

ГОСУДАРСТВЕННЫИ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ КОЛЕС

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 13142-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ж ГОСТ 13142—90 Станки зубошлифовальные для конических колес. Основные размеры. Нормы точности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблицы 2, 5, 7, 13, 14, 16, 17. Графа «Номер пункта»	1.1a, 1.16, 1.6a, 1.66, 1.8a, 1.86, 1.14a, 1.146, 1.15a, 1.156, 1.17a, 1.176, 1.18a, 1.186	2.3a, 2.36, 2.6a, 2.66, 2.8a, 2.86, 2.14a, 2.146, 2.15a, 2.156, 2.17a, 2.176, 2.18a, 2.186
Таблицы 16, 17. Гра- фа «Допуск»	в угловых секундах	в угловых минутах
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,

(ИУС № 7 1991 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ КОЛЕС

Основные размеры. Нормы точности

ΓΟCT 13142—9●

Bevel and hypoid gear grinding machines Basic dimensions Standards of accuracy

OKII 38 1560

Дата введения 01.01.91

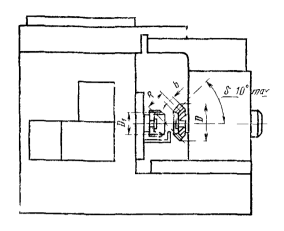
Настоящий стандарт распространяется на зубошлифовальные станки общего назначения классов точности В и А для конических колес с прямыми и круговыми зубьями, работающие методом обката с единичным и групповым делением.

Стандарт устанавливает требования к основным размерам, геометрической точности станка и точности обработки образцовизделий.

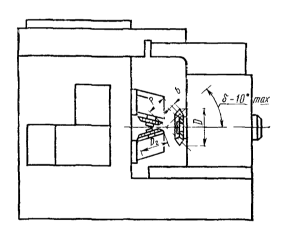
1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Станки для обработки конических колес с круговыми зубьями



Станки для обработки конических колес с прямыми зубьями



D — наибольший диамегр обрабатываемых зубчагых колес, R —наибольшее среднее конусное расстояние обрабатываемых зубчатых колес, в том числе для колес с круговыми зубьями с углом наклона средней линии зуба 30° при обработке шлифовальным кругом наибольшего диаметра, b — наибольшая ширина зубчатого венца обрабатываемых зубчатых колес

 D_1 и D_2 — наибольший диаметр шлифовального круга, δ — наименьший угол делительного конуса сбрабатываемых зубчатых колес

Черт 1

Примечание Чертеж не определяет конструкцию станка

Таблица 1

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

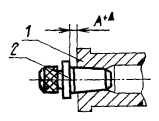
D	D		200	320	500	800
m_{te}^* , не менее		1,6	2 5	4	6	10
m_n^* , не менее		1 25	2	3,5	5	8
R, не менее		35	90	140	220	360
b , не менее		8	16	32	50	80
Конец шпинделя бабки из 17547, не менее	вделия по ГОСТ	4	6	80	100	153
Циличдрическое отвер-	диаметр	20	32	50	80	125
стие шпинделя бабки изделия, не менее	длина от торца шпинделя	160	250	400	500	630
D_1 , не менее		80	160	250	315	500
D_2 не менее		160	200	250		300
Размеры посадочной пов шлифовального шпинделя рабатывающих зубчатые выми зубьями по ГОСТ ! менсе	для станков, об- колеса с круго	20	25	32	40	50

^{*} m_{te} — наибольший внешний окружной модуль обрабатываемых зубчатых колес, m_n — наибольший средний нормальный модуль обрабатываемых колес с круговыми зубьями

2. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- 2.1. Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 8.
- 2.2. Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 2.3—2.18.
- 2.3. Точность базирующей конической поверхности шпинделя бабки изделия:
- а) зазор $A^{+\Delta}$ между торцом фланца калибра и торцом шпинделя:

б) прилегание конуса калибра по краске.



Черт. 2

Таблица 2

Наибольший диаметр обра	Номер	Допуск А на зазор, мкм; жрилегание, %, не менее, для станков класса точности		
батываемого колеса, мм	пункта	В	A	
До 125	1 la	+55	±55	
Д0 123	116	80	85	
Св 125 до 200	1 la	+75	F 75	
СБ 120 до 200	116	80	85	
Св 200 до 500	11a	+75	+75	
Св 200 до 500	1 16	80	85	
Св 500 до 800	1 1a	<u>+100</u>	+100	
OB 900 A0 000	1 16	80	85	

Примечания:

1 Разрывы окрашенных мест по окружности допускаются не более 20% ее длины. Длины неокрашенных мест вдоль образующих— не более 5 мм

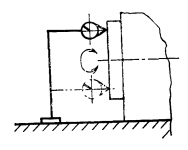
2. Наличие неокрашенных мест на длине конуса 10 мм от переднего торца не допускается

В отверстие шпинделя 1 (черт. 2) бабки изделия вводят калибр 2 с определенным маркированным значением зазора A. Измеряют фактический зазор A между торцом фланца калибра и торцом шпинделя.

Затем калибр вынимают и всю его контрольную поверхность покрывают слоем краски. Толщина слоя краски не должна превышать 5 мкм по ГОСТ 2848. Вновь вводят калибр в отверстие шпинделя, поворачивают его в обе стороны на угол 90° и вынимают. Визуально оценивают плоциаль прилегания калибра.

Отклонения равны:

- а) разности между фактическим размером A и его значением, указанным на калибре;
- б) отношению площади поверхности прилегания к площади рабочей поверхности калибра.
 - 2.4. Торцовое биение шпинделя бабки изделия



Черт. 3

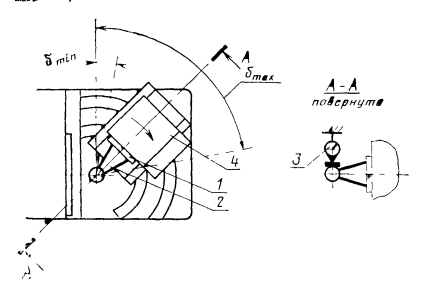
Таблица 3

Наибольший диаметр обрабаты-	Допуск, мкм, для станков класса точности		
ваемого колеса, мм	В	A	
До 200 Св. 200 » 800	2,5 3,5	2 2,5	

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 18, метод 1 (черт. 3)

Измерительный наконечник показывающего измерительного прибора должен отстоять от оси вращения на расстоянии не менее 0,4 диаметра торцовой поверхности шпинделя бабки изделия.

2.5. Постоянство положения оси шпинделя бабки изделия повысоте при повороте бабки изделия (для станков с углом поворота $\delta_{max} \geqslant 30^{\circ}$)



Черт. 4

Таблица 4

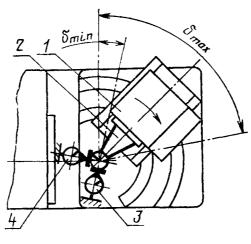
Наибольший диаметр обра-	Допуск, мкм, для станков класса точности		
батываемого колеса, мм	В	A	
До 200 Св 200 » 320 » 320 » 500 » 500 » 800	10 12 16 20	8 10 12 16	

В отверстие шпинделя 1 (черт. 4) бабки изделия 4 вставляют контрольную оправку 2 с шариком. Бабку изделия по измерительному устройству осевой установки устанавливают на маркированный на оправке размер от центра шарика до торца шпинделя бабки изделия. Бабку изделия устанавливают на наименьший угол δ_{min} и закрепляют винтами. Показывающий измерительный прибор 3 закрепляют неподвижно так, чтобы плоскость его наконечника касалась шарика сверху и была перпендикулярна оси ново-

рота бабки изделия. Бабку изделия поворачивают на угол \bullet т δ_{\min} до δ_{\max} и отмечают величину изменения показания измерительного прибора по сравнению с показанием при δ_{\min} в среднем и крайнем положении бабки изделия при затянутых винтах крепления.

Отклонение равно наибольшему изменению показаний измерительного прибора.

- 2.6. Пересечение оси поворота бабки изделия с осью шпиндельной головки:
 - а) в нулевом (исходном) положении шпиндельной головки;
- б) в крайних гипоидных положениях шпиндельной головки (для станков с гипоидным смещением шпиндельной головки)



Черт 5

Таблица 5

Наибольший диаметр	Номер	Допуск, мкм, для станков класса точности		
обрабатываемого колеса, мм	пункта	В	Ą	
До 200	1.6a	10	8	
	1.65	12	10	
Св. 200 до 320	1 6a	12	10	
	1 66	16	12	
Св. 320 до 500	1 6a	16	12	
	1 66	20	16	
Св 500 до 800	1 6a	20	16	
	1 66	25	20	

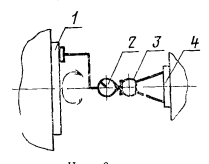
Установка рабочих органов станка и оправки 2 (черт. 5) аналогична установке при проверке по п. 2.5. Бабку изделия устанавливают на наименьший угол поворота δ_{\min} . Для станков с гиноидным смещением шпиндельную головку I устанавливают в нумерое положение. Показывающие измерительные приборы 3 и 4 устанавливают так, чтобы их плоские измерительные наконечники касались шарика оправки, при этом направление измерения прибора 3 должно совпадать с осью шпинделя бабки изделия, а прибора 4 должно быть перпендикулярно оси шпинделя и оси поворста бабки изделия при установке ее на угол δ_{\min} .

Бабку изделия поворачивают на угол от δ_{\min} до δ_{\max} с предварительной выборкой зазоров. Перемещают бабку изделия в осевом направлении, добиваясь наименьших показаний измерительных приборов и записывают их показания в крайних и среднем фиксированных угловых положениях (при затянутых винтах).

Для станков, имеющих гипоидное смещение, измерение производят также в двух крайних положениях шпиндельной головки (при затянутых винтах) без изменения осевой установки бабки коделия.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаны каждого измерительного прибора при различных угловых установках бабки изделия.

27. Осевое биение люльки



Черт 6

Таблица 6

Нь Сольший диаметр обраба- тиваемого колеса, мм	Допуск мкм класса	
Tribution to toolees, and	В	A
CB 1.5 * 200 * 2 * 500 * 000	10 12 16 21	8 10 12 16

В отверстие шпинделя 4 (черт. 6) бабки изделия вставляют контрольную оправку 3 с шариком. Бабку изделия устанавливают так, чтобы ось вращения люльки пересекала центр шарика оправки. Показывающий измерительный прибор 2 укрепляют на торце люльки 1 так, чтобы его плоский измерительный наконечник касался шарика оправки. Направление измерения должно совпалать с осью люльки.

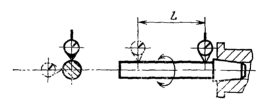
Измерения проводят при медленном повороте в направлении рабочего хода люльки на угол равный приблизительно 50°. На станках для колес с круговыми зубьями измерения проводят в трех положениях на всей рабочей зоне качания люльки, на станках для колес с прямыми зубьями — в одном положении.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности пока-

заний измерительного прибора при одном измерении.

2.8. Радиальное биение конического отверстия шринделя бабки изделия:

- а) у торца;
- б) на расстоянии L



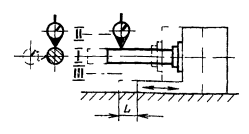
Черт. 7

Таблица 7

Наибольший диаметр обра-	Номер	L, MM	Допуск, мкм, для станков класса точности		
батываемого колеса, мм	пункта	L, MW	В	A	
До 125	1 8a 1 86	 75	2,5 3,5	1,5 2	
Св 125 до 200	1 8a 1 86	150	2.5 J	2 2,5	
Св 200 до 500	1 8a 1 86	 150	3,5 5 	2 3,5	
Св 500 до 800	1 8.3 1 86	150	4 7	2,5 4	

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 2 (черт. 7).

29 Параллельность направления перемещения бабки изделия к оси ее шпинделя в плоскостях: проходящей через ось поворота бабки изделия и перпендикулярной ей (станки с гипоидным смещением шпиндельной головки проверяют в нулевом (исходном) I и крайних II и III гипоидных положениях шпиндельной головки)



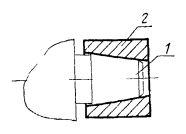
Черт 8

Таблица 8

Наибольший диаметр обра-	L, mm	Допуск, мкм для станков класса точности		
батываемого колеса, мм		В	A	
До 125 Св 125 » 200 » 200 » 500 » 500 » 800	75 150 200 3 0 0	8 10 12 16	6 8 10 12	

Измерения по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 36 (черт. 8). Измерения проводят в каждом положении шпиндельной головьми и в каждой плоскости при затянутых винтах крепления.

2.10. Точность базирующей наружной конической поверхности шлифовального шпинделя



Черт 9

Таблица 9

Наибольший диаметр обраба-	Допуск, прилегание, %, не менее,		
тываемого колеса, мм	для станков класса точности		
	В	A	
До 200	80	85	
Св. 200 > 800	80	85	

Примечания:

1. Разрывы окрашенных мест по окружности допускаются не более 20% ее длины. Длины неокрашенных мест вдоль образующих не более 5 мм.

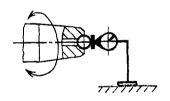
Наличие неокрашенных мест на длине конуса 5 мм от большего днаметра не допускается.

На конус 1 (черт. 9) шлифовального шпинделя надевают кольцо — калибр 2, конусное отверстие которого предварительно покрывается тонким слоем краски. Толщина слоя краски не должна превышать 5 мкм по ГОСТ 2848.

Калибр поворачивают в обе стороны на угол 90° и снимают. Визуально оценивают площадь поверхности прилегания конуса шпинделя.

Отклонение равно отношению площади поверхности прилегания к площади рабочей поверхности конуса шпинделя.

2.11. Осевое биение шлифовального шпинделя



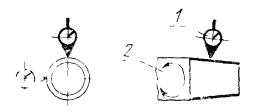
Черт. 10

Таблина 10

Наибольший днаметр обра- батываемого колеса, мм	Допуск, мкм, для станков класса точности		
	В	A	
До 200 Св 200 » 500 » 500 » 800	2 2.5 3	1 1.5 2	

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1 (черт. 10).

2.12. Биение базирующей поверхности шлифовального шпииделя в направлении перпендикулярном образующей



Черт. 11

Таблица 11

Наибольшии днаметр обра- батываемого колеса, мм	Допуск, мкм, для станков клаеса точности	
	В	A
До 200 Св 260 » 500 » 500 » 800	2,5 3 4	1,5 2 2,5

На станке укрепляют показывающий измерительный прибор 1 (черт. 11), так чтобы его измерительный наконечник касался наружной базирующей поверхности шлифовального шпинделя 2 и был направлен к оси этой поверхности перпендикулярно образующей. Измерения проводят при вращении шлифовального шпинделя в рабочем направлении.

Биение равно наибольшей алгебраической разпости показаний

измерительного прибора в каждом его положении.

2.13. Соосность люльки и шлифовального шпинделя (для станков, шлифующих колеса с круговыми зубьями и меющих возможность поворота люльки на 360° и установки соосно люльки и шлифовального шпинделя)

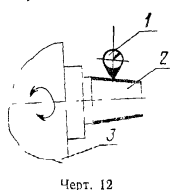


Таблица 12

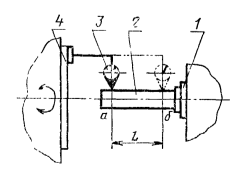
Наибольший днаметр обра-	Допуск, мкм, для станков класса точности	
батываемого колеса, мм	В А	Α
До 200 Св. 200 » 320 » 320 » 500 » 500 » 800	25 32 40 50	20 25 32 40

Показывающий измерительный прибор 1 (черт. 12) укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался перпендикулярно образующей базирующей поверхности шлифовального шпинделя 2 или цилиндрической поверхности на эксцентрике (салазках) соосной со шлифовальным шпинделем.

Шлифовальный шпиндель 2 устанавливают в соосное с люлькой 3 положение так, чтобы алгебраическая разность показаний измерительного прибора при повороте люльки на 360° была наименьшей.

Отклонение равно половине алгебраической разности показаний измерительного прибора.

- 2.14. Соссность люльки и шпинделя бабки изделия (для станков с установкой бабки изделия на угол 90°):
 - а) в плоскости, проходящей через центр станка;
 - б) на расстоянии L от центра станка



H.n. 13

Таблица 13

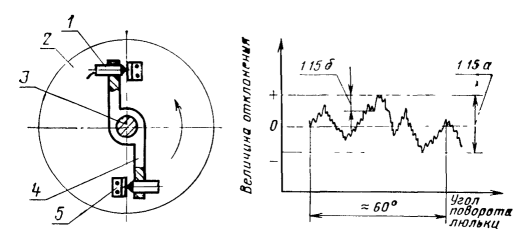
Наибольший диаметр обра-		L, mm	Допуск, мкм, для стан- ков класса точности	
батываемого колеса, мм			В	A
До 125	1.14a 1.14 6		4 6	2,5 4
Св. 125 до 200	1.14a 1.146	 150	5 8	3 5
Св. 200 до 500	1.14a 1.146	150	6 10	4 6
Св. 500 до 800	1.14a 1.14 6	150	8 12	5 8

В отверстие шпинделя 1 (черт. 13) бабки изделия вставляют контрольную оправку 2. Бабку изделия устанавливают на уголя 90°. На станках, имеющих гипоидное смещение, шпиндельную головку устанавливают в нулевое положение. На торце люльки 4 укрепляют показывающий измерительный прибор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности оправки последовательно в положении а (в плоскости, проходящей через центр станка) и в положение б (на расстоянии L от центра станка). Перемещение измерительного наконечника должно происходить перпендикулярно поверхности оправки. Люльку вместе с измерительным прибором медленно поворачивают вручную на угол около 50°. Бабку изделия выставляют так, чтобы показания измерительного прибора были наименьшими.

Измерения проводят в направлении рабочего хода люльки: на станках для колес с круговыми зубьями в трех положениях на всей рабочей зоне качания; на станках для колес с прямыми зубьями — в одном положении.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора в каждом положении.

- 2.15. Точность связанных поворотов люльки и шпинделя бабки изделия (для станков, имеющих возможность соосной установки люльки и шпинделя бабки изделия и настройки синхронного врашения шпинделя бабки изделия и люльки):
 - а) за один рабочий цикл;
 - б) местная



Черт. 14

Таблица 14

Наибольший диаметр обра-	бра- Номер м пункта	Допуск, угловые секунды, для станков класса точности	
батываемого колеса, мм		В	A
До 125	1 15a 1.156	40 16	28 10
Св. 125 до 200	1.15a 1 156	32 12	20 8
Св 200 до 320	1 15a 1.1 5 6	28 10	18
Св 320 до 500	1 15a 1 1 5 6	20 8	14 5
Св 500 до 800	1 15a 1.156	18 6	10

Устанавливают: возможно точную соосность шпинделя 3 (черт. 14) бабки изделия и люльки 2; сменные зубчатые колеса деления для числа шлифуемых зубьев колеса 35...45; сменные

зубчатые колеса обката, обеспечивающие расчетное синхронное вращение шпинделя бабки изделия и люльки.

На шпинделе бабки изделия закрепляют коромысло 4, в котором на равных расстояниях от оси шпинделя бабки изделия установлены два датчика перемещения 1 так, чтобы их измерительные наконечники касались упоров 5 и были перпендикулярны им. Рабочие плоскости упоров, прикрепленных к люльке, должны лежать в одной диаметральной плоскости. Измерительное устройство должно обеспечивать алгебранческое суммирование измерений обоих датчиков перемещений и графическую запись результата в масштабе. Люльку поворачивают на наименьшей рабочей скорости на угол около 60°.

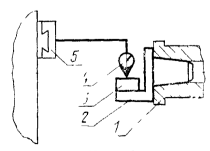
Измерения проводяг в направлении рабочего хода люльки: на станках для колес с круговыми зубьями в трех положениях на всей рабочей зоне качания; на станках для колес с прямыми зубьями — в одном положении.

Отклонения равны:

- а) наибольшему изменению относительного углового положения люльки и шпинделя бабки изделия, выраженному в масштабе записи расстоянием между крайними точками графика в направлении оси «величина отклонения»;
- б) наибольшему единичному изменению углового положения люльки и шпинделя бабки изделия, выраженному в масштабе записи наибольшим расстоянием между двумя соседними точками изменения направления линии графика, отсчитанными в направлении оси «величина отклонения» при угле поворота не более 6°.

Примечания

- 1. Допускается проведение измерения одним датчиком перемещения с исключением влияния несоосности люльки и шпинделя бабки изделия
- 2 При отсчете по оси «величина отклонения» в случае измерения двумя датчиками одновременно фактическое отклонение будет в два раза меньше зафиксированного графиком.
- 2.16. Прямолинейность перемещения ползунов (для станков, шлифующих колеса с прямыми зубьями, шлифовальными кругами, движущимися вдоль зуба поступательно)



Черт. 15

Наибольшая длина перемещения	Дояуск, мкм, для станков класса точности	
ползунов, мм	В	A
До 40 Св 40 » 60 » 60 » 100 » 100 » 160	3 4 5 7	2 2,5 3 4

Цепь обката и механизм бочкообразования (при его наличии) отключают. Бабку изделия по измерительному устройству станка устанавливают на угол 90°. В отверстие шпинделя 1 (черт. 15) бабки изделия вставляют контрольную оправку 2 со ступенчатым фланцем, на котором укрепляют поверочную линейку 3 гак, чтобы рабочая поверхность линейки была примерно параллельна плоскости направляющих поворота бабки изделия. На ползуне 5 люльки укрепляют показывающий измерительный прибор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался и был перпендикулярен рабочей поверхности линейки.

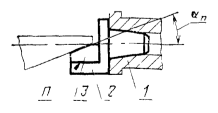
Люльку или шлиндель бабки изделия поворачивают до тех пор, пока при перемещении ползуна на наибольшую длину хода, показания измерительного прибора станут одинаковыми в начале и конце хода.

Измерения проводят, вновь перемещая ползуны на наибольшую длину хода.

Отклонение для каждого ползуна равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора на всей длине перемещения ползуна.

Примечание Поверочная линейка может быть установлена не на оправке, вставленной в шпинделе бабки изделия, а на любой части станка, неподвижной в процессе измерения и имеющей достаточную жесткость

- 2.17. Точность профиля контрольной планки, прошлифованной на станке (для станков, шлифующих колеса с прямыми зубьями):
 - a) по углу α_n ;
 - б) по прямолинейности



Черт 16

Наибольший диаметр обра- батываемого колеса, мм	Номер пункта	Допуск (угла в утловых секундах; прямолинейности в мкм) для стан- ков классов точности В. А
До 500	1 17a 1 176	3
Св 500 до 800	1 17a	
	1 176	4

В отверстие шпинделя 1 (черт. 16) бабки изделия вставляют контрольную оправку 2 со ступенчатым фланцем, на котором приклеплена контрольная планка 3. Бабку изделия устанавливают на угол 90°. Рабочие органы станка устанавливают так, чтобы направление перемещения ползуна шлифовального суппорта стало правленно плоскости П оправки. Правят шлифовальный круг м методом врезания без обката шлифуют контрольную планку.

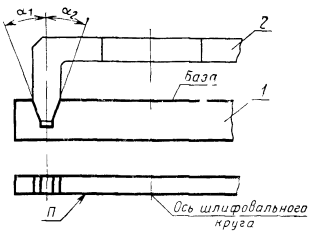
Угол профиля измеряют универсальными средствами. Прямолинейность профиля проверяют на длине равной 1,2 m_{te} , где m_{te} наибольший внешний окружной модуль обрабатываемых зубчатых колес. Показания измерительного прибора в начале и конце длины измерения должны быть одинаковыми.

Номинальное значение α_n указывается в технических условиях на конкретную модель станка.

Отклонения равны:

- а) разности между фактическим и номинальным углами профиля;
- б) наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

- 2.18. Точность профиля контрольной планки, прошлифованной на станке (для станков, шлифующих колеса с круговыми зубьями):
 - а) по углу α;
 - б) по прямолинейности



Черт. 17

Таблица 17

Нанбольший днаметр обра- батываемого колеса, мм	Номер пункта	Допуск (угла в угловых секундах; прямолинейности, мкм) для станков классов точности В. А
До 320	1 18a 1 186	6
Св 320 до 800	1 18a 1 186	8

Контрольную планку I (черт. 17) закрепляют неподвижно. База контрольной планки должна быть перпендикулярна оси люльки. Контрольная плоскость II планки должна быть совмещена с осью шлифовального круга Допускаемое отклонение — 0,005 $D_{\rm m}$ клирольной планки 0,02 . . . 0,05 $D_{\rm m}$ контрольной планки 0,02 . . . 0,05 $D_{\rm m}$ к.

Паз планки шлифуют методом врезания без обката. Допускается раздельное шлифование наружной и внутренней конической поверхностью шлифовального круга.

Номинальные значения α_1 и α_2 указываются в технических условиях на конкретную модель станка.

Измерения проводят в контрольной плоскости П. Углы профиля измеряют уплерсальными средствами. Прямолинейность про-

филя проверяют на длине равной 1,2 m_{te} , где m_{te} — наибольший внешний окружной модуль обрабатываемых зубчатых колес. По-казания измерительного прибора в начале и конце длины измерения должны быть одинаковыми.

Допускается устанавливать контрольную планку на шпинделе бабки изделия.

Отклонения равны:

- а) разности между фактическими и номинальными углами профиля;
 - б) наибольшей разности показаний измерительного прибора.

3. ТОЧНОСТЬ СТАНКА В РАБОТЕ

На станке шлифуют на чистовых режимах боковые поверхности зубьев образца — стального конического колеса. Твердость шлифуемых поверхностей 47...61 HRC₂.

Размеры образца-изделия:

$$d_{ae} = (0,5...0,75) \; D; \; b = (0,12...0,18) \; d_{ae};$$
 $m_n = (0,6...0,75) \; m_n \; \text{max}; \; \delta = 55^{\circ}...75^{\circ}; \; \beta_n = 35^{\circ}$
(для конических колес с круговыми зубьями),

где D — наибольший диаметр обрабатываемых зубчатых колес;

 d_{ae} — внешний делительный диаметр;

 m_n — наибольший средний нормальный модуль;

 $m_n \max$ — наибольший нормальный средний модуль обрабатываемых на станке зубчатых колес;

b — наибольшая ширина зубчатого венца;

δ — наименьший угол делительного конуса;

 β_n — средний угол наклона линии зуба.

Число зубьев образца-изделия не должно быть кратным передаточному числу делительной передачи бабки изделия.

Если измерительный прибор дает показания в линейных величинах, то пересчет в угловые величины проводится для внешнего делительного диаметра.

3.1. Точность положения профилей соседних зубьев. Разность соседних окружных шагов

Таблица 18

Допуск, угловые секунды, для станков класса точности	
В	A
32	20
7.2	10
1 27	12
14	0
	станков кла В

Измерения проводят по обеим сторонам профиля зубьев соетветствующим измерительным прибором.

Погрешность равна наибольшей разности между соседними ок-

3.2. Точность положений профилей зубьев на всей окружности. Накопленная погрешность окружного шага

Таблица 19

Наибольший днаметр обра-	Допуск, угловые секунды, для станков класса точности	
батываемого колеса, мм	A	В
До 125 Св 125 » 200	80 60	50 36
200 > 320320 > 500	45 34	28 20
> 500 > 800	25	16

Измерения проводят по обеим сторонам профиля зубьев измерительным прибором, определяющим точность положения профилей непосредственно или с последующим пересчетом.

Погрешность равна наибольшей алгебраической разности накопленных погрешностей окружных шагов одноименных сторон профилей зубьев по всей окружности колеса.

3.3. Шероховатость обработанной поверхности

Наибольшее значение параметра шероховатости по ГОСТ 2789 при наибольшем диаметре обрабатываемого зубчатого колеса до 800 мм для станков класса точности $B-R_a$ 1,0 мкм, класса точности $A-R_a$ 0,63 мкм.

Проверку параметра шероховатости обработанной поверхности проводят по обеим сторонам профиля зубьев при помощи универсальных средств измерения шероховатости.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Байков, Ю. Л. Архипов, Н. Ф. Хлебалин, Л. А. Орман, Н. С. Ермакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 02.02.90 № 138
- 3. Срок проверки 1999 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. B3AMEH ГОСТ 16471—79 и ГОСТ 13142—83
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение ПГД, на который дана ссылка	Нэмер пункта
FOCT 8—82	21
FOCT 2323—76	1
FOCT 2789—73	3 3
FOCT 2818—75	2 3 2 10
FOCT 17547—80	1
FOCT 22267—76	2 4, 2 8, 2 9, 2 11

Редактор *А. Л. Владимиров* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб 16 02 90 Подп в печ 21 05 90 1 5 усл. печ л 1,5 усл кр-отт 1,09 уч-изд. л. Тир 10000