна наибольшей алгебраической разности среднеарифметических показаний измерительного прибора.

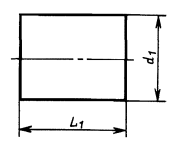
Измерение проводят для продольного суппорта и последовательно для всех поперечных суппортов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТОЧНОСТЬ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. Технические требования, предъявляемые к образцам-изделиям, по ГОСТ 25443.
- 2.2. Для проверки используют образцы, изготовленные в соответствии с черт. 10 и 11 из автоматной стали с пределом прочности $\sigma_{_{\rm B}}=450-550$ МПа или другого хорошо обрабатываемого пруткового материала.





Черт. 11

Размеры образцов должны быть:

 $d \ge 0.5$ $D_{\text{наи6}}, d_1 \ge 0.5 D_{\text{наи6}}, L \ge D_{\text{наи6}},$ $L_1 \ge d_1$ (но не менее 20 мм), где $D_{\text{наи6}}$ — наибольший диаметр обрабатываемого изделия.

Обрабатывают две партии образцов-изделий (см. черт. 10 и 11) в количестве не менее 3 шт. на каждом шпинделе. Обработку ведут в любых рабочих позициях. Диаметр d (см. черт. 10) обрабатывают проходным резцом, укрепленным на продольном суппорте; диаметр d_1 (см. черт. 11) обрабатывают фасонным резцом, укрепленным в поперечном суппорте. У образцов, изготовленных в соответствии с черт. 10, после обточки подрезают передний торец, а затем проводят отрезание образца. У образцов, изготовленных в соответствии с черт. 11, отрезание проводят без подрезки торца.

На образцах-изделиях, изготовленных в соответствии с черт. 10, допускается делать две выточки, при которых длина обрабатываемых ступеней $a \ge 20$ мм.

Обработку на окончательные размеры d, d_1 и L ведут на чистовых режимах.

- 2.3. Нормы точности образцов-изделий должны соответствовать значениям, указанным в пп. 2.3.1—2.3.5.
 - 2.3.1. Постоянство диаметров образцов-изделий в пределах одной партии (табл. 9).

Таблица 9

Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	Допуск, мкм, для авто	матов класса точности
	Н	П
До 32	50	32
CB. 32 » 65	65	40
» 65 » 160	80	50

Проверку проводят для каждой из обеих партий обработанных на всех шпинделях образцовизделий.

Измеряют диаметры d и d_1 (см. черт. 10 и 11) партии образцов-изделий в одном поперечном сечении на одинаковом расстоянии от торца в двух взаимно перпендикулярных направлениях при помощи универсальных измерительных средств.

Диаметр образца-изделия равен среднеарифметическому указанных двух измерений.

Измерения проводят на всех деталях каждой партии обработанных на автомате образцов-изделий. Отклонение от постоянства диаметров равно наибольщей алгебраической разности измеренных диаметров в пределах одной партии образцов-изделий, обработанных на всех шпинделях.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.2. Круглость (табл. 10).

Таблица 10

Наибольший диаметр	Допуск, мкм, для автоматов класса точности	
обрабатываемого прутка, мм	Н	П
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 125 » 125 » 160	5 8 10 12	4 5 7 8

Измерение — по ГОСТ 25889.1.

Контролируют не менее одного образца-изделия, обработанного на каждом шпинделе, в одном поперечном сечении.

Отклонение от круглости — по ГОСТ 24642.

Вместо проверки круглости допускается проводить проверку постоянства диаметра в поперечном сечении с увеличением допускаемого отклонения в два раза. Диаметр d (см. черт. 10) контролируют в трех направлениях, расположенных под углом 120° друг к другу, при помощи универсальных средств для измерения диаметров.

Отклонение от постоянства диаметра равно алгебраической разности наибольшего и наименьшего результатов измерений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.3 Профиль продольного сечения (табл. 11).

Таблица 11

Наибольший диаметр обрабатываемого	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
прутка, мм	Н	П	
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 160	10 14 16	6 8 10	

Контролируют не менее одного образца, обработанного на каждом шпинделе, в одном продольном сечении.

Отклонение от профиля продольного сечения — по ГОСТ 24642.

Вместо проверки профиля продольного сечения допускается проводить проверку постоянства диаметра в продольном сечении с увеличением допускаемого отклонения в два раза. Измеряют диаметр d (см. черт. 10) образца-изделия при помощи универсальных средств измерения по краям и в середине образца.

Отклонение от постоянства диаметра равно алгебраической разности наибольшего и наименьшего результатов измерений.

2.3.4. Постоянство длины образцов-изделий в пределах одной партии, изготовленных в соответствии с черт. 10 (табл. 12).

Таблица 12

Наибольший диаметр обрабатываемого	Допуск, мкм, для авто	матов класса точности
прутка, мм	Н	П
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 160	65 80 120	40 50 80

Измерения длины L (см. черт. 10) проводят на всей партии обработанных образцов-изделий. Отклонение от постоянства длины равно наибольшей алгебраической разности измеренных длин.

2.3.5. Постоянство длины образцов-изделий в пределах одной партии, изготовленных в соответствии с черт. 11 (табл. 13).

Таблица 13

Наибольший диаметр обрабатываемого	Допуск, мкм, для автоматов класса точности		
прутка, мм	Н	П	
До 32 Св. 32 » 65 » 65 » 160	300 500 800	200 300 500	

Измерения длины L_1 (см. черт. 11) проводят на всей партии обработанных образцов-изделий.

С. 8 ГОСТ 43—85

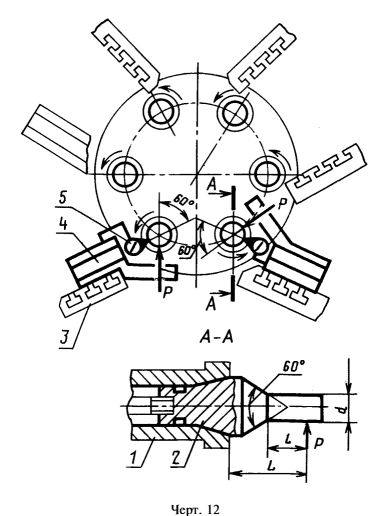
Отклонение от постоянства длины равно наибольшей алгебраической разности измеренных

Проверку проводят с использованием зажимных цанг, обеспечивающих в процессе зажима обрабатываемого прутка минимальное его оттягивание от упора.

2.3.4, 2.3.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ЖЕСТКОСТЬ АВТОМАТА

- 3.1. Общие требования к испытаниям автомата на жесткость по ГОСТ 25338.
- 3.2. Положение узлов и деталей автоматов, координаты точки приложения, направления и значения сил должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 14.



Примечание. Чертеж не определяет конструкции автоматов.

Таблица 14

Наибольший диаметр	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Расстояние L от торца шпинделя до точки	Расстояние / от точки приложения нагружающей	Нагружающая сила <i>P</i> , H, для станков класса точности	
обрабатываемого прутка, мм	приложения силы <i>P</i> , мм	приложения нагружающей силы, мм	силы до усиленной части оправки, мм	Н	п
До 12 Св. 12 » 16 » 16 » 20 » 20 » 25 » 25 » 32 » 32 » 40 » 40 » 50 » 50 » 65 » 65 » 80 » 80 » 100 » 100 » 125 » 125 » 160	15 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 80	25 25 25 30 35 45 55 70 90 112 140 170		1900 2400 3000 3750 4750 6000 7500 9500 11800 15000 19000 24000	1500 1900 2400 3000 3750 4750 6000 7500 9500 11800 15000

- 3.3. Нормы жесткости автоматов должны соответствовать значениям, указанным в пп. 3.3.1 и 3.3.2.
- 3.3.1. Постоянство относительного смещения под нагрузкой поперечного суппорта и оправки, закрепленной в рабочем шпинделе (табл. 15).

Таблица 15

Наибольший диаметр	Допуск, мкм, для автоматов класса точности			
обрабатываемого прутка, мм	Н	П		
До 25	20	12		
CB. 25 » 65	30	20		
» 65 » 125	50	30		
» 125 » 160	80	50		

В коническом отверстии шпинделя изделия 1 (см. черт. 12) закрепляют оправку 2. На одном из поперечных суппортов 3, который под действием силы резания прижимается к направляющим, жестко закрепляют устройство 4 для создания нагружающей силы P, которую измеряют рабочим динамометром с показывающим устройством. Поперечный суппорт перемещают по направлению к шпинделю и устанавливают в середине рабочего хода. Устройство 4 вместе с державкой суппорта перемещают по направлению к шпинделю, устанавливают так, чтобы упор нагружающего устройства 4 и наконечник измерительного прибора 5, жестко соединенного с устройством 4, коснулись оправки, затем устройство 4 закрепляют.

Между суппортом и оправкой создают плавно возрастающую до заданного значения силу P, направление которой должно проходить через ось оправки под углом (60 ± 3)° к направлению поперечной подачи так, чтобы воспроизводилось нагружение оправки силой резания при заданном направлении вращения шпинделя. После полного нагружения измерительным прибором 5 измеряют смещение суппорта относительно оправки в направлении поперечной подачи в плоскости действия нагружающей силы. Проверку проводят при зафиксированном шпиндельном блоке.

Измерение проводят два раза, перед вторым измерением суппорт отводят с последующей установкой в положение проверки перемещением по направлению к шпинделю, а шпиндель поворачивают на 180°.

Относительное смещение равно среднеарифметическому разности показаний измерительных приборов при полной нагрузке и при отсутствии нагрузки.

Проверку проводят для всех шпинделей.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности относительных смещений для всех шпинделей.

С. 10 ГОСТ 43-85

3.3.2. Смещение под нагрузкой каждого поперечного суппорта относительно оправки, закрепленной на шпинделе, имеющем наименьшую жесткость (табл. 16).

Таблица 16

	Допуск, мкм				
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	для суппортов, которые под действием силы резания прижимаются к направляющим резания отжимаются от направля				
,	Класс точности				
	Н	п	Н	П	
До 16	40	25	70	45	
Св. 16 » 20	50	30	90	55	
» 20 » 25	60	40	110	70	
» 25 » 32	70	45	130	80	
» 32 » 40	80	50	150	95	
» 40 » 50	100	60	180	110	
» 50 » 65	120	80	220	140	
» 65 » 80	140	90	250	160	
» 80 » 100	160	100	290	180	
» 100 » 125	200	120	360	220	
» 125 » 160	250	160	450	280	

На шпинделе, имеющем наибольшее смещение относительно поперечного суппорта (шпиндель наименьшей жесткости), закрепляют оправку 2 (см. черт. 12).

Последовательно измеряют смещение этого шпинделя относительно всех остальных суппортов, кроме отрезного.

Измерение смещения — по ГОСТ 25338.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Номенклатура средств измерения, используемых для проверки точности автоматов токарных многошпиндельных горизонтальных прутковых

1. Прибор для измерения длин (пп. 1.2.1—1.2.8). Основные технические требования должны соответствовать указанным в табл. 17.

Таблица 17

MKM

Величина допуска показателей точности	Цена деления шкалы прибора	Вариации показаний (наибольший гистерезис)
Св. 2 до 5	0,5	0,25
» 5 » 10	1,0	0,25
» 10 » 40	2,0	0,8
» 40	10,0	2,5

2. Контрольная центровая оправка (пп. 1.2.3—1.2.5; 1.2.8). Основные технические требования должны соответствовать указанным в табл. 18.

Таблица 18

MKM

Длина измеритель-		пуск прямолинейности образующих		Допуск параллельности образующих		Допуск радиального биения		Шероховатость поверхности R_a	
ной части оправки, мм		Для класса точности оправки							
	1	2	1	2	1	2	1	2	
150	1,0	1,6	1,6	2,5	2,0	3,0	0,2	0,4	

3. Приспособление с регулируемой поверочной линейкой (п. 1.2.7). Основные технические требования должны соответствовать указанным в табл. 19.

Таблица 19

Длина измерения, мм	Допуск, мкм, прямолинейности измерительной поверхности линейки для проверки станков класса точности			
	Н	П		
50	1,6	0,6		

4. Прибор для измерения круглости — цена деления 0,1 мкм (п. 2.3.2).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.85 № 530
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 6406—88 в части норм точности станков
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 43-73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
FOCT 8-82	1.1
FOCT 22267-76	1.2.1, 1.2.2, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8
FOCT 24642-81	2.3.2, 2.3.3
FOCT 25338—91	3
FOCT 25443—82	2.1
FOCT 25889.1—83	2.3.2

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 10.10.89 № 3058
- 7. ИЗДАНИЕ (июнь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1988 г., октябре 1989 г. (ИУС 11—88, 1—90)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 30.08.2002. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,30. Тираж 139 экз. С 7137. Зак. 726.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Hабрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102