

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧЕРВЯКОВ, ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС И ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ΓΟCT 9776—82 (CT C**Э**B 3003—81)

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М. Б. Шабалина, канд. техн. наук (руководитель темы), Н. В. Семенова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.01.82 № 350
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3003-81
- 4. Взамен ГОСТ 9776-61
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3675—81	Вводная часть
TOCT 5368—81	2.1, 2.2
ΓΟCT 25513—82	1.1

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1989 г. (ИУС 12—89).

> Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. А. Богачкова

Сдано в паб. 21.04.93. Подп. к печ. 13.07.93. Усл. п. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,73. Тираж 788 экз. С 348.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧЕРВЯКОВ, ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС И ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ

ГОСТ

Типы и основные параметры. Нормы точности 9776 - 82

Gauges for worms, worm wheels and worm wheel drives.

(CT C3B 3003-81)

Types and dimensions. Precision standart ΟΚΠ 39 4500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 января 1982 г. № 350 срок введения установлен

c 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на приборы для измерения цилиндрических червяков и червячных колес, а также цилиндрических червячных передач с модулем от 1 мм и с допусками по ГОСТ 3675.

Настоящий стандарт не распространяется на приборы, имеющие специальное назначение (приборы, встраиваемые в автоматические линии и др.).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Приборы, предназначенные для измерения червяков, червячных колес и червячных передач должны изготовляться групп, типоразмеров и классов точности, указанных в табл. 1.

1.2. Приборы различного назначения, разных групп, типоразмеров и классов точности допускается объединять в одном конструктивном исполнении (универсальные измерительные прибо-

ры) при соблюдении требований настоящего стандарта.

Для универсальных приборов допускается уменьшать пределы параметров измеряемых червяков и червячных колес при измерении этими приборами показателей, не отраженных в наименовании прибора.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

О Издательство стандартов, 1982

© Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

Таблица 🛭

Номер группы	Наименование групп приборов	Типоразмер	Класс точности
	Приборы для измерения кинематической погрешности: а) кинематической погрешности червячных колес (F_{ir}) и червячных пар (F_{ior});	S1, S2, S3	A, AB
1	ных пар (\mathbf{r}_{tor}); б) циклической погрешности червячных колес (\mathbf{f}_{zkr}) и червячных пар (\mathbf{f}_{zkor} , \mathbf{f}_{zzor}) в) кинематической погрешности		. —
	червячных передач (F_{lor}) типа М; г) циклической погрешности червячных передач (f_{zkor} , f_{zzor})	-	A, AB —
2	Приборы для измерения шага червячного колеса: а) накопленной погрешности (F _{pr} , F _{pkr});	S1, S2, S3	A, AB
	б) отклонений шага (fptr)	S1, S2, S3 M1, M2, M3	A, AB, B AB, B
3	Приборы для измерения радиаль- ного биения: a) витка червяка (f _{rr} ;	ZS1, ZS2, ZS3	A, AB, B
	б) зубчатого венца, червячного колеса (Frr)	S1, S2, S3	A, AB, B
5	Приборы для измерения измерительного межосевого расстояния $(\mathbf{F}_{ir}^{"},\ \mathbf{f}_{ir}^{"})$	S1, S2, S3	В
7	Приборы для измерения профиля: а) витка червяка (fair); б) зуба червячного колеса (far)	ZS1, ZS2, ZS3 S1, S2, S3	A, AB, B AB, B A, AB, B
8	Приборы для измерения винтовой линии и винтовой поверхности червяка:	ZS1, ZS2,	A, AB
. •	 а) винтовой линии (f_{hr}, f_{hkr}); б) винтовой поверхности (f_{hsr}) 	ZS1, ZS2, ZS3 ZS1, ZS2, ZS3	A, AB AB A, AB AB
11	Приборы для измерения толщины витка червяка (E_{sr})	ZS1, ZS2 ZM1 ZM2	AB, B AB, B B
	.		

Таблица 2

10. > 16

Продолжение табл. 1

Номер группы	Наименование групп приборов	Типоразмер	Класс точности
13	Приборы для измерения осевого шага червяка: а) накопленной погрешности (f _{pxkr}); б) отклонений шага (f _{pxr})	ZS1, ZS2, ZS3 ZS1, ZS2, ZS3	A, AB AB A, AB, B AB, B
14	Приборы для измерения погрешности обката (E _{cr})	_	-

Примечания:

1. Приборы группы 16, 18, 12 и 14 приведены для информации.
2. К приборам группы 76 относятся приборы для измерения червячных кожес с эводывентным профилем зуба в средней плоскости колеса.

3. Обозначение групп, типоразмеров и классов точности приборов — по

FOCT 25513. -

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Приборы одинакового назначения, разных типоразмеров, классов точности допускается объединять в одном конструктивном исполнении и расширять пределы параметров измеряемых червя-

жов, червячных колес и червячных передач. 1.4. Приборы групп 1а — 3, 5, 7, 8, 11 и 13 должны обеспечивать измерение червяков, червячных колес и пар с параметрами,

указанными в табл. 2.

Измеряемый объект	Типоразмер прибора	Диаметр делительной окружности	Модуль
Червяк	ZS1 ZS2 ZS3	От 6 до 160 > 50 > 250 > 80 > 500	От 1 до 8 * 8 * 12,5 * 12,5 * 25
	ZMI		От 2 до 10

ZM325 16 SI -От 20 до 320 . От 1 до 8 S2 200 > 800 » 2·» 16 Червячное **S**3 500 » 1250 жолесо M1 От 2 до 10 M2 10 » 16 МЗ

ZM₂

Примечание. Основные параметры приборов для измерения кинематической погрешности червячных пар те же, что и у приборов для измерения мервячных колес.

Приборы группы 8 типоразмера ZS3 должны обеспечивать измерение червяков с модулями от 12,5 до 16 мм.

Приборы группы 11 типоразмера ZM1 должны обеспечивать измерение червяков с модулями от 2 до 16 мм; ZM2—от 16 до 25 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.5. Приборы следует изготовлять с отсчетными устройствами со шкалой и (или) цифровыми отсчетными устройствами и (или) регистрирующими устройствами с отсчетом измеряемой величины в единицах длины или угла.
- 1.6. Приборы следует изготовлять со сменными отсчетными устройствами с различными или переключаемыми диапазонами показаний, обеспечивающими диапазоны измерения, установленные настоящим стандартом. В этом случае наименьшая цена деления шкалы используемых отсчетных устройств должна быть не более значений, указанных в настоящем стандарте. 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Нормы точности приборов для измерения червячных колес должны соответствовать нормам точности приборов для изме-

рения цилиндрических зубчатых колес по ГОСТ 5368.

2.2. Нормы точности приборов для измерения кинематической погрешности червячных пар и червячных передач должны соответствовать нормам точности приборов для измерения кинематической погрешности цилиндрических зубчатых колес по ГОСТ 5368.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Приборы для измерения радиального биения витка червяка (f_{rr}).

2.3.1. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств

приборов должны соответствовать указанным в табл. 3.

2.3.2. Погрешность приборов для измерения радиального биения витка червяка (f_{rr}) не должна превышать значений, указанных в табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Приборы для измерения профиля витка

червяка (fnr) 2.4.1. Цена делений и диапазон показаний отсчетных устройств

приборов должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 3.

MM

	Класс точности прибора					
Типоразмер		Α		AB		
	Цена. деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена делен ия, не бол ее	Диапазон показаний, не менее
ZS1 ZS2 ZS3	0,0005 0,0005 0,001	0,040 0,040 0,040	0,001 0,001 0,001	0,06 0,08 0,10	0,002 0,002 0,002	0,20 0,20 0,30

Таблица 4

MKM

MKM								
-		Класс точности прибора						
	A		- AB	'	В			
Типоразмер	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности		
Z S1	До 10 Св. 10 » 18		До 15 Св. 15 » 32	2,0 3,0	До 35 Св. 35 > 80	4 8		
ZS2	До 10 Св. 10 » 22	1,0 3,0	До 20 Св. 20 » 38	2,5 5,0	До 40 Св. 40 > 95	· 5		
ZS3	До 15 Св. 15 » 28		До 25 Св. 25 » 50	3,0 6,0	До 50 Св. 50 » 150	6 12		

Примечание к табл. 4, 6, 8, 10, 12, 14. Погрешности приборов, установленные в настоящем стандарте, имеют знак «плюс» (+) или «минус» (-).

Таблица 5.

			Сласс точности	и прибора		
		A	A	В		В
Типоразмер	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее
ZS1 ZS2 ZS3	0,0005 0,0010	0,040 0,050	0,001 0,001 0,002	0,10 0,12 0,18	0,002 0,002 0,005	0,6 0,8 1,0

C. 6 FOCT 9776-82

2.4.2. Погрешность приборов для измерения профиля витка $(f_{\rm fir})$ червяка не должна превышать значений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

м	ĸ	v

	Класс точности прибора						
	A		AB		. В		
Типоразмер	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон . измерений	Предел допуска- емой по- грешност и	
ZS1	До 10 Св. 10 » 20		До 20 Св. 20 » 50		До 100 Св. 100 » 300	5 15	
ZS2	До 10 Св. 10 » 25	2 3	До 30 Св. 30 » 60		До 150 Св. 150 » 400	8 20	
ZS3	_		До 40 Св. 40 » 90		До 200 Св. 200 » 500	10 30	

- 2.5. Приборы для измерения винтовой линии червяка $(f_{\rm hr},\,f_{\rm hkr})$
 - 2.5.1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.5.2. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств приборов для измерения винтовой линии червяка должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

MM

	Класс точности прибора				
	A		AB		
Типоразмер	Цена деления,	Диапазон показаний,	Цена деления,	Диапазон показаний,	
	не более	не менее	не более	не менее	
ZS1	0,0005			0,080	
ZS2	0,0005			0,100	
ZS3	—			0,100	

2.5.3. Погрешность приборов для измерения винтовой линии червяка $(f_{hr},\ f_{hkr})$ не должна превышать значений, указанных в табл. 8.

Таблица 8

MKM

· ·	1	Класс точности прибора					
Типоразмер	77		A	A	AB		
	Контролируемый показатель точности	Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности	Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности		
ZS1	f _{hr}	До 8 Св. 8 » 20	1,0 1,5	До 20	2		
	f _{hkr}	До 15 Св. 15 » 40		До 40	4		
750	f _{hr}	До 10 Св. 10 » 25	1 2	До 25	3		
ZS2	f hkr	До 25 Св. 25 » 50		До 50	5		
ZS3	f _{hr}			До 25	4		
200	f _{hkr}	-	_	До 50	6		

Примечание. Проверка прибора для измерения винтовой линии на длине нарезанной части червяка (f_{nkr}) должна производиться на длине, равной четырем шагам.

- 2.6. Приборы для измерения винтовой поверхности витка червяка (f_{hsr})
 - 2.6.1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.6.2. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств приборов должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

	1	Класс точнос	ти прибора	
		Α .		AB
Типоразмер	Цена деления, не более	Диапазон показаний не менее	Цена деления, не более	Диапазон пок аз ани й, не менее
ZS1 ZS2 ZS3	0,0002 0,0005	0,020 0,020	0,001 0,001 0,001	0,020 0,020 0,020

2.6.3. Погрешность приборов для измерения винтовой поверхности витка червяка ($f_{\rm hsr}$) не должна превышать значений, указанных в табл. 10.

Таблица 10

		Класс точ	ности прибора	
_		Α		AB
Типоразмер	Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности	Диапазон измерений	Предел допускаемо й погрешности
ZSI	До 5 Св. 5 » 10	0,8 (0,5) 1,0	До 10	1
ZS2	До 5 Св. 5 » 10	1,0	До 10	2
ZS3		_	До 10	3

Примечание. В табл. 10, 13 и 14 значения, заключенные в скобки, относятся к приборам для измерения червяков 2-й степени точности.

- 2.7. Приборы для измерения толщины витка червяка (E_{sr})
 - 2.7.1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.7.2. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств приборов должны соответствовать указанным в табл. 11.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 11

n	л	ij.	и	

f	Класс точ	ности прибора	
	АВ		В
Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний не менее
0,005	3,2	0,01	6,2
0,01	4,5	0,01	8,5
0,01	4,5	0,01	8,5
	<u> </u>	0,01	10,0
	не более 0,005 0,01	АВ Цена деления, диапазон показаний, не более 0,005 3,2 0,01 4,5	АВ Цена деления, диапазон показаний, не более 0,005 3,2 0,01 0,01 4,5 0,01 0,01 4,5 0,01

2.7.3. Погрешность прибора для измерения толщины витка червяка (E_{sr}) не должна превышать значений, указанных в табл. 12.

Таблица 12

		M K M		
		Класс то	чности прибора	
	AB		В	
Типоразмер	Диапазон измерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешности	Диапазон измерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешности
ZS1	До 150 Св. 150 » 1600	10 40	До 300 Св. 300 » 3100	20 90
ZS2	До 200 Св. 200 » 2300	12 50	До 400 Св. 400 » 4200	30 100
ZM1	До 200 Св. 200 » 2300	12 50	До 400 Св. 400 » 4300	30 100
ZM2	_	_	До 600 Св. 600 » 4600	70 · 120

2.8. Приборы для измерения осевого шага червяка $(f_{pxr}, \ f_{pxkr})$

2.8.1. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств приборов должны соответствовать указанным в табл. 13.

Таблица 13

]			Класс то	очности приб	ора	
	A		~ 1	AB		В
Типоразмер	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее
ZS1	0,0005	0,050	0,001	0,120	0,002	0,400
ZS2 ZS3	0,0002)	0,060	0,001 0,001	0,140 0,180	0,002 0,005	0,500 0,640

2.8.2. Погрешность приборов для измерения осевого шага червяка $(f_{pxr},\ f_{pxkr})$ не должна превышать значений, указанных вътабл. 14.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица

MiKM

A TO THE PARTY OF				Класс точности прибора	ти прибора		
	Контролируе-	A		AB			В
Типоразмер	мый показа- тель точности	Диапазон чамерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешности	Диапазон измерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешности	Диапазон измерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешности
182	fpxr	До 10 Св. 10 » 15	1 (0,5) 2	До 15 Св. 15 » 30	1,5 3,0	До 30 Св. 30 » 100 » 100 » 200	e 9 15 15
	fpxkr	До 10 Св. 10.» 25	1,5(1,0)	До 30	275	1	
ZS2	fрхг	До 10 Св. 10 » 15	1,5 3,0	До 20 Св. 20 » 40	67.4	До 50 Св. 50 » 100 » 100 » 250	16 8 51
	• fpxkr	До 15 Св. 15 » 30	24	До 30 Св. 30 » 70	၈ 9		. 1
ZS3	fpxr		·	До 30 Св. 30 » 60	၉	По 50 Св. 50 » 150 » 150 » 320	6 10 20
	fpxkr	1	l	До 40 Св. 40 » 90	4 &	I	1

Примечание. Проверка прибора для измерения накопленной погрешности осевого шага червяка (f_{гккт}) должна производиться на длине, равной четырем шагам.