

ГО С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т СОЮЗА ССР

СТАНКИ ТОКАРНО-ПРОДОЛЬНЫЕ. АВТОМАТЫ

нормы точности

ГОСТ 8831-79

Издание официальное

 \mathbf{E}

63.3 - 98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ТОКАРНО-ПРОДОЛЬНЫЕ. АВТОМАТЫ

Нормы точности

ГОСТ 8831—79

Longitudinal turning machines. Automatics. Standards of accuracy

ОКП 38 1110

Дата введения 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на автоматические токарно-продольные станки общего назначения классов точности П, В и А и на приспособления к ним.

Общие требования испытания станков на точность по ГОСТ 8.

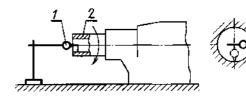
Нормы точности (допуски) станков не должны превышать значений, указанных в табл. 1—15.

1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА

Π р о в е р к а 1.1. Радиальное биение поверхности отверстия шпинделя под гильзу для зажимной панги

Таблина 1

		1 4 0	лица 1
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка,	Допуск, мкм, для станков класса точности		
мм	П	В	Α
До 6	5	3	2,5
Св. 6 до 16	6	4	3
Св. 16	8	5	4



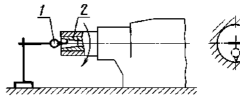
Черт. 1

Метод проверки

Проверка — по ГОСТ 22267 раздел 15, метод 1.

Проверка 1.2. Радиальное биение поверхности конического отверстия гильзы для зажимной цанги

		Ta	блица2
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка,	Допуск, м	км, для стан точности	ков класса
мм	Π	В	Α
До 6 Св. 6 до 16 Св. 16	8 10 12	5 6 8	4 5 6



Черт. 2

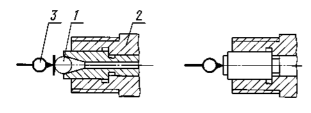
Метод проверки

Издание официальное

Перевечатка воспрещена

E

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями Проверка — по ГОСТ 22267 раздел 15, метод 1. Проверка 1.3. Осевое биение шпинделя



Допуск, мкм, для станков класса Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, точности MM П В A 4 3 2 До 6 5 3 Св. 6 до 16 4

Черт. 3

Метод проверки

Св. 16

Проверка — по ГОСТ 22267 раздел 17, метод 1.

П р о в е р к а 1.4. Параллельность оси вращения шпинделя траектории перемещения шпиндельной бабки в вертикальной и горизонтальной плоскостях

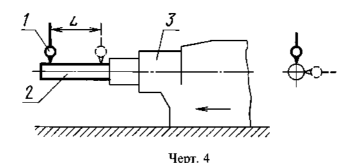


Таблица 4

Таблица 3

Наибольший диаметр		Допуск, г	мкм, для станков класса	точности
обрабатываемого прутка, мм	L, mm	п	В	A
До 6	50	8	6	5
Св. 6 до 16	70	10	8	6
Св. 16	100	12	10	8

В вертикальной плоскости допускается отклонение свободного конца оправки только вверх.

Метод проверки

Проверка — по ГОСТ 22267 раздел 6, метод 36.

Шпиндельную бабку перемещают по направляющим станины на длину хода L так, чтобы направляющая шпиндельной бабки прилегала (с прижимом) к базовой поверхности станины.

В горизонтальной плоскости допускается отклонение оправки только в направлении к регулировочной планке

П р о в е р к а 1.5. Соосность оси вращения шпинделя с осью отверстия суппортной стойки:

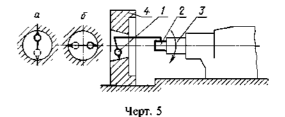
- а) в вертикальной плоскости:
- б) в горизонтальной плоскости

Таблица 5

Наибольший диаметр	Номер		к, мкм, для ласса точно	
обрабатываемого прутка, мм	проверки	п	В	A
До 6	1.5a	10	8	6
	1.56	8	6	5
Св. 6 до 16	1.5a	12	10	8
	1.56	10	8	6
Св. 16	1.5a	16	12	10
	1.56	12	10	8

В вертикальной плоскости допускается отклонение оси отверстия стойки только ниже оси шпинделя.

В горизонтальной плоскости допускается отклонение оси отверстия стойки только в направлении от регулировочной планки



Метод проверки

В отверстие шпинделя 3 устанавливают оправку 2. Показывающий измерительный прибор* 1 устанавливают так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности отверстия суппортной стойки 4 перпендикулярно образующей отверстия на расстоянии около 100 мм от торца шпинделя.

Ось вращения шпинделя в горизонтальной плоскости, в зависимости от фактического зазора в направляющих станины, устанавливают в среднее положение.

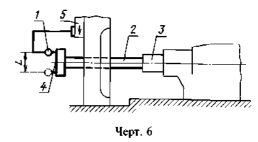
Шпиндель приводят во вращение.

Отклонение от соосности определяют как наибольшую алгебранческую полуразность показаний измерительного прибора в двух диаметрально противоположных точках в каждой плоскости.

Проверка 1.6. Перпендикулярность траектории перемещения суппорта к оси вращения ппинделя бабки

			Iac	олица о		
Наибольший диаметр	<i>L</i> , мм	Допуск, мкм, для станков класс точности				
обрабатываемого прутка, мм	L, MM	П	В	A		
До 6	8	5	4	3		
До 6 Св. 6 до 16	12	8	6	4		
Св. 16	20	12	8	6		

Отклонение допускается только в сторону шпиндельной бабки при перемещении вертикального суппорта от периферии к центру



Метод проверки

В отверстие шпинделя 3 устанавливают специальную контрольную оправку 2 с перпендикулярным к ее оси торцем 4. На суппорте 5 укрепляют измерительный прибор I так, чтобы его измерительный наконечник касался торцовой поверхности оправки.

^{*} Далее во всех проверках — измерительный прибор.

Суппорт перемещают в поперечном направлении на длину хода L.

После первого измерения шпиндель поворачивают на 180° и измерение повторяют.

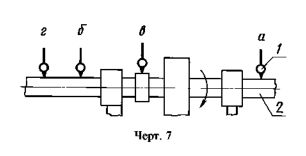
Измерения производят последовательно для всех суппортов.

Отклонение от перпендикулярности траектории перемещения к оси определяют как среднее значение (алгебраическую полусумму) двух алгебраических разностей показаний измерительного прибора на всей длине перемещения.

Проверка 1.7. Радиальное биение распределительного вала в местах посадки кулачков:

- а) подачи шпиндельной бабки;
- б) балансира (1 и 2-го суппортов);
- в) 3, 4 и 5-го суппортов;
- г) приспособлений

Таблица 7



Наибольший диаметр	Номер провер-	I KRAKYA TOUMOCTU		
обрабатываемого прутка, мм	ки	π	В	A
До 6	1.7a 1.76	6	4	3
до	1.7 <i>e</i>	10	8	6
	1.7₽	12	10	8
Св. 6 до 16	1.7 <i>a</i> 1.7 <i>6</i>	8	5	4
СВ. О ДО ТО	1.7 <i>a</i>	12	10	8
	1.7 <i>a</i>	16	12	10
Св. 16	1.7 <i>a</i> 1.7 <i>6</i>	10	6	5
	1.7 <i>e</i>	16	12	10
	1. 7 e	20	16	12

Метод проверки

На неподвижной части станка укрепляют измерительный прибор 1 так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности распределительного вала 2 в местах посадки кулачков и был направлен к его оси перпендикулярно образующей.

Распределительный вал со снятыми кулачками управления приводят во вращение.

Радиальное биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в течение пяти оборотов распределительного вала.

Π р о в е р к а 1.8. Параллельность опорной поверхности крепления приспособлений траектории перемещения шпиндельной бабки

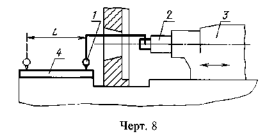


Таблица 8 Наибольший Допуск, мкм, для станков класса диаметр точности L, mmобрабатываемого П В A прутка, мм 50 8 До 6 Св. 6 до 16 5 70 10 6 12 100 CB. 16

Метод проверки

В отверстие шпинделя 2 устанавливают державку с измерительным прибором I так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки 4, установленной на плоскость крепления.

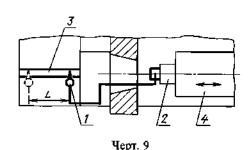
Шпиндельную бабку 3 перемещают по направляющим станины на длину L.

Измерение повторяют после поворота линейки на 180°.

Отклонение от параллельности траектории перемещения бабки к плоскости определяют как среднее значение (алгебраическую полусумму) двух алгебраических разностей показаний измерительного прибора на всей длине перемещения L.

Проверка 1.9. Параллельность направляющего паза опорной поверхности крепления приспособлений траектории перемещения шпиндельной бабки

			Tat	<u> Блица 9</u>
Наибольший диам <i>е</i> тр	<i>L</i> , мм	Допуск, м	км, для стан точности	ков класса
обрабатываемого прутка, мм	L, MM	п	В	A
До 6 Св. 6 до 16	50	10	6	5
Св. 6 до 16 Св. 16	70 100	12 16	8 10	8 8



Метод проверки

В отверстие шпинделя 2 устанавливают державку с измерительным прибором I так, чтобы его измерительный наконечник касался боковой поверхности направляющего паза 3.

Шпиндельную бабку 4 перемещают прижимая по направляющим к базовой поверхности станины на длину L.

Отклонение от параллельности траектории перемещения к опорной поверхности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора на длине перемещения L.

Примечание

Проверку допускается производить с помощью линейки.

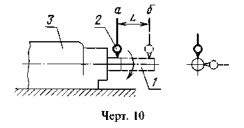
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

 Π р о в е р к а 2.1. Радиальное биение посадочных мест под инструмент сверлильного (резьбонарезного) шпинделя приспособления:

- а) при вдвинутом шпинделе;
- δ) при выдвинутом шпинделе на длину L

		T :	аблица 10
Наибольший диаметр обрабатываемого пругка, мм	Номер проверки	<i>L</i> , мм	Допуск, мкм
До 6	2.1a	[5
дот	2.16	30	6
Св. 6 до 16	2.1 <i>a</i>	_	6
Св. о до то	2.16	50	8
Св. 16	2.1 <i>a</i>	_	8
	2.16	75	10



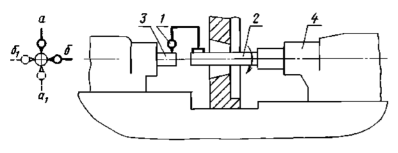
Метод проверки

Проверка — по ГОСТ 22267, раздел 15, метод 1 или метод 2. Сверлильные шпиндели проверяют в положении a и b, резьбонарезные — в положении a.

 Π роверка 2.2. Соосность оси шпинделей приспособления с осыо вращения рабочего шпинделя:

- а) в вертикальной плоскости;
- б) в горизонтальной плоскости

(проверка для приспособлений, поставляемых со станком).



	1 8	аоли	ца_п
Наибольший диаметр обрабатывае-	Да	опуск, м	км
мого прутка, мм	1	2	3
До 6 Св. 6 до 16 Св. 16	6 8 10	10 12 16	12 16 20

Черт. 11

- \overline{I} для приспособлений с одним шпинделем и для 1-го шпинделя других приспособлений.
- 2 для второго шпинделя приспособлений с двумя шпинделями.
- 3 для второго и третьего шпинделя приспособлений с тремя шпинделями.

Метол проверки

На рабочем шпинделе 2 укрепляют измерительный прибор I так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности шпинделя 3 приспособления у его конца и был направлен к его оси перпендикулярно образующей.

Шпиндель приспособления полностью выдвигают.

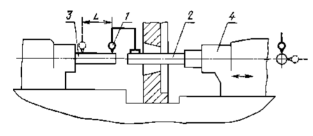
Шпиндельную бабку 4 устанавливают в среднее положение ее рабочего хода.

Рабочий шпиндель поворачивают на 180°.

Измерение производят на всех шпинделях приспособлений.

Отклонение от соосности для каждого шпинделя определяют как наибольшую алгебраическую полуразность показаний измерительного прибора в двух диаметрально противоположных точках.

П р о в е р к а 2.3. Параллельность оси шпинделей приспособления траектории перемещения шпиндельной бабки станка (стенда) в вертикальной и горизонтальной плоскостях



Черт. 12

		Таблица 12
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	<i>L</i> , мм	Допуск, мкм
До 6 Св. 6 до 16 Св. 16	30 50 75	6 8 10

Метод проверки

На шпинделе 2 укрепляют измерительный прибор I так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности шпинделя 3 приспособления и был направлен к его оси перпендикулярно образующей.

Шпиндельную бабку 4 медленно перемещают на длину L.

При вращающемся шпинделе приспособления измерения производят по двум диаметрально противоположным его образующим при повороте на 180°.

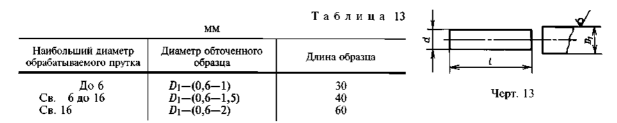
Отклонение от параллельности определяют как среднеарифметическую величину алгебраичес-

кой разности показаний измерительного прибора по каждой из двух противоположных образующих шпинделя в каждой плоскости.

При невращающемся шпинделе приспособления отклонение от параллельности определяют как алгебраическую разность показаний измерительного прибора на длине перемещения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ



Диаметр прутка D_1 для проведения испытаний должен быть не менее половины наибольшего диаметра прутка, обрабатываемого на автомате, но не более 10 мм, а для автоматов класса точности A не более 6 мм. Количество образцов n=10.

Материал — прутки группы A из стали марок A75 или У10A, для диаметров до 6 мм с предельными отклонениями не ниже 1 класса, до 10 мм — 2 класса точности по ГОСТ 14955.

Отклонения поперечного и продольного сечений по всей длине прутка должны быть не грубее соответствующих требований, предъявляемых к образцам-изделиям.

Поверхность образца диаметром d обрабатывают резцом, закрепленным на суппорте балансира и управляемым при помощи кулачка с упором. Пруток направляют неподвижным люнетом,

Допускается подналадка автомата при смене прутка.

При обработке прутка диаметром свыше 6 мм на образце допускается перед точением делать две выточки.

- Проверка 3.1. Точность цилиндрических поверхностей образцов:
- а) круглость;
- б) профиль продольного сечения;
- в) постоянство диаметров в партии и образцов

Таблица 14

Наибольший диаметр		Допуск,	мкм, для станков класса то	чности
обрабатываемого прутка, мм	Номер проверки	п	В	A
	3.1a	3	2	1,2
До 6	3.16	4	2,5	1,5
	3.1в	_10	6	4
	3.1a	4	2,5	1,5
Св. 6 до 16	3.16	_5	3	2
	3.1в	12	8	5
Св. 16	3.1a	5	3	2
	3.16	6	4	2,5
	3.1в	16	10	6

Метод проверки

- 3.1а. Отклонение от круглости определяют по ГОСТ 25889.1.
- 3.16. Отклонение профиля продольного сечения определяют как наибольшее расстояние от точек образующих реальной поверхности, лежащих в плоскости, проходящей через ее ось, до

С. 8 ГОСТ 8831-79

соответствующей стороны прилегающего профиля, измеренное в двух взаимно перпендикулярных сечениях образца.

3.1в. Отклонение от постоянства диаметров образцов в пределах одной партии определяют по результатам измерений групп из 10 образцов. Метод проверки — по ГОСТ 26190, метод 1.

Проверка 3.2. Постоянство длин в партии п образцов

Таблица 15

Наибольший диаметр	Допус	ск, мкм, для станков класса точ	ности
обрабатываемого прутка	П	В	A
До 6	20	12	8
Св. 6 до 16	25	20	12
Св. 16	30	25	16

Метод проверки

Отклонение от постоянства длин образцов в пределах одной партии определяют по результатам измерений групп из 10 образцов.

Метод проверки по ГОСТ 26190, метод 2.

Раздел 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С.С. Кедров, А.И. Ведерников, Н.П. Семченкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.79 № 1268
- 3. B3AMEH FOCT 8831-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8-82	Вводная часть
FOCT 14955-77	Разд. 3
FOCT 22267-76	Проверки 1.1—1.4, 2.1
FOCT 25889.1-83	3.1a
FOCT 26190-84	3.1в

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1984 г., июне 1987 г. (ИУС 4—84, 9—87)

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *О.Н. Власова* Корректор *Н.Л. Шнайдер* Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.10.98. Подписано в печать 04.11.98. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,02. Тираж 132 экз. C/D 945. Зак. 329

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102