ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

нормы точности ГОСТ 16473—80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ М СКВВ

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Г. Ф. Суслов

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1980 г. № 3598

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

ΓΟCT 16473-80

Нормы точности

Bevel and hypoid running testers. Standards of accuracy

Взамен ГОСТ 16473—70

ОКП 38 1574

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1980 г. № 3598 срок действия установлен

c 01.01. 1981 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на контрольно-обкатные станки классов точности П, В для конических и гипоидных зубчатых колес.

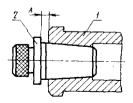
Общие требования к условиям испытания станков на точность

πο ΓΟCT 8—77.

Нормы точности станков классов точности Π , B должны соответствовать указанным в разд. 1 и 2.

1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА

- 1.1. Точность базирующей конической поверхности ведущего и ведомого шпинделей:
 - а) зазор А между торцом фланца калибра и торцом шпинделя;
 - б) прилегание конуса калибра по краске



Таблина 1

Конец ведущего и веломого шпинделей по ГОСТ 17547—72	Номер проверки	Допуск: а) ΔA , мкм б) прилегание, % для станков класса точности	
		n	В
Морзе 0, 2, 4	1.1a	55	55
	1.1σ	65	80
Морзе 5	1.1 <i>a</i>	70	70
Triopide 0	1.16	65	80
Морзе 6	1.1a	75	75
	1.16	65	80
Метрический 80	1.1a	80	80
	1.1σ	65	. 80
Метрический 100÷200	1.1 <i>a</i>	100	100
метрический 100-200	1.16	65	80

Примечание. Разрывы окрашенных мест по окружности допускаются не более 20 % се длины. Длины неокрашенных мест вдоль образующих не должны превышать 5 мм. Наличие неокрашенных мест на длине конуса 10 мм от переднего торца не допускается.

В отверстие шпинделя 1 вводят калибр 2 с определенным маркированным значением А при наибольшем диаметре конуса шпинделя.

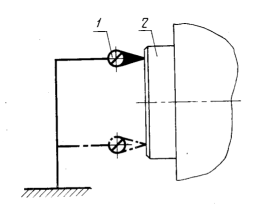
Измеряют фактический зазор между торцом фланца калибра и торцом шпинделя. Затем калибр вынимают и всю его контрольную

поверхность покрывают слоем краски. Толщина слоя краски не должна превышать 5 мкм по ГОСТ 2848—75. Вновь вводят калибр в отверстие шпинделя, поворачивают его в обе стороны в пределах угла 90° и вынимают.

Отклонения определяют:

- а) как разность ΔA между фактическим размером и размером A, указанным на калибре. Отклонение должно быть положительным и не должно превышать значения, указанного в табл. 1;
- б) как отношение площадей поверхности прилегания калибра к рабочей поверхности.

1.2. Торцовое биение ведущего и ведомого шпинделей



Таблина 2

. Наибольший диаметр контролируемого	Допуск, мкм, для станков класса точности		
контролируемого зубчатого колеса, мм •	п	В	
До 200 Св. 200 > 500 > 500 > 800 > 800 > 1600	4 5 6 8	3 4 4	

Показывающий измерительный прибор* 1 закрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался у периферии торцовой поверхности шпинделя 2 и был перпендикулярен ей.

Биение равно наибольшей алгебраической разности показаний

измерительного прибора в каждом его положении.

^{*} Далее — измерительный прибор.

- 1.3. Радиальное биение конического отверстия ведущего ведомого шпинделей:

 - а) у торца;δ) на расстоянии L

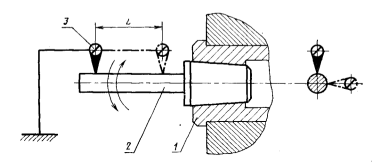


Таблица 3

Наибольший диаметр контролируемого зубчатого колеса, мм		Номер проверки		Допуск, мкм, для станков класса точности	
			<i>L</i> , мм	п	В
	До 125	1.3a		5	3
40 120		1.3σ	75	6	4
Св. 125	> 200	1.3a		5	3
Св. 125 э 200	1.36	150	8	5	
> 200 > 500	- 500	1.3a		6	4
	* 300	1.3σ	•150	10	6
> 500 > 800	- 800	1.3a		8	5
	3 600	1.36	150	12	8 .
» 800 » 1600	1600	1,3a		10	
	1.36	150	16		

В отверстие шпинделя 1 плотно вставляют контрольную оправку 2. Измерительный прибор 3 укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности оправки. Перемещение измерительного наконечника должно происходить по нормали к поверхности оправки. Биение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора в каждом его положении.

Таблипа 5

1.4. Перпендикулярность осей ведомого и ведущего шпинделей (для станков с 'постоянным углом между осями, равным 90°)

		T a	блица 4	
Наибольший диаметр контролируемого зубчатого колеса, мм	<i>L</i> , мм		мкм, для ласса точ- ти В	3 1 2
До 125 Св. 125 » 800 » 800 » 1600	7 5 150 300	6 12 24	5 10 20	

Проверка — по ГОСТ 22267—76, раздел 11, метод 1.

Для станков, имеющих возможность перемещения гипоидной головки, проверка проводится в трех положениях головки: нулевом и двух крайних.

1.5. Точность установки отсчитывающего измерительного устройства угла между осями шпинделей, равного 90° (для станков с различными углами между осями шпинделей)

Наибольший диаметр Лопуск для станков контролируемого класса точности вубчатого колеса, L, MM П: В MM До 125 75 Св. 125 800 150 $\pm 15'$ 800 » 1600 300

В отверстие ведущего шпинделя 1 плотно вставляют контрольную оправку 2, на ведомом шпинделе 3 укрепляют оправку 4, несущую на плече измерительный прибор 5. Измерительный прибор укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался образующей контрольной оправки и был перпендикулярен ей. Ведомый шпиндель с оправкой поворачивают на 180°. Изменяя угол между осями шпинделей добиваются одинаковых показаний измерительного прибора у торца и на расстоянии L. Для станков, имеющих возможность перемещения гипоидной головки, проверка проводится в трех положениях: нулевом и двух крайних. Отсчитывающие измерительное устройство угла между осями шпинделей должно показывать 90°.

1.6. Параллельность направления перемещения шпинделей соответствующим осям в горизонтальной и вертикальной плоскостях

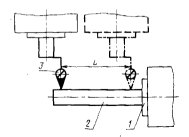


Таблица 6

Наибольший диаметр контролируемого зубчатого			Допуск, мкм, для станков класса точности	
колеса,		L, mm	п	В
Св. 125 » 200 » 500 » 800	До 125 » 200 » 500 » 800 » 1600	75 150 200 300 500	12 16 20 25 30	8 10 12 16

Проверка — по ГОСТ 22267—76, раздел 6, метод 36.

Измерения проводят на наибольшей длине хода, но не более величины L, указанной в табл. 6.

Для шпинделя, имеющего возможность перемещения гипоидной головки, проверку проводят в трех положениях головки: нулевом и двух крайних при закрепленном положении.

1.7. Точность установки расстояния от торца ведомого (ведущего) шпинделя до оси ведущего (ведомого) по отсчитывающему измерительному устройству и стабильность установки бабки ведущего шпинделя в рабочем положении (для станков с различными углами между осями шпинделей проверка осуществляется при угле 90°)

Таблица Допуск, мкм, для станков класса Наибольший диаметр точности контролируемого зубчатого колеса, мм L. MM П В 60 Дο 125 +20+20125 200 CR 100 200 **50**0 175 > 500 800 200 > ± 50 ± 50 800 1600 400

Гипоидную головку устанавливают в нулевое положение. В отверстие ведущего (ведомого) шпинделя I плотно вставляют контрольную оправку 2 с цилиндрической рабочей поверхностью. При помощи измерительного прибора устанавливают расстояние L, от торца ведомого (ведущего) шпинделя до цилиндрической поверхности оправки, путем перемещения корпуса шпинделя.

Размер на отсчитывающем измерительном устройстве должен равняться сумме L и половины диаметра контрольной оправки.

1.8. Точность установки гипоидной головки по отсчитывающему измерительному устройству (для станков с различными углами между осями шпинделей проверка производится при угле 90°)

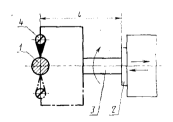


Таблица 8

Наибольший диаметр контролируемого зубчатого			Допуск, мкм, для • станков класса точности			
	колеса,	мм		L, MM	П	В
		До		60		
Св.	125	»	200	80	±20	<u>+-</u> 20
»	200	»	500	150		l
»	500	»	800	200		
»	800	»	1600	400	±50	<u>:+</u> 50

Гипоидную головку устанавливают в нулевое положение. Расстояние от торца ведущего шпинделя до оси ведомого — L. В отверстие ведомого шпинделя плотно вставляют контрольную оправку 1 с цилиндрической рабочей поверхностью. На ведущем шпинделе 2 устанавливают оправку 3 с измерительным прибором 4, измерительный наконечник которого перпендикулярен оси ведомого шпинделя и касается цилиндрической поверхности по одной из образующих контрольной оправки, лежащих в плоскости перемещения гипоидной головки. Перемещением вдоль оси ведущего шпинделя находят верхнюю образующую на оправке шпинделя и покачиванием ведущего шпинделя добиваются наименьшего показания измерительного прибора. Затем ведущий шпиндель с измерительным прибором и ведомый шпиндель с оправкой поворачивают на 180°. Измерительный наконечник измерительного прибора касается нижней образующей оправки. Изменяя положение гипоидной головки, добиваются одинаковых показаний измерительного прибора при первом и втором измерениях. Показание отсчитывающего измерительного устройства должно быть равно нулю.

2. ПРОВЕРКА СТАНКОВ В РАБОТЕ

2.1. Корректированный уровень звуковой мощности

Таблица 9

		,	
Суммарная номипальная	Норма, L_p А, дБА, для станкоз к π асса точности		
мощность приволов, кВт	П	В	
До 1,5	82	79	
CB. 1,5 • 4	90	87	
» 4	96	93	
» 12,5 » 40	102		
	1	i	

Ведомый шпиндель станка приводят во вращение парой неметаллических (текстолитовых, капроновых и из других материалов) шестерен или дисков с передаточным числом, равным 2. Измерения — по ГОСТ 8.055—73, метод IV.

Корректированный уровень звуковой мощности при любых числах оборотов ведущего шпинделя, предусмотренных для данного станка, не должен превышать указанных в таблице значений.

Для станков с различными углами между осями шпинделей проверку допускается осуществлять при соосном положении. Станки, оснащенные гидроаккумулятором, проверяют при выключенном электродвигателе гидропривода.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор М. Н. Онопченко

Сдано в наб. 26.07.80 Подп. в печ. 17.09.80 0,75 п. л. 0,49 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 2 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2335