11357-89



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНИЧЕСКИХ МЕЛКОМОДУЛЬНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И ПАР

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

> ГОСТ 11357—89 (СТ СЭВ 1312—88)

Издание официальное

63 9-89/70

KOH.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

приборы для измерения конических МЕЛКОМОДУЛЬНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И ПАР

Типы и основные параметры. Нормы точности

гост 11357 - 89

Fine-module bevel gear testers. Types and main parameters. Accuracy norms

OklI 39 4520

Срок действия с 01,07.90

до 01.07.2006

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настояний стандарт распространяется на приборы для измерения конических мелкомодульных зубчатых колес и пар с модулем от 0.2 до 1,0 мм и с допусками по ГОСТ 9368.

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

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Приборы для измерения конических мелкомодульных зубчатых колес и пар следует изготовлять групп, типоразмеров и илассов точности, указанных в табл. 1.

Примечания:

 Номера групп, типоразмеры и классы точности приборов — по ГОСТ 25513.

2. Приборы групп 7 и 8 следует изготовлять по заказам потребителя с указаннем в заказе для приборов группы 7 теоретического принципа метода образования профиля зуба, группы 8 - номинального направления.

3. Приборы группы 14 приведены для информации

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Таблица 1

Намер группы приберов	Наименование группы прибарок	Тиворазмер	Класе тотности
1	Приборы для измерения кинематической погрешности (F'11, F'207)	S01, S02	A, AB
2	Приборы для измерения шага: а) накопленной погрещности (F_{pr}, F_{par}) б) отклонения шага (f_{p+r}) в) разности шагов V_{pir} (f_{ppir})	S01, S02 S01, S02 S01, S02	A, AB, A, AB, B A, AB, B
3	Приборы для измерения биения зубчато- го венца (F_{rr})	S01, S02	A, AB, B
5	Приборы для измерския измерительного межосевого угла пары (измерительной пары): а) колебания измерительного межосевого угла за полный цикл $F_{I\Sigma\sigma r}$ (за полный оборот зубчатого колеса $F_{I\Sigma r}$) б) колебания измерительного межосевого угла на одном зубе $f_{I\Sigma\sigma r}$ ($f_{I\Sigma r}$)	S01, S02 S01, S02	AB, B
7	Приборы для измерения профиля зуба (f _f -)	S01, S02	A, AB
8	Приборы для измерении направления зуба ($F_{\beta r}$)	S01, S02	A, AB, B
12*	Приборы для измерения суммарного пят- на контакта и бокового зазора (jn)	_	-
14	Приборы для измерения погрешности обката $\{F_{or}, f_{er}\}$	=	-

Погрешность устройства для измерения измерительного бокового зазора указана в приложении.

Для универсальных приборов допускается уменьшать пределы параметров измеряемых зубчатых колес при измерении этими приборами показателей, не отраженных в наименовании прибора и являющихся дополнительными по сравнению с основным назмачением прибора.

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

1.4. Приборы групп 1, 2, 3, 5, 7 и 8 должны обеспечивать измерение конических мелкомодульных зубчатых колес с параметрами, указанными в табл. 2.

Таблина 2

Типоразмер	Внешний делительный днаметр d _{gs} мм	Внешний нормальный модуль м _{пе} , мм	Угол делитель- ного комуса 4	
S01	От 5 до 125	0,2≤m<1	O 95*	
502	> 15 > 200	0,3≤m<1	От 5 до 85°	

Примечание. Основные параметры приборов для измерения пар те же, что и у приборов для измерения зубчатых колес.

1.5. Приборы, в которых производят обкат измеряемого колеса с измерительным или парным колесом с пересекающимися осями, могут изготовляться двух видов: с постоянным межосевым углом 90° или с межосевым углом, устанавливаемым в пределах от 45 до 135°. Допускается расширение диапазона установки межосевых углов.

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

- 1.6. Конструкция приборов группы 8 должна обеспечивать возможность установки плоскости измерения под углом от 0 до 90° к оси зубчатого колеса.
- 1.7. В приборах для измерения колес с пересекающимися осями рекомендуется предусматривать возможность измерения колес со скрещивающимися осями (гипоидных передач).
- 1.8. Приборы следует оснащать отсчетными устройствами со шкалой и (или) цифровыми отсчетными устройствами и (или) регистрирующими устройствами с отсчетом измеряемой величины в единицах длины или угла.
- 1.9. Цена деления шкалы и диапазон показаний отсчетных устройств приборов групп 1, 2, 3 и 7 для измерения конических мелкомодульных зубчатых колес по ГОСТ 10387.
- 1.10. Цена деления шкалы и диапазон показаний отсчетных устройств при измерении измерительного межосевого угла пар должна соответствовать цене деления шкалы и диапазону показаний отсчетных устройств при измерении отклонения измерительного межосевого расстояния зубчатых колес по ГОСТ 10387.

1.11. Цена деления шкалы и диапазон показаний устройств при измерении направления зуба должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

			MM			
	Класе точности А		Класс точности АВ		Кивсе точности В	
Тыпоразмер	Цена де леная, не более	Джапазон показаний, не менее	Цена де- ления, не более	Днапазон показаний, ле менее	Цена де- ления, не более	Джапазов показа- ний, не менее
S01, S02	0,001	±0,03	0,001	±0,05	0,002	±0,1

 Приборы могут оснащаться сменными отсчетными устройствами и (или) отсчетными устройствами с переключаемыми диапазонами показаний, совместно обеспечивающими диапазоны измерения, предусмотренные настоящим стандартом и ГОСТ 10387.

В этом случае наименьшая цена деления шкалы используемых отсчетных устройств должна быть не более значений, указанных в настоящем стандарте и ГОСТ 10387.

При замене или переключении отсчетных устройств допускается использовать другие цены деления шкалы.

Примечания: 1. Цена деления самолишущего устройства относится к делениям диаграммной ленты бумаги.

2. Illar дискретности отсчетного устройства с цифровой недикацией должев быть не более 0.5 цены деления шкалы.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

- 2.1. Допускаемые погрешности приборов, установленные в настоящем стандарте, имеют знак «плюс» (+) или «минус» (-).
- 2.2. Погрешность прибора не включает погрешности контрольно-обкатных измерительных элементов (измерительного рейки и др.), оправки и погрешности базирования.
- 2.3. Нормы точности приборов групп 1, 2, 3, а также групп 5 (при измерении измерительной пары) и 7 при измерении конических мелкомодульных зубчатых колес должны соответствовать нормам точности приборов для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес по ГОСТ 10387.
- 2.4. Нормы точности приборов групп 1, 2, 3 и 7 установлены при измерении по среднему делительному диаметру конических мелкомодульных зубчатых колес или приведены к нему. Нормы точности приборов группы 5 приведены к среднему конусному расстоянию конических мелкомодульных зубчатых колес.

€. 5 FOCT 11357-89

- Нормы точности приборов для измерения кинематической погрешности пар должны соответствовать нормам точности приборов для измерения кинематической погрешности зубчатых колес по ГОСТ 10387.
- 2.6. Погрешность приборов при измерении измерительного межосевого угла пары $(F_{t\Sigma or}, f_{t\Sigma or}^*)$ не должна превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

MKM

		Класс точнос	тк АВ	Класс точности В	
Тыпоразмер	Измеряемый показатель точности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Днапалон измерений	Предел допускае- мой по- грешности
S01, S02	$F_{t\Sigma or}^{"}$	До 30 Св. 30 э 70 Св. 70 э 125	3 5 8	До 70 Св. 70 » 170 Св. 170 » 255	
501, \$02	f _{Eot}	До 25 Св. 25 > 40	2 3	До 25 Св. 25 > 80	3,5

 Погрешность приборов при измерении направления зуба (F_{Br}) не должна превыщать значений, указанных в табл. 5.

Таблица 5

MKM

	Класс точности А		Класс точности АВ		Класс точности В	
Шерина жубчатого колеса	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- гречиности	Диалазон измерений	Предел допускае- ной по- гревлюств	Диацезон измеренця	Предел допуское- мей по- грешиести
До 10	До 20	3	До 25 Св. 25 > 50	4 5	До 25 Св. 25 » 70	6 7
Ca. 10	До 25	4	До 50 Св. 50 > 70	5 7	До 45 Св. 45 » 90	7 9

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Погрешность устройства для измерения измерительного бокового зазора не должна превышать значений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Диананон измерений	Предел допускаемой погрешности
До 10	1,5
До 10 Ca. 10 > 30	3
> 30 > 70	5

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

исполнители

- М. Б. Шабалина, канд. техн. наук (руководитель темы);
 Н. В. Семенова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.89 № 2889
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1312-88
- 4. Взамен ГОСТ 11357-81
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обовначение НТД, на который дана ссылка	Номер пуккта	
FOCT 9368-81 FOCT 10387-81 FOCT 25513-82	Вводная часть 1.9; 1.10; 1.12; 2.3; 2.5	

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Р. Н. Корчагина

Сдаво п ж.б. 2010.89 Поси. в печ 21.12.89 0.5 усл п л 0.5 усл кр.-отт. 0.40 уч-над. л Гуска 3 к.