

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПРЯМОЗУБЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 6512-74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ УДК 621,833: 53.08: 006,354

Группа П55

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПРЯМОЗУБЫЕ

LOCI

Технические условия

6512-74

Metering spur gears. Specifications

OKIT 39 1591

Дата вседения

01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на пилиидрические прямозубые измерительные колеса (в дальнейшем -- колеса) вневнего эвольвентного зацепления с модулем от I до 10 мм, предназначенные для контроля в однопрофильном и двухпрофильном зацеплении зубчатых колес с профилем исходного контура по ГОСТ 13755—81.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 Основные размеры колес должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

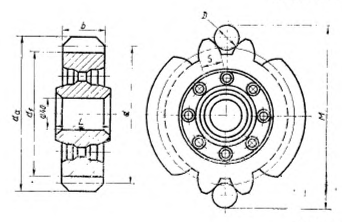
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

В Издательство стандартов, 1974

В Издательство стандартов, 1990 Переиздание с Изменениями

FOCT 6512-74 C. 2



Таблеца 1

Размеры, мм

Мо- дуль	Число зубьев	Динметр намери- телького разлика В	Partiep no poser- herit M	Hoanas Bacotn SyGa h	Выхота «словыя эуба А ₄	AV pag	Изврага венца Б	Ширина ступицы (
							не менев	
-		- 1		- × =	1			
000,1	68	1,732	70.452	2,25	0,75	8 50'	16	24
1,125	68	2,021	79,526	2,53	0,89	950	18	24
1,250	68	2,173	88,094	2,82	1,01	9 15	13	24
1,373	68	2,309	96,601	3,09	1,12	9 10	16	24
1.500	68	2,598	105,678	3.37	1,26	9 15	18	24
1,750	60	3,106	109,562	3,93	1.55	10 40	20	28
2,000	60	3,134	124,898	4,50	1,80	10 45	20	28
2,550	56	4,091	132,214	5,07	2,09	1140	25	33
2,500	52	4,345	136,158	5,62	2 37	12 35	25	33
2,750	46	4,773	133,250	6,18	2.62	14 15	30	38
3,000	42	5,176	133,241	6,75	2.87	15 35	30	38
3,250	38	5,727	131,762	7,30	3,13	17.5t	30	38
3,500	36	6,212	135,046	7,88	3,43	1810	30	38
3,750	36	6,518	144,201	8,43	3,63	18 40 F	30	38
,000	34	8.282	150,343	9,00	3,92	19 10	30	38

Размеры, им

Мо- дуль т	Число аубьев 2	Диаметр измери тельного ролика D	Размер по роли- кам М	Полиая высота зуба й	Высота головки ауба А _в	ΔV*paG	Ширина венца ф	Ширина ступицы <u>Г</u>
							не ненее	
4,250	34	8,282	158,016	9,55	4,16	19°10′	30	38
4,500	30	8,282	147,604	10,12	4,46	21 40	30	38
5,000	26	8,690	142,192	11,28	5,03	24 50	30	38
5,500	26	10,353	159,113	12,50	5,60	25 00	30	38
6,000	26	10,353	170,369	13,74	6,24	25 18	30	38
6,500	24	10,950	170,612	14,62	6,75	27 10	30	38
7,000	24	12,423	185,922	16,13	7,38	25 25	30	38
8,000	24	16,565	220,228	18,63	8,63	27 40	30	38
9,000	20	16,565	204,891	21,08	9,83	32 50	30	38
10,000	20	17,362	224,179	23,08	10,58	32 30	30	38

^{*} Разность углов развернутости в начальной и конечной точках рабочего эвольвентного участка профиля измерительного колеса. Высота h_* определяется как разность радмусов вершин зубьев колеса $\frac{d_*}{2}$ и окружности, на которой действительная толщина зубьев равна $\frac{\pi m}{2}$.

Примечания:

- 1. При размере по ролякам M, указанном в табл. 1, толщина зуба по делительной окружности (d=mz) равна номинальной $(S-\frac{\pi m}{2})$.
- 2. Диаметр окружности впадин d_t должен быть не более разности d_a $2\hbar_t$ где h наименьшая высота зуба.
- 3. Измерительные колеса с модулями 3,260; 3,750; 4,250; 6,500 должны изготовляться по заказу.
 - 4. Днаметры измерительных роликов по ГОСТ 2475-88.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.2. При изготовлении измерительных колес для контроля зубчатых колес со смещением исходного контура размер по роликам, высота головки зуба и разность углов развернутости в начальной и конечной точках рабочего эвольвентного участка профиля должны указываться при заказе.

технические требования

 Измерительные колеса следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 2.1а. Измерительные колеса должны соответствовать требованиям настоящего стандарта при следующих условиях;

температура окружающего воздуха — (20 ± 5) °C;

колебание температуры окружающего воздуха — в пределах 0,5°C в течение не более 5 мин;

влажность воздуха в помещенин — не более 80 % при 25°C,

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.2. Измерительные колеса должны изготовляться 3, 4 и 5-й степеней точности для контроля зубчатых колес соответственно 5—6; 7 и 8—10-й степеней точности по ГОСТ 1643—81.

2.3. Показателями точности измерительных колес являются:

а) наибольшая кинематическая погрешность зубчатого колеса F'_{1r} или накопленная погрешность шага зубчатого колеса F_{pr} и накопленная погрешность k шагов F_{pkr} — для колес, предназначенных для контроля при однопрофильном и двухпрофильном зацеплениях; радиальное биение зубчатого венца F_{rr} — для колес, предназначенных для контроля при двухпрофильном зацеплении;

б) отклонение шага зацепления fpb;

в) погрешность профиля зуба fir;

 г) погрешность направления зуба F β_r, а также показатели, указанные в табл. 2.

Примечание. Радиальное биение зубчатого венца проверяют по впадинам и зубьям колеса.

2.4. Измерительные колеса должны изготовляться из инструментальной легированной стали по ГОСТ 5950—73 или шарико-подшипниковой стали марки ШХ15 по ГОСТ 801—78.

Твердость на торце зубьев должна быть 59...62 HRC,

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Параметр шероховатости поверхностей по ГОСТ 2789—73;
для посадочного отверстия — Ra≤0.16 мкм;

для зубьев и торцевых поверхностей ступицы — Ra≤0,32 мкм; для окружностей вершин и торцевых поверхностей зубчатого

венца - - Ra≤0,63 мкм. 2.7. Нерабочие поверхности измерительных колес следует

 гераючие поверхности измерительных колес следует предохранять от коррозии.

 Каждое измерительное колесо должно сопровождаться паспортом по ГОСТ 2.601—68.

 Полный средний срок службы — не менее 2 лет. Критерием предельного состояния колеса является предельный износ из-

		Степень точ	вости измерите	ивых коле
Показатоль точнасти	Модуль	3	4	5
Предельные отклонения размера по роли- кам М	Or 1,00 ao 2,00 Cs. 2,00 > 3,55 > 3,55 > 6,00 > 6,00 > 10,00		±100 ±150 ±200 ±250	
Предельные отклоне- гия высоты головки зу- ба h _a	От 1,00 до 2,00 Св. 2,00 » 6,00 » 6,00 » 10,00	0-15 0-20 0-25	0-20 0-25 0-30	0-30 0-40 0-50
Допуск радиального биения окружности вер- шин зубьев	От 1,00 до 10,00	5 степен	ь гочности по 24643—81	гост
Предельные отклоне- ния диаметра восадоч- ного отверстия	От 1,00 до 10,00	+4 0	+5 0	+7 0
Допуск торцевого бие- ния ступицы относи- тельно оси отверстия	От 1,00 до 10,00	3 степени	4 точности по 24643 81	FOCT

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

мерительных поверхностей, восстановление которых невозможно путем механической обработки.

- Установленный полный срок службы не менее 1 года.
- 2.11. Срок сохраняемости не менее 2 лет.
- 2.9-2.11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

2а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2а.1. Для проверки соответствия измерительных зубчатых колес требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность.
- 2а.2. При приемочном контроле каждое измерительное колесо проверяют на соответствие требованиям пп. 2.3 и 2.6.
- 2а.3. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех измерительных зубчатых колесах из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

При этом показатели пп. 2.9—2.11 подтверждают результатами анализа подконтрольной эксплуатации не менее пяти измерительных зубчатых колес по ГОСТ 27.502—83. Если при испытаниях обнаружено, что изделие соответствует всем требованиям настоящего стандарта, результаты периодических испытаний считают удовлетворительными.

Разд. 2а. (Измененная редакция, Изм. № 2).

26. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ Н ИСПЫТАНИЙ

 26.1. Поверка измерительных зубчатых колес — по ГОСТ 8.235—77.

Разд. 2б. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

26.2, 26.3. (Исключены, Изм. № 3).

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- На торце каждого колеса должны быть нанесены:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;

б) модуль;

в) число зубьев;

г) профильный угол исходного контура;

д) действительное значение смещения исходного контура;

 е) обозначение степени точности колес, для контроля которых предназначено измерительное колесо и обозначение вида контроля «2-х проф.» для колес, предназначенных только для контроля при двухпрофильном зацеплении;

ж) порядковый номер по системе нумерации предприятия-из-

готовителя;

з) год выпуска;

и) цифры 1 и 2 на любых двух смежных зубьях.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Измерительные колеса должны подвергаться консервации по ГОСТ 9.014—78. Срок действия консервации колеса — 2 тода.

 3.3. Каждое колесо должно быть завернуто во влагонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—75 и уложено в картонную коробку.

На коробке должно быть нанесено:

а) наимснование или товарный знак предприятия-изготовителя;

б) наименование изделия;

в) модуль;

г) число зубьев;

д) профильный угол исходного контура;

е) обозначение настоящего стандарта.

3.4. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 13762-86.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель должен гарантировать соответствие измерительных колес требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения (эксплуатации) транспортирования и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 мес с мо-

мента ввода колес в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. А. Медовой, М. Б. Шабалина, В. А. Филатова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.09.74 Nº 2236
- 3. B3AMEH FOCT 6512-58
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана еснава	Номер пункта		
FOCT 2.601 68	2.8		
FOCT 8.235—77	26.I		
FOCT 9.014- 78 FOCT 27.50283	3.2 2a.3		
OCT 80178	2.4		
OCT 1643-81	2.2		
FOCT 2475—88	11		
FOCT 2789—73	2.6		
OCT 5950 -73	2.4		
COCT 8828—75 COCT 13755—81	Вводная часть		
OCT 13762—86	3.4		
OCT 24643-81	23		

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (моябрь 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1982 г., июле 1987 г., августе 1988 г. [ИУС 10-82, 11-87, 12-881
- 6. Срок действия продлен до 01.01.2000 [Постановление Госстандарта СССР от 25.08.88 № 30251

Редактор М. Г. Искандионн Техтореки средамов М. И. Герасименка Корректор Л. В. Сницарицк

С., ко м наб. 19194 9.1 Подн. и нев. 96/к 90 п.5 усл. и д. 65 усл. кр.-игг. 6/42 уч. изд. л Тир. 5000 Цене 3 к.