

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧЕРВЯКОВ, ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС И ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НОРМЫ ТОЧНОСТИ

> ΓΟCT 9776-82 (CT C3B 3003-81)

Издание официальное

B3 6—92

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
- Взамен ГОСТ 9776—61
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 3675—81	Вводная часть
ΓΟCT 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 наб. 21.94.93. Подн. к печ. 13.07.93. Усл. в. л. 0.70. Усл. кр.-отт. 0.70. Уч.-над. л. 0.73. Тираж 788. экз. С 348.

Ордена «Знаж Почета» Издательство ставлартов, 107076, Москва, Колодезный вер., 14. Тир., «Московский початник», Москва, Лалин вер., 6. Зак. 272



УДК 531.717.2:621.83:006.354

Группа П55

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧЕРВЯКОВ, ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС И ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ

ГОСТ

Тилы и основные параметры, Нормы точности 9776 - 82

Gauges for worms, worm wheels and worm wheel drives.

(CT C9B 3003-81)

Types and dimensions, Precision standart OKII 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

 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 приборы) 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

- С Издательство стандартов, 1982
- © Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями



Таблина Р

			Таблина Р
.Номер группы	Наименование групп приборов	Типоразмер	Класс точности
	Приборы для измерения кинемати- ческой погрешности: а) кинематической погрешности червячных колес (F _{it}) и червяч- вых пар (F _{ior});		A, AB
1	б) циклической погрешности чер- вячных колес (f _{zkr}) и червячных пар (f _{zkor} , f _{zzor}) в) кинематической погрешиости		
	червячных передач (F _{lor}) тива М; г) цаклической погрешности чер-		A, AB
	вячных передач (f _{zkor} , f _{zzor})	ļi	
2	Приборы для измерения шага чер- вячного колеса: а) накопленной погрешности	S1, S2, S3	A, AB
	(F _{pr} , F _{pkr}); б) отклонений шага (f _{ptr})	S1, S2, S3 M1, M2; M3	A, AB, B AB, B
	Приборы для измерения радиаль- ного биения:		
3	а) витка червяка (frr :	ZS1, ZS2, ZS3	A, AB, B
	б) зубчатого вениа, червячного колеса (Frr)	S1, S2, S3	A, AB, B
5	Приборы для измерения измерн- тельного межосевого расстояния (F _{ir} , f _{ir})	S1, S2, S3	В
7	Приборы для измерения профиля: а) витка червяка (f _{etr}); б) зуба червячного колеса. (f _{f2r})	ZS1, ZS2, ZS3 S1, S2, S3	A, AB, B AB, B A, AB, B
8	Приборы для измерения винтовой ливин и винтовой поверхности чер- вяка:		
٥	а) винтовой линии (f _{hr} , f _{hkr}):	ZS1, ZS2, ZS3	A, AB AB
	б) внитовой поверхности (fasr)	ZS1, ZS2, ZS3	A, AB AB
11	Приборы для измерения толщины витка червяка $(E_{\rm gr}^{\infty})$	ZSI, ZS2 ZMI ZM2	AB, B AB, B B
		l	

Продолжение таба. 1

Номер группы	Накиевование групп приборов	Типоразмер	Класс точности
13	Приборы для измерения осевого шага червяка: а) накоплениой 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 погреш- ности обката (E _{cr})	1000	

Примечания:

Приборы группы 16, 1в, 1г и 14 приведены для информации.

 К приборам группы 76 относятся приборы для измерения червячных кодес: с эвольвентным профилем зуба в средней плоскости колеса.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

		мм	Таблица 2	
Измеряемый объект	Типоразмер прябора	Диаметр делительной окружности	Модуль	
Червяк	ZS1 Z32 ZS3 ZM1 ZM2 ZM3	От 6 до 160 > 50 > 250 > 80 > 500	От 1 до 8 » 8 » 12,5 » 12,5 » 25 От 2 до 10 » 10 » 16 » 16 » 25	
'Червячное жолесо	S1 S2 S3 M1 M2 M3	От 20 до 320 > 200 > 800 -> 500 > 1250	От 1 до 8 • 2 » 16 • 4 » 16 От 2 до 10 • 10 » 16 • 16 • 25	

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

Приборы группы 8 тилоразмера 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:

- Цена дедения самопишущего устройства относится к делениям диаграммной денты бумаги.
- Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства должен быть не более 0,5 цены деления шкалы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

 Нормы точности приборов для измерения червячных колес должны соответствовать нормам точности приборов для измерения 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 измерення радиального биения витка червяка (f_{ir}).

2.3.1. Цена деления и днапазон 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 (f_{or})
- 2.4.1. Цена делений и диапазон показаний отсчетных устройств приборов должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 3.

MIN

			Класс точности	прибора		
		A	AB		В	
Тыпоразмер	Цена	Диапазон	Цена	Диапазон	Цена	. Днапазон
	деления,	показаний,	деления,	показаний,	меления,	показаний,
	не болес	не менее	не более	не менее	не более	- не менее
ZS1	0,0005	0,040	0,001	0,06	0,002	0,20
ZS2	0,0005	0,040	1,00,0	0,08	0,002	0,20
Z33	0,001	0,040	1,00,0	0,10	0,002	0,30

Таблица 4

Milesur

			Класс точно	ети прибор	4	
	A		AB	3	В	
Типоразмер	Днапазон намерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диализон нэмерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон нэмерений	Предел добуска- смой по- грешности
ŽSI	До 10 Св. 10 > 18	1,0 2,0	До 15 Св. 15 » 32	2,0 3,0	До 35 Св. 35 » 80	4 8
Z\$2	До 10 Св. 10 » 22	1,0 3,0	До 20 Св. 20 » 38	2,5 5,0	До 40 Св. 40 » 95	5 10
ZS3	До 15 Св. 15.» 28	1,5 4,0	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

ыты

			Класс точности	прибора		
		A	A	3		В
Типоразмер	Цена даления, не более	Днавазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Дианазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Днапазон пожазанна, 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 (frie) червяка не должна превышать значений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

			мкм			
			Класс точно	сти прибора	1	
	Λ		AB		В	
Типоразмер	Диапазом измерений	Предел допуска- смой по- грешности	Днапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности	Диапазон измерений	Предел допуска- емой по- грешности
zsi	До 10 Св. 10 » 20	1 2	До 20 Св. 20 » 50	1,5 4,0	До 100 Св. 100 » 300	5 15
ZS2	До 10 Св. 10 » 25	2 3	До 30 Св. 30 » 60	2 6	До 150 Св. 150 » 400	8 20
ZS3	_	_	До 40 Св. 40 » 90	4 7	До 200 Св. 200 » 500	10 30

- 2.5. Приборы для измерения винтовой линии червяка $(f_{hr},\,f_{hkr})$
 - 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		
	i	Класс то	кности прибора	
_		A		AB.
Типоразмер	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, же более	Диапазон показаний, не монее
ZS1 ZS2 ZS3	0,0005 0,0005	0,080 0,100 —	0,001 100.0 100,0	0,080 0,100 0,100

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

Таблина 8

8.4	885	Name of

			Класс точности прибора			
типоразмер показател	Контролируеный		A	AB		
	показатель Точности	Диапалон измерений	Предел допускаемой посрещаюеты	Диапазон измерений	Предел допускоемой погрешности	
ZSI	fhe	До 8 Св. 8 » 20	1,0 1,5	До 20	2	
	fakr	До 15 Св. 15 » 40	2 3	До 40	4	
ZŠ2	fbr	До 10 Св. 10 » 25	J 2	До 25	3.	
	J bar	До 25 Св. 25 » 50	2,5 4	До 50	5	
ZS3	far	_		До 25	4	
	f _{hkr}	-	-	До 50	6	

Примечание. Проверка прибора для измерения винтовой линия на дливе нарезанной части червяка (f_{ват}) должна производиться на дливе, раввой четырем шагам.

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

Таблина 9

		Класс, точнос	ти прибора	
Типоразмер		A		AB
	Цена деления. не более	Диапазом показаний, не менее	Цена леления. не более	Диапаэон жоказапай, на менее
ZS1 ZS2 ZS3	0,0002 0,0005 —	0,020 0,020	1 00,0 1 00,0 1 00,0	0,020 0,020 0,020

C. 8 FOCT 9776-82

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

Таблица 10

		MAM.		
	1	Класс точ	ности прибора	
		λ		АВ.
Типоразмер	Диапазон измерений	Предел допускаемой погращности	Днапазон намерений	Предел допускаемой погрешности
ZS1	До 5 Св. 5 » 10	0,8 (0,5) 1,0	До 10	I
ZS2	До 5 Св. 5 » 10	1,0 1,5	До 10	2
Z\$3	_	_	До 10	3

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

- 2.7. Приборы для измерения толщины витка червяка (E_{*r})
 - 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

		мм		
		Knacc to	ности прибора	
		AB		В
Тепоразмер	Цена деления, не более	Диапазон показаний. не меже	Цена деления, не более	Цианазон показаний, не менее
zsı	0,005	3,2	0,01	6,2
ZS2	0,01	4.5	0,01	8;5
ZMI	0,01	4,5	0,01	8,5
ZM2	-		0,01	10,0
				•

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

Таблица 121

		,MKM		
		Класс то	чности прибора	
	A.B		В	
Типоразмер	Днапазов измерений	Предел	Диапазон измерений	Предел
	по отсчетному	допускаемой	по отсчетному	допускаемой
	устройству	погрешности	устройству	погрешности
ZSI	До 150	10	До 300	20
	Св. 150 » 1600	40	Св. 300 » 3100	90
ZS2	До 200	12	До 400	30
	Св. 200 » 2300	50	Св. 400 » 4200	100
ZM1	До 200	12	До. 400	30
	Св. 200 » 2300	50	Св. 400 » 4300	100
ZM2	-		До 600 Св. 600 » 4600	70 120.

2.8. Приборы для измерения осевого шагачервяка (f_{ext}, f_{ext})

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

Таблица: 13:

			мм			
			Класс то	міности прак	бора	
	A		/	\B		В
Типоразмер	Цена деления, не более	Днавазот показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазов показаний, ис менее	Цена леления, не более	Диапазон показаний, же менее
ZS1	0,0005 (0,0002) 0,0005	0,050 0,060	0,001	0,120 0,140	0,002	0,400 0,500
ZS3	_	-	100,0	0,180	0,005	0,640

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 14

				MKM			
				Класс точности	сиз прибора		
	Контроливуе-	¥		AB			m
Типоразмер	NMB DOMESTA- Testa TOWNOCTH	Дивавзон взмерений во отечеткому устройстку	Предел депускаемой погрещностя	Днапазон намерений по отсчетному устройству	Предел допускаемой погрешностя	Диапазон измерений по отсчетному устройству	. Предел допускаемой вогрешаюстя
152	f par	Де 10 Св. 10 » 15	2 (0,5)	До 15 Св. 15 » 30	3,0	До 30 Cв. 30 » 100 » 100 » 200	8 9 27
	fpskr	До 10 Св. 10 » 25	1,5(1,0)	До 30 Св. 30 » 60	cy vô	ı	ı
253	fper	До 10 Св. 10 » 15	3,0	До 20	ਂ ਦਾ	До 50 Св. 50 » 100 » 100 » 250	28.20
9	fpskr	До 15 Ce, 15 » 30	থক	До 30	80		
253	fpxr	1	ı	До 30. Св. 30 » 60	ගය	До.50 Св. 50 » 150 » 150 » 320	900
	fpar	İ	ı	До 40 Св. 40 » 90	~ ×	41	1

червяка **MOT**3 Примечание, Проверка прибора для измерения пакопленной потрешности ссевого должна производиться на длине, равной четырем шагам.