

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

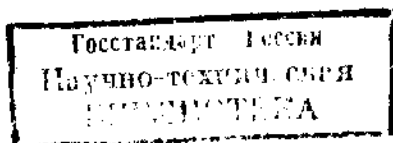
**СТАНКИ ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛЕС**

НОРМЫ ТОЧНОСТИ

Издание официальное

Е

—



М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СТАНКИ ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛЕС

Нормы точности

ГОСТ
13150-77Cylindrical gear grinders horizontal
work axis. Standards of accuracy

ОКП 38 1563

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на горизонтальные зубошлифовальные станки с единичным делением общего назначения с наибольшим диаметром обрабатываемого колеса:
 от 320 до 800 мм — станки классов точности А и С для цилиндрических колес с внешними зубьями, работающие тарельчатыми кругами;
 от 125 до 320 мм — станки классов точности А и С для измерительных колес, долбяков и дисковых шеверов.

Стандарт распространяется на станки, изготовленные для нужд народного хозяйства и экспорта.
 Общие требования к испытаниям станков на точность — по ГОСТ 8.

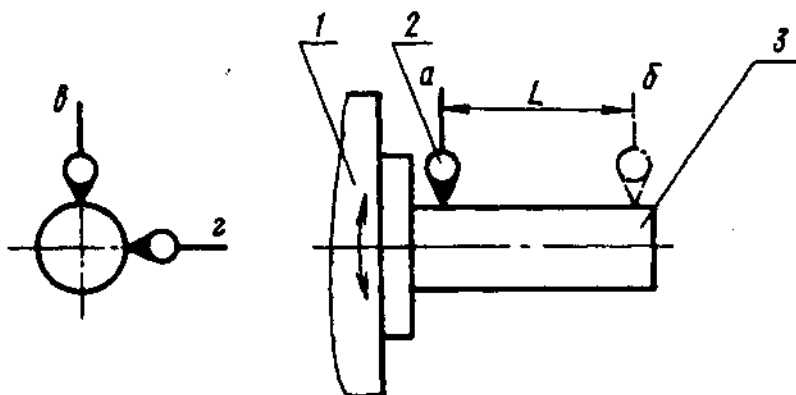
Нормы точности станков классов точности А и С не должны превышать значений, указанных в табл. 1—18.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА

Проверка 1.1. Постоянство положения оси вращения шпинделя бабки изделия:

- у торца шпинделя;
- на расстоянии L .



Черт. 1

Таблица 1

Наибольший диаметр обрабатываемого колеса, мм	Номер проверки	L , мм	Допуск, мкм, для станков класса точности	
			А	С
До 125	1.1а	—	1,6	1,0
	1.1б	150	2,5	1,6
Св. 125 до 320	1.1а	—	2,5	1,6
	1.1б	150	4,0	2,5
Св. 320 до 800	1.1а	—	4,0	2,5
	1.1б	300	5,0	3,0

На шпинделе 1 бабки изделия устанавливают регулируемую оправку 3 с цилиндрической рабочей частью и центрируют ее относительно оси вращения так, чтобы смещение оси оправки составляло примерно четырехкратную величину допуска на проверку. Измерительные приборы 2 укрепляют на неподвижной части станка так, чтобы измерительные наконечники касались рабочей оправки и были направлены перпендикулярно к оси вращения. Измерение производят двумя измерительными приборами в положениях α и β (под 90°) и последовательно в плоскостях a и b при прерывистом или непрерывном вращении шпинделя: на станках для цилиндрических колес — в двух крайних положениях гильзы шпинделя (при повороте гильзы шпинделя на угол обката); на станках для измерительных колес, долблеков и дисковых шеверов — в двух диаметральных положениях гильзы шпинделя (при повороте гильзы на угол 180°).

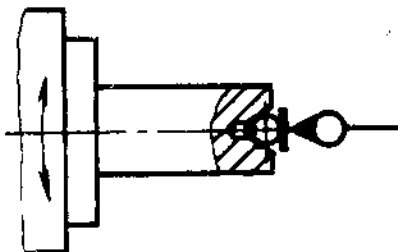
Измерения проводят не менее, чем в восьми угловых положениях (через 45°) в течение не менее трех оборотов. Из измеренных значений для каждого углового положения вычисляют среднее арифметическое значение (отдельно для положения α и β).

Вычисленные средние значения показателей измерительных приборов для каждого углового положения шпинделя бабки изделия откладывают на прямоугольных осях координат: для измерительного прибора в положении α — на оси X , для измерительного прибора в положении β — на оси Y . Из полученных точек проводят прямые, параллельные осям координат, а их точки пересечения последовательно соединяют прямыми. Вокруг полученного многоугольника проводят описанную окружность с минимально возможным радиусом и концентрическую ей (из того же центра) вписанную окружность максимально возможного радиуса.

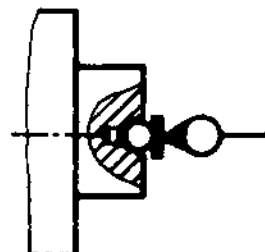
Отклонение от постоянства оси вращения шпинделя изделия в каждой плоскости (a и b) определяют как разность радиусов описанной и вписанной окружностей.

Примеры определения отклонения от постоянства положения оси вращения шпинделя бабки изделия приведены в приложении.

Проверка 1.2. Осевое биение шпинделя бабки изделия



Черт. 2



Черт. 3

Таблица 2

Наибольший диаметр обрабатываемого колеса, мм	Допуск, мкм, для станков класса точности	
	А	С
До 125	2,0	1,2
Св. 125 • 320	2,5	1,6
• 320 • 800	3,0	2,0

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1 (черт. 2, 3).

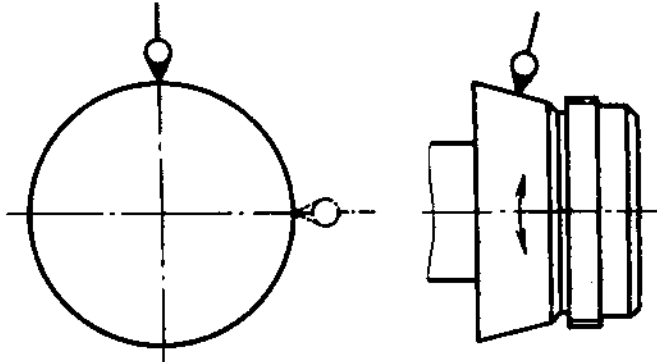
Измерения проводят:

на станках для цилиндрических колес — в двух крайних положениях гильзы шпинделя (при повороте гильзы шпинделя на угол обкаты);

на станках для измерительных колес, долбяков и дисковых шеверов — в двух диаметральных положениях гильзы шпинделя (при повороте гильзы на 180°).

На станках для измерительных колес, долбяков и дисковых шеверов осевое биение разрешается проверять с помощью шарика, вставленного в центральное отверстие шпинделя (черт. 3).

Проверка 1.3. Радиальное биение базирующей конической поверхности шпинделя бабки изделия под делительный диск



Черт. 4

Таблица 3

Наибольший диаметр обрабатываемого колеса, мм	Допуск, мкм, для станков класса точности	
	A	C
До 125	2,0	1,2
Св. 125 » 320	2,5	1,6
» 320 » 800	3,0	2,0

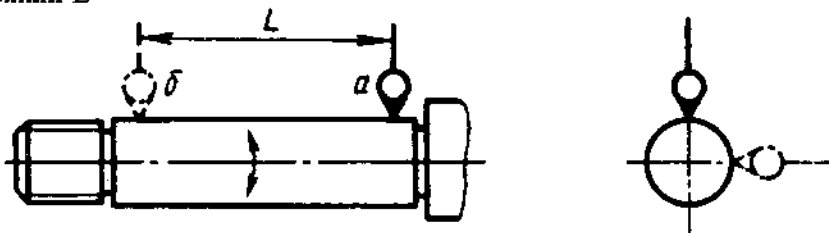
Метод проверки

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 1 (черт. 4).

Измерения проводят при зажатой гильзе.

Проверка 1.4. Радиальное биение базирующей поверхности шпинделя бабки изделия под обкатной ролик (станки для цилиндрических колес):

- а) у торца;
- б) на расстоянии L



Черт. 5

Таблица 4

Наибольший диаметр обрабатываемого колеса, мм	Номер проверки	L , мм	Допуск, мкм, для станков класса точности А	Допуск, мкм, для станков класса точности С
До 320	1.4а	100	2,0	1,2
	1.4б		3,0	2,0
Св 320 до 800	1.4а	125	3,0	2,0
	1.4б		4,5	2,8