

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И ПАР

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 9459-87 (СТ СЭВ 604-86)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И ПАР

Типы. Основные параметры. Нормы точности

Gauges for bevel gears and gear pairs. Types. Basic parameters. Accuracy limits ΓΟCT 9459—87

[CT C3B 604—86]

ОКП 42 18 10

Срок действия

с 01.01.88 до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на приборы для измерения конических зубчатых колес и пар с модулем от 1 мм и с допусками по ГОСТ 1758—81.

Настоящий стандарт не распространяется на специальные приборы (например встраиваемые в автоматические линии и др.).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Приборы для измерения конических зубчатых колес и пар следует изготовлять в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Номер группы	Наименование группы	Типоразмер	Класс точности
1	Приборы для измерения кинематической погрешности: а) кинематической погрешности зубчатых колес F' _{1r} и пар F' _{1or} б) циклической погрешности зубчатых колес f _{zkr}	KS1, KS2	A, AB
2	Приборы для измерения шага: а) накопленной погрешности шага F _{pr} , F _{pkr} б) отклонений шага f _{ptr} в) разности шагов f _{vptr}	KS1, KS2 KS1, KS2 KS1, KS2 KM1, KM2, KM3, KM4	A, AB A, AB, B A, AB, B B

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Номер группы	Наименование группы	Типоразмер	Класс точности
3	Приборы для измерения биения зубчатого венца F _{rr}	KS1, KS2	A, AB, B
5	Приборы для измерения измерительного межосевого угла пары (измерительной пары): а) колебания измерительного межосевого угла за полный цикл F''_{120} г		
	(за полный оборот зубчатого колеса $F''_{1\Sigma r}$) б) колебания измерительного межосевого угла на одном зубе $f''_{1\Sigma r}$	KS1, KS2 KS1, KS2	AB, B
11	Приборы для измерения толщины зуба $E_{\overline{s}csr}$, $E_{\overline{s}sr}$	KS1 KM1, KM2, KM3	A AB, B
12	Приборы для измерения суммарного пятна контакта и бокового зазора $F'_{ m slr}, \ F'_{ m shr}$		
14	Приборы для измерения погрешно- сти обката F_{cr} , f_{cr}	_	

Примечания:

1. Обозначения типоразмеров и классов точности приборов — по

ГОСТ 25513-82.

2. Приборы станковые для измерения толщины зуба самостоятельно не изготовляются. Для этой цели используют другие приборы, указанные в настоящем стандарте, с дополнительными устройствами.

1.2. Приборы различного назначения, разных групп, типоразмеров и классов точности допускается объединять в одном конструктивном исполнении (универсальные приборы) при соблюдении требований настоящего стандарта к каждому отдельному прибору.

Для универсальных приборов допускается уменьшать пределы параметров измеряемых зубчатых колес при измерении этими приборами показателей, являющихся дополнительными по сравнению

с основным назначением прибора.

1.3. Приборы одинакового назначения разных типоразмеров и классов точности допускается объединять в одном конструктивном исполнении и расширять пределы параметров измеряемых колес при соблюдении требований настоящего стандарта.

1.4. Приборы групп 1 (F'_{ir} , F'_{ior}), 2, 3 и 5 должны обеспечивать измерение конических зубчатых колес с параметрами, указанны-

ми в табл. 2.

Размеры, мм

Типо- размер	Внешний делительный диаметр $m{d}_{e}$	Нормальный модуль		Угол
		внешний <i>т_{пе}</i>	средний ^т nm	делительного конуса
KS1 KS2 KM1 KM2 KM3 KM4	От 20 до 320 » 200 » 800 — — —	От 1 до 8 » 2 » 16 — —	— От 2 до 10 » 10 » 16 » 16 » 28 » 28 » 50	От 5 до 85°

 Π р и м е ч а н и е. Основные параметры приборов для измерения пар те же, что и у приборов для измерения зубчатых колес.

- 1.5. У приборов группы 1 типоразмера KS1 допускается уменьшать верхний предел диаметров измеряемых колес до 200 мм, а типоразмера KS2 — до 500 мм.
- 1.6. Приборы группы 11 типоразмера КМ1 должны обеспечивать измерение зубчатых колес с модулями (средний нормальный модуль) от 2 до 16 мм, типоразмера КМ2 от 16 до 32 мм и типоразмера КМ3 от 28 до 45 мм.
- 1.7. Приборы, в которых проводят обкат измеряемого колеса с измерительным или парным колесом с пересекающимися осями, допускается изготовлять двух видов: с постоянным межосевым углом 90° или с межосевым углом, устанавливаемым от 45 до 135°. Допускается расширять диапазон установки межосевых углов.

Примечание. Приборы с переустанавливаемым межосевым углом должны иметь фиксированное положение для угла пересечения осей 90°.

- 1.8. В приборах для измерения колес с пересекающимися осями рекомендуется предусматривать возможность измерения колес со скрещивающимися осями (гипоидных передач).
- 1.9. Приборы допускается оснащать отсчетными устройствами со шкалой и (или) цифровыми отсчетными устройствами и (или) регистрирующими устройствами с отсчетом измеряемой величины в единицах длины или угла.
- 1.10. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств приборов для измерения конических зубчатых колес по ГОСТ 5368—81.
- 1.11. Приборы допускается оснащать сменными отсчетными устройствами и (или) отсчетными устройствами с перключаемыми диапазонами показаний, совместно обеспечивающими диапазоны измерения, предусмотренные ГОСТ 5368—81.

В этом случае наименьшая цена деления шкалы используемых отсчетных устройств должна быть не более значений, указанных

в ГОСТ 5368—81. При замене или переключении отсчетных устройств допускается использовать другие цены деления шкалы.

Примечания:

1. Цена деления самопишущего устройства относится к делениям диаграммной ленты бумаги.

2. Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства должен быть не бо-

лее 0,5 цены деления шкалы.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Погрешность прибора — разность между показанием прибора и истинным значением измеряемой им величины. Погрешность прибора включает случайные и неучтенные систематические погрешности.

2.2. Допускаемые погрешности приборов, установленные в настоящем стандарте, имеют положительный и отрицательный зна-

ки (±).

2.3. Погрешность прибора не включает погрешности контрольно-обкатных измерительных элементов (измерительного колеса, рейки и др.), оправки и погрешности базирования.

2.4. Нормы точности приборов для измерения конических зуб-

чатых колес устанавливают по ГОСТ 5368—81.

- 2.5. Нормы точности приборов групп 1, 2 и 3 установлены при измерении по среднему делительному диаметру конических зубчатых колес или приведены к нему. Нормы точности приборов группы 5 приведены к среднему конусному расстоянию конических зубчатых колес.
- 2.6. Погрешность приборов при измерении колебания измерительного угла пары F''_{120r} , f''_{120r} не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

Размеры, мкм

Таблица 3

Типо-размер	Измеряе- мый пока- затель точности	Класс точности АВ		Класс точности В	
		Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности
KS1	F _{izor}	До 50 Св. 50 до 180 включ.	5 12	До 100 Св. 100 до 200 включ. » 200 » 360 »	10 15 25
,1,11	f _i zor		_	До 50 Св. 50 до 150 включ.	5 12
VCO	$F''_{i\Sigma or}$	До 80 Св. 80 до 260 включ.	8 14	До 100 Св. 100 до 200 включ. » 200 » 500 »	12 20 30
KS2	f _{iΣor}	_	_	До 50 Св. 50 до 200 включ.	6 14

2.7. Нормы точности приборов для измерения кинематической погрешности пар должны соответствовать нормам точности приборов для измерения кинематической погрешности зубчатых колес по ГОСТ 5368—81.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СУММАРНОГО ПЯТНА КОНТАКТА И БОКОВОГО ЗАЗОРА. КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ СТАНКИ

Основные параметры и размеры контрольно-обкатных станков должны соответствовать указанным в табл. 4.

MМ

Таблица 4

Наибольший внешний	Смещение осей измеряемых типоидных зубчатых колес Е	Наибольшее внешнее конусное расстояние $R_{\ c}$	Устройство для измерения зазора	
диаметр вершин зубьев колеса <i>d</i> ае			Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее
320	На може	160	0.01	±1 0

500

800

20% or d_{ae}

Погрешность устройства для измерения измерительного бокового зазора не должна превышать значений, указанных в табл. 5.

WWW

Таблица 5

0,01

MAM		
Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности	
До 100 Св. 100 до 200 включ. » 200 » 1500 »	10 20 30	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. А. Медовой, М. Б. Шабалина, Н. В. Семенова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.87 № 886
- 3. Срок проверки IV квартал 1991 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 9459-79
- 5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 604—86
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 1758—81	Вводная часть
FOCT 5368—81	1.10, 1.11, 2.4, 2.7
FOCT 25513—82	1.1

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. А. Богачкова

Сдано в наб. 24.04.87 Подп. в печ. 08.06.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.