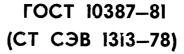


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МЕЛКОМОДУЛЬНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ



Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством станкостронтельной и инструментальной промышленности

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Я. Коробков, М. Б. Шабалина

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1981 г. № 2952

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МЕЛКОМОДУЛЬНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС Типы и основные параметры. Нормы точности

Gear testers for fine pitch spur gears.

Types, basis dimensions and presision standard.

FOCT 10387-81 (CT CЭB 1313-78)

Взамен ГОСТ 10387—73

ОКП 39 4520

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня
1981 г. № 2952 срок действия у<del>становион Без Официания (чус 9-9/)</del>
с 01.01 1982 г.

де-01:01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

90 0101. 12 44611 85

Настоящий стандарт распространяется на приборы для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес с модулями от 0,2 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1313—78.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Приборы для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес должны изготовляться групп, типоразмеров и классов точности, указанных в табл. 1.

1.2. Приборы разных групп, типоразмеров и классов точности допускается объединять в одном конструктивном исполнении (универсальные измерительные приборы) при соблюдении требований настоящего стандарта.

Для универсальных приборов допускается уменьшать пределы параметров контролируемых зубчатых колес при измерении этим прибором показателей, не отраженных в наименовании прибора.

1.3. Приборы одной группы разных типоразмеров допускается объединять в одном конструктивном исполнении и расширять пределы параметров контролируемых зубчатых колес.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

			таолица 1
Номер группы	Группа приборов	Типоразмер	Класс точности
. 1	Приборы для измерения кинематической погрешности $F_{tr}$ , $f_{tr}$ а) приборы для измерения погрешности обката $F_{cr}$		A; AB
2	Приборы для измерения погрешности шага: а) накопленной погрешности $F_{pr}$ , $F_{pkr}$ б) отклонение шага $f_{ptr}$ в) разности шагов $\hat{l}_{vptr}$		A; AB
3	Приборы для измерения радиального биения зубчатого венца и смещения исходного контура $F_{rr}$ , $E_{Hr}$		A; AB; B
5	Приборы для измерения измерительного межосевого расстояния $F_{ir}''$ , $f_{ir}''$ , $E_{as}''$ , $E_{ai}''$		АВ; В
6	Приборы для измерения шага зацепления $f_{\it pbr}$		
7	Приборы для измерения профиля зуба $f_{fr}$		A; AB; B
8	Приборы для измерения направления зуба $F_{\mbox{\ensuremath{\beta_{\it f}}}}$		
10	Приборы для измерения длины общей нормали $F_{vWr}$ , $E_{Wmr}$ , $E_{Wr}$	M01; M02; M03	AB; B

Примечание. Приборы группы 1 а приведены для информации.

- 1.4. Приборы должны обеспечивать измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес с параметрами, указанными в табл. 2.
- 1.5. Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес с внешними зубьями следует изготовлять с приспособлениями для измерения зубчатых колес с внутренними зубьями.
- 1.6. Приборы с приспособлениями для измерения зубчатых колес с внутренними зубьями должны обеспечивать измерение зубчатых колес с параметрами, указанными в табл. 3.

Таблина 2

4			٠	
и	и	١	Л	ı

Типоразмер	Диаметр делитель- ной окружности	Длина общей пормали	Модуль
S01	От 5 до 125		$0,2 \leqslant m < 1$
S02 S03	От 15 до 200 " 20 " 400		<b>0</b> ,3 ≪ <i>m</i> < 1
M01 M02 M03	_	До 25 • 50 • 75	0,5≤ <i>m</i> <1

#### Таблица 3

#### MM

Типоразмер	Диаметр делительной ок- ружности	Модуль
S01	От 15 до 80	$0,3 \leqslant m < 1$
S02	От <b>60</b> до 15 <b>0</b>	0,5 <i>≪ m</i> < 1

- 1.7. Приборы следует изготовлять с аналоговыми и (или) цифровыми отсчетными и регистрирующими устройствами с отсчетом измеряемой величины.
- 1.8. Приборы следует изготовлять со сменными или переключаемыми отсчетными устройствами с разными диапазонами показаний, обеспечивающими в сумме диапазоны измерения, установленные настоящим стандартом. В этом случае наименьшая пена деления шкалы используемых отсчетных устройств должна быть пе более значений, указанных в настоящем стандарте. При замене или переключении отсчетных устройств допускается использовать другие цены деления.

Примечание. Цена деления записывающего отсчетного устройства относится к делениям диаграммной ленты бумаги; цифровых — к шагу дискретности.

1.9. Значения диапазонов показаний отсчетных устройств допускается располагать несимметрично относительно нуля.

#### 2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Приборы для измерения кинематической погрешности  $F_{tr}^{'}$ ,  $f_{tr}^{'}$ 

2.1.1. Для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шка-

лы отсчетных устройств:

не более 0,001 мм — для класса А;

» » 0,002 мм » »

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0.05$  мм — для класса A;

 $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\pm 0.1$  mm  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  AB.

2.1.2. Погрешность приборов для измерения кинематической погрешности  $F_{jr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

#### MKM

	Класс А		Класс АВ	
Делительный диаметр, мм	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности
По 99	л. ос	2	До 30	4
До 32	До 25		Св. 30 до 50	6
Cn 20 no 195	До 20	2,5	До 40	5
Св. 32 до 125	Св. 20 до 40	4,0	Св. 40 до <b>7</b> 5	10
Cn 195 to 900	До 30	3	До 50	8
Св. 125 до 200	Св. 30 до 45	6	Св. 50 до 85	12

2.1.3. При измерении местной кинематической погрешности предел допускаемой погрешности  $f_{tt}$ :

1,5 мкм при диапазоне измерений до 20 мкм — для класса A; 3,0 мкм » » до 30 мкм » » AB.

2.1.4. У приборов типоразмера S01 для измерения кинематической погрешности с контрольным обкатным элементом-рейкой допускается уменьшать верхний предел измерения.

2.2. Приборы для измерения погрешностей шага F pr.

F pkr , fptr\_, fuptr ...

2.2.1. При измерении накопленных погрешностей шага  $F_{pr}$  и k шагов  $F_{pkr}$  для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкалы отсчетных устройств:

не более 0,001 мм — для классов А и АВ;

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0.03$  мм — для класса A;

 $\Rightarrow$   $\pm 0.05$  mm  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  AB.

2.2.2. Погрешность приборов при измерении накопленной погрешности шага по колесу  $F_{pr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 5.

Таблица 5

#### MKM

	Класс А		Класс АВ		
Делительный диаметр, мм	диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	
До 32	До 10	1,2	До 20	3	
	Св. 10 до 20	2,5	Св. 20 до 40	5	
0 00 - 105	До 15	2,0	До 30	4,0	
Св. 32 до 125	Св. 15 до 30	4,0	Св. 30 до <b>60</b>	7,0	
C= 105 == 000	До 20	3,0	До 35	5,0	
Св. 125 до 200	Св. 20 до 35	5,0	Св. 35 до 70	8,0	

2.2.3. Погрешость приборов при измерении накопленной погрещности k шагов  $F_{pkr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

#### MKL

Land to the second of the second	■ K N	L			
	Класс А		Класс АВ		
Делительный диаметр, мм	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Днапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	
До 32	До 8	1	До 20	2,5	
	Св. 8 до 1 <b>6</b>	2			
Св. 32 до 125	До 15	1,5	До 25	3	
Св. 52 до 120	Св. 15 до 25	3,0	до 25	3	
Св. 125 до 200	До 15	2			
Св. 120 до 200	Св. 15 до 30	4	До 30	4	

Примечание. Проверка прибора должна производиться на дуге, соответствующей  $^{1}/_{6}$  окружности зубчатого колеса (или на дуге, соответствующей ближайшему большему целому числу зубьев).

## Стр. 6 ГОСТ 10387—81

S**02** 

2.2.4. При измерении отклонений шага  $f_{\it ptr}$  и разности шагов  $f_{\it vptr}$  для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкаль отсчетных устройств:

не более 0,0005 мм — для класса A; » » 0,001 мм » » AB; » » 0,002 мм » » B диапазон показаний: не менее  $\pm 0,01$  мм — для класса A; » »  $\pm 0.03$  мм » » AB;

» »  $\pm 0.1$  мм » » В. 2.2.5. Погрешность приборов при измерении отклонений шага  $f_{nt}$ , не должна превышать значений, указанных в табл. 7.

MKM

Таблица 7

	Класс А		Класс АВ		Класс В	
Типоразмер	Диапазон из- мерений по отсчетному и регистрирую- щему устрой- ствам		Диапазон из- мерений по отсчетному-и регистрирую- щему устрой- ствам	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон из- мерений по отсчетному и регистрирую- щему устрой- ствам	
S01	Ло 10	0,8	До 15	2	До 30	4

2.2.6. Погрешность приборов при измерении разности шагов  $f_{\it vptr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 8.

MKM

1,0 Св. 15 до 30 3 Св. 30 до 70

Таблица 8

			IAT LETAT			
	Класс А		Класс АВ		Класс В	
Типоразмер	Диапазон измерений	Предел до- пускаемой погрешности	Диапазон измерений	Предел до- пускаемой погрешности	Диапазон измерений	Предел до- пускаемой погрешности
S <b>0</b> 1	До 20	1,5	До 30	3	До <b>50</b>	5
S02		i	Св. 30 до 50	6	Св. 50 до 110	8

2.3. Приборы для измерения радиального биения зубчатого венца  $F_{rr}$  и смещения исходного контура  $E_{Hr}$ .

2.3.1. При измерении радиального биения зубчатого венца для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкалы отсчетных устройств:

 не более
 0,0005 мм
 — для класса A;

 »
 »
 0,001 мм
 »
 » AB;

 »
 »
 0,002 мм
 »
 »
 В

 диапазон показаний:
 не менее
 ±0,025 мм
 — для класса A;

 »
 »
 ±0,05 мм
 »
 »
 AB;

 »
 »
 ±0.1 мм
 »
 »
 B.

2.3.2. Погрешность приборов при измерении радиального зубчатого венца  $F_{rr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 9.

Таблица 9

2	1.	κ	м

	Класс А	1	Класс АВ	Класс В		
Типо- размер	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Ди <b>ап</b> азон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допус- каемой по- греш- ности
S <b>0</b> 1	До 10	1,0	До 30	<b>2</b> ,5	До 50	4,0
	Св. 10 до 25	2,5	Св. 30 до 50	5,0	Св. 50 до 110	8,0
S02	До 10	1,0	До 30	3,0	До 50	5,0
302	Св. 10 до 30	3,0	Св. 30 до 60	6,0	Св. 50 до 130	10,0

2.3.3. Диапазон показаний шканы отсчетных устройств для приборов типоразмеров S01 и S02 с ценой деления не более 0,002 мм при измерении смещения исходного контура  $E_{Hr}$  должны соответствовать указанным в табл. 10.

Таблица 10

4	•	

5/	Класс А	Класс АВ	Класс В Диапазон показаний не менее	
Типоразмер	Диапазон показаний, не менее	Диапазон показаний, не менее		
S01	± <b>0,</b> 15	±0,20	±0,30	
S02	±0,20	±0,25	±0,40	

2.3.4. Погрешность приборов при измерении исходного контура Е <sub>нг</sub> не должна превышать значений, указанных в табл. 11.

	Класс А		Класс АВ		Класс В		
Типораз- мер	Преде. допус- каемой По- греш- ности		_	Предел допус- каемой по- греш- ности		Предел допус- каемой по- греш- ности	
S01	До 30	2,5	До 50	4	До 100	5	
501	Св. 30 до 140	5	Св. 50 до 180	6	Св. 100 до 240	12	
200	До 130	4	До 50	5	До 100	8	
S02	Св. 30 до 190	6	Св. 50 до 210	8	Св. <b>10</b> 0 до 410	15	

- 2.4. Приборы для измерения измерительного межосевого расстояния  $F_{tr}^{"}$ ,  $f_{tr}^{"}$ ,  $E_{as}^{"}$ ,  $E_{at}^{"}$
- 2.4.1. Измерительное межосевое расстояние (с приспособлением) должно быть:

от 25 до 80 мм — для приборов типоразмера S01;

- » 25 до 160 мм » » S02
- 2.4.2. При измерении колебания измерительного межосевого расстояния  $F_{tr}^{"}$ ,  $f_{tr}^{"}$  для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкалы:

не более 0,001 мм — для класса АВ;

» » 0,002 мм » » B

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0.05$  мм — для класса AB;

» »  $\pm 0,1$  мм » » m B.

2.4.3. Погрешность приборов при измерении колебания измерительного межосевого расстояния  $F_{\ell r}''$ ,  $f_{\ell r}''$  не должна превышать значений, указанных в табл. 12.

Таблица 12

#### MKM

		Класс АВ		Класс В		
Типораз- ру мер пока	Контроли- руемый показатель точности	_	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измер	ений	Предел <b>допуска</b> емой <b>погр</b> ешности
S <b>0</b> 1;	F"ir	До 30	3	До	70	6
S02		Св. 30 до <b>70</b>	5	Св. 50 до 1	<b>7</b> 0	8
S01;	f"ir	До 25	2	До	2 <b>5</b>	3,5
S02	""	Д0 23		Св. 25 до	60	6

не менее  $\pm 0,1$  мм — для класса AB у приборов типоразмеров S01 и S02

» » ±0,25 мм » » В » » типоразмера S01; » » ±0.30 мм » » » » » » S02

2.4.5. Погрешность приборов при измерении отклонения измерительного межосевого расстояния от номинального  $E_{as}^{''}$ ,  $E_{ai}^{''}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 13.

Таблина 13

M	I	ľ	u

•		Класс АВ		Класс В	
Типораз- мер	Измерительное межосевое расстояние, мм	Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам	Предел допус- каемой по- греш- ности	Диапазон измерений	Предел допус- каемой по- греш- ности
S01	До 80	До 40	2,5	До 1 <b>00</b>	5
		Св 40 до 100	5_	Св. 100 до 250	10
	До 80	До 40	3	До 100	6
S02	Д0 00	Св. <b>40</b> до 10 <b>0</b>	6	Св. 100 до 250	12
•	2 22	До 50	4	До 100	8
CB	Св. 80 до 160	Св. 80 до 100	8	Св. 100 до 300	15

- $2.5.~\Pi$ риборы для измерения шага зацепления  $f_{\it nbr}$
- 2.5.1. Для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкалы:

не более 0,0005 мм — для класса A; » » 0,001 мм » » AB; » » 0,002 мм » » В

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0.01$  мм — для класса A;

 $^{*}$   $^{*}$   $^{\pm}$  0.02 MM  $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$ 

» »  $\pm 0.1$  мм » » В.

 $f_{pbr}$  не должна превышать значений, указанных в табл. 14.

#### MKM

	Класс А	4	Класс АВ		Класс В	
Типораз- мер	Диапазон из- мерений по отсчетному и региструюще- му устрой- ствам	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон из- мерений по отсчетному и регистрирую- щему устрой- ствам	Предел лопускае- мой по- грешности	Диапазон измерений по отсчетному устройствам	Предел допускае- мой по- грешности
S01; S02	До 10	1	До 20	2	До <b>30</b> Св. <b>30</b> до <b>65</b>	3 6

2.6. Приборы для измерения профиля зуба  $f_{fr}$  2.6.1. Для приборов типоразмеров SO1, SO2 цена деления шкалы:

не более 0,0005 мм — для класса А;

» » 0,001 мм » » AB и В.

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0,010$  мм — для класса A;

» »  $\pm 0,015$  мм » »  $A\dot{B}$  и B.

2.6.2. Погрешность приборов при измерении профиля  $f_{fr}$  не должны превышать значений, указанных в табл. 15.

Таблица 15

#### MKM

	Класс А		Класс АВ		Класс В	
Типораз- мер	Диапазон измерения	Предел допускае- мой по- грешности	*Диапазон измерения	Предел допускае- мой по- грешности	Ди <b>апа</b> зон измерения	Предел до- пускаемой погрешности
S01; S02	До 10	1	До 15	2	До <b>15</b>	3

- 2.7. Приборы для измерения направления зуба  $F_{m{eta_r}}$
- 2.7.1. Для приборов типоразмеров S01 и S02 цена деления шкалы:

не более 0,001 мм — для классов А и АВ;

 $\gg$   $\gg$  0,002 mm  $\gg$   $\gg$  B

диапазон показаний:

не менее  $\pm 0.01$  мм — для класса A;

 $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\pm 0.02$  MM  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  AB;

 $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\pm}$  0,1 MM  $^{\circ}$   $^{\circ}$  B

2.7.2. Погрешность приборов при измерении направления зуба  $F_{\,eta}$ , не должна превышать значений, указанных в табл. 16.

		Кла	Класс А		cc AB	Класс В	
Типораз- мер	Ширина зубчатого колеса, мм	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности
S01 S02	До 40	До 10	1,5	До 20	2,5	До 30 Св. 30 до 70	6

- 2.8. Приборы для измерения длины общей нормали  $F_{\pmb{\theta W_{\ell}}}, E_{\pmb{W_{\ell \ell}}}$  ,  $E_{\pmb{W_{\ell \ell}}}$
- 2.8.1. Қонструкция приборов должна обеспечивать измерение длины общей нормали:
  - до 40 мм для приборов типоразмеров S01; » 70 мм » » » S02; » 25 мм » » м01; от 25 до 50 мм » » м02; от 50 до 75 мм » » м03
- 2.8.2. Цена деления шкалы и диапазон показания отсчетных устройств при измерении колебания длины общей нормали  $F_{\mathfrak{vwr}}$  должны соответствовать указанным в табл. 17.

Таблица 17

M	M	

Типоразмер	Кла	cc A	Класс АВ		
	Цена деления, не более	Диапазон пока- заний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показа- ний, не менее	
S01	0,005	<u>±</u> 0,015	0,001	<u>+</u> 0,03	
S02		±0,02		±0,05	
M01				±0,02	
M02 M03		_	0,002	±0,05	

- 2.8.3. Погрешность приборов при измерении колебания длины общей нормали  $F_{vw}$ , не должна превышать значений, указанных в табл. 18.
- 2.8.4. Цена деления шкалы и диапазон показания отсчетных устройств при измерении отклонений длины общей нормали  $E_{\it Wmr}$ ,  $E_{\it Wp}$  должны соответствовать указанным в табл. 19.
- 2.8.5. Погрешность приборов при измерении отклонений длины общей нормали  $E_{\it wmr}$ ,  $E_{\it wr}$  не должна превыщать значений, указанных в табл. 20.

	· Кла	cc A	Класс АВ		
Номинальная длина общей нормали, мм	Диапазон из- мерения по отсчетному устройству	ия по пускаемой Диапазон изметному погренности по отсчетному		Предел допускае- мой погрешности	
До 25	До 10	1,0	До 20	2	
Св. <b>2</b> 5 до <b>5</b> 0	До 20	1,5	До 20	3	
Св. 25 до 00	Д0 20	1,0	Св. 20 до 35	6	
Св. 50 по 75	До 20	2,0	Д <b>о 3</b> 5	5	
Св. 50 до <b>75</b>	до 20	2,0	Св. <b>3</b> 5 до 45	8	

Таблица 19

#### MM

			J			
	Класс А		Класс А Класс АВ		Класс В	
Типораз- мер	Цена де- ления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деле- ния, не более	Диапазои по- казаний, не менее	Цена деле- ния, не более	Диапазон показаний, не менее
S01	0,001	±0,1	0,001	±0,10		±0,25
S02	. 0,001	±0,15	, , , ,	±0,20		±0,30
M01				0.15	0,002	±0,20
M02	_	_	0,002	±0,15		10.20
M03				±0,20		$\pm 0.30$

MKM

## Таблица 20

	Класс А		Класс АВ		Класс В	
Номинальная длина общей нормали, мм	Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам	Предел допус- каемой по- греш- ности	рений по отсчет-	Предел допус- каемой по- греш- ности	Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам	Предел допус- каемой по- греш- ности
До 25	До 20	1,5	До 30	. 2	До 30	4
	Св. 20 до 100	4	Св. 30 до 110	5	Св. 30 до 210	7
	До 50	2	До 30	3	`До 50	5
Св. 25 до 50	Св. 50 до 110	5	Св. 30 до 150	6	Св. 50 до 300	8
	До 60	2	До 50	4	До 60	6
Св. 50 до 75	Св. 60 до 140	6	Св. 50 до 170	8	Св. 60 до 300	10

Изменение № 1 ГОСТ 10387—81 Приборы для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.85
№ 2409 срок введения установлен

с 01.01.86

Пункт 2.2.6. Таблицу 8 изложить в новой редакции:

Таблица 8

er de Vigoria de la companya de la c	Класс А		Класс АВ			Класс В	
Типоразмер	Диапа- зон изме- рений	Предел до- пускаемой погрешности	Диапа- зон изме- рений	Предел до пускаемоі погрешност	й	Днапазон измерений	Предел допускае- мой по- грешности
<b>S</b> 01	До 20	1,5	До 30	3		До 50	5
S02			Св. 30 до 50	6		Св. 50 до 110	8

Пункт 2.3.4. Таблица 11. Графа «Класс А». Заменить значение: «До 130» на «Ло 30».

Пункт 2.4.3. Таблица 12. Графа «Класс В». Заменить значения: «Св. 50 до

170» на «Св. 70 до 170».

Пункт 2.4.5. Таблица 13. Графа «Класс АВ». Заменить значения: «Св. 80 до 100» на «Св. 50 до 100».

Пункт 2.8.2. Таблица 17. «Класс А». Заменить значение: 0,005 на 0,0005.

Пункт 2.8.5. Таблицу 20 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 320)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 10387—81)

Таблица 20

	Класс А		Класс АВ		Класс В		
Номинальная длина общей нормали, мм	Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам	Предел до- пускаемой погрешности	Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам		Диапазон измерений по отсчетному и регистрирующему устройствам	Предел до- пускаемой погрешности	
До 25	До 20	1,5	До 30	2	До 30	4	
	Св. 20 до 100	4	Св. 30 до 110	5	Св. 30 до 210	7	
Св. 25 до 50	До 50	2	До 30	3	 До 50	5	
	Св. 50 до 110	5	Св. 30 до 150	6.	Св. 50 до 300	8	
Св. 50 до 75	До 60	2	До 50	4	До 60	6	
€8. 90 до 79	Св. 60 до 140	6	Св. 50 до 170	8	Св. 60 до 300	10	

(ИУС № 11 1985 г.)

Изменение № 2 гОСТ 10387—81 Приборы для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.07.89 № 2383

Дата введения 01.02.90

дата введения 01.02.90

Вводная часть. Заменить слова: «от 0,2 мм» на «от 0,2 до 1 мм». Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Номер группы». Заменить номер группы: 3 на (Продолжение см. с. 252)

251

## (Продолжение изменения к ГОСТ 10387-81)

3 и 4; заменить наименование графы: «Группа приборов» на «Наименование группы приборов»;

графа «Наименование группы приборов». Исключить слова: «а) приборы для измерения погрешности обката  $F_{cr}$  »;

для приборов группы 5 заменить обозначения:  $E_{as}^{''}$  ,  $E_{al}^{''}$  на  $E_{a''r}$ ; таблицу дополнить группой — 14:

(Продолжение см. с. 253)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 10387—81)

Номер группы	Наименование группы приборов	Типоразмер	Класс точности
14	Приборы для измерения погрешности обката $F_{\it cr}$		-

примечание изложить в новой редакции: «Примечания:

1. Приборы группы 14 приведены для информации.

2. Обозначение групп, типоразмеров и классов точности приборов по ГОСТ 25513—82».

Пункт 1.7 изложить в новой редакции: «1.7. Приборы следует оснащать отсчетными устройствами со шкалой и (или) цифровыми отсчетными устройствами, (Продолжение см. с. 254)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 10387-81)

и (или) регистрирующими устройствами с отсчетом измеряемой величины в единицах длины или угла».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2a, 2b (перед п. 2.1): «2a. Погрешности приборов, установленные в настоящем стандарте, имеют знак «плюс» (+) или «минис» (—).

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

Пункт 2.2. Исключить слово: «погрешностей».

Пункты 2.4, 2.4.5. Заменить обозначения:  $E_{as}^{"}$ ,  $E_{ai}^{"}$  на  $E_{a''r}$ .

(ИУС № 11 1989 г.)

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в наб. 24.06.81 Подп. к печ. 11.09.81 1,0 п. л. 0,91 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1754

## основные единицы си

	Единіща				
Величина	Наименование	Обозначение			
		русское	международное		
дина	метр	м	m		
MACCA	килограмм	Kr	kg s		
ВРЕМЯ	секунда	c	s		
Сила эдектрического тока	ампер	A	$\mathbf{A}$ .		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	-				
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	ĸ	K		
количество вещества	моль	моль	mol		
CHJA CBETA	кандела	кд	cd		
допол	нительные .	единицы си	,		
Плоский угол	радиан	рад	rad		
Телесный угол	стерадиан	ср	sr		

## производные единицы силимеющие собственные наименования

	Еди	ница	Выражение производной единицы		
Величина	наименование	обозначение	через другие единицы СП	через основные единицы СИ	
Частота	герц	Гц	_	C-1	
Сила	ньютон	н	· —	M·Kr·C-2	
Давление	наскаль	Ha	H/m <sup>2</sup>	M -1 KI C-2	
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж -	H-M	M 2 · KΓ · C <sup>-2</sup>	
Монность, поток эперсии	ватт	Br.	Дж/с	M <sup>2</sup> ·KΓ·C <sup>-3</sup>	
Количество электричества,	4				
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c A	
Электрическое напражение,					
электрический потепциал	вольт	· <b>B</b>	Br / A	M2 -Kr-C -3 -A-1	
Электрическая смкость	фарад	. Ф	Кл/В	M-2 ·Kr-1·C 1·A2	
электрическое сопротивление	ОМ	Ом	B/A	M2-KΓ·C -3 -A-2	
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M-2-Kr-1-C3-A2	
Поток магнитной индукции	вебер	В6	B⋅c	M <sup>2</sup> ·KΓ·e <sup>-2</sup> ·A <sup>-1</sup>	
Мягнитная видукция	тесла	Т,1	B6/m²	кг·с <sup>-2</sup> ·А <sup>-1</sup>	
Индуктивность	генри	Гя	B6 / A	M2-KF-C-2-A-2	
Световой поток	люмен	лм	. — .	кд ср	
Освещенность	люке	лк	<u> </u>	м−2 кд ср	
Активность пуклида	беккерель	Бк		c-1	
Доза излучения	грэй	Гр	_	$\mathbf{M}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2}$	

<sup>\*</sup> В эти два выражения входит, паравие с основными единицами СИ, дополнительная сдоизила—стерадиац.