25255-82



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

РОЛИКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛИННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 25255-82 (СТ СЭВ 1993-79)

Издание официальное

Цена 5 млл.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАЕТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности **ИСПОЛНИТЕЛИ**

С. А. Доброборский (руководитель темы); Е. И. Завадская

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Зам. министра В. П. Коломинков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 мая 1982 г. № 1891

Редактор *Е. И. Глазкова* Технический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *В. С. Черная*

 \mathcal{A}_{1}^{2}

Сдано в наб. 26.05.82 Подп. к неч. 22.07.82 0.75 п. д. 0.69 уч.-изд. л. Тир. 30000 Цена 5 ком.
 Ордева «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лалия пер., 6. Зак. 781



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Подшипники качения

РОЛИКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛИННЫЕ

Технические условия

Polling bearings. Long cilindrical rollers. Technical requirements ΓΟCT 25255-82

[CT C3B 1993-79]

OKII 469300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 мая 1982 г. № 1891 срок действия установлен

с 01.07 1983 г. до 01.07 1988 г.

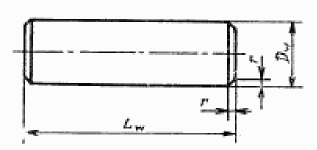
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на длинные цилиндрические ролики, применяемые в подшипниках качения и в виде отдельных деталей, и устанавливает их размеры и технические требования.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1993-79.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры роликов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



D_v — номенальный днаметр ролнка; L_v — воминальная дляна ролнка; г номенальная координата фаски

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1982

2 3ak. 781

Размеры в иж

4									
D _W	L to	,	Маска 1000 шт., кг	D _w	Lw	,	Macca 1000 mr., Kř		
3	9 12 15	0,2	0,492 0,657 0,822	7,5	22 30 38		7,57 10,30 13,10		
4	12 16 20		1.18 1.57 1.97	8	24 32 40	0,5	9,40 12,60 15,70		
5	15 20 25	0,3	2,29 3,06 3,83	9	27 36 45		13,40 17,90 22,40		
6	18 24 30		4,00 5,30 6,63	10	30 40 50		18,30 24,50 30,70		
6,5	20 26 33		5.17 6,73 8,55	12	36 48 60		31,70 42,40 53,00		
7	21 24 28 35	0,5	6,29 7,20 8,40 10,50	15	45 60 75 90	0,8	62,00 82,00 103,60 124,40		

Примечания:

1. Масса ролнков рассчитана при плотности стали 7,85 кг/дм³.

 По заказу потребителя допускается изготовление роликов с размерами, отличающимися от указанных в табл. 1, при обеспечении остальных требований настоящего стандарта.

1.2. В средней части торцев ролика диаметром свыше 10 мм допускается технологическое углубление диаметром не более 0,6 диаметра ролика и глубиной не более 2 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ

- Ролики должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Ролики должны изготовляться из подшипниковой стали марки ШХ15 по ГОСТ 801—78. По согласованию с потребителем допускается изготовление роликов из сталей других марок.
- 2.3. Ролики должны быть термически обработаны до твердоств HRC 60 . . . 65.



- Микроструктура роликов днаметром до 5 мм после закалки и отпуска должна состоять из скрытокристаллического или мелкокристаллического мартенсита с мелкими карбидами.
- 2.5. Ролики должны изготовляться трех степеней точности, обозначаемых в порядке снижения точности цифрами: I, II, III.
- Предельные отклонения размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, а также шероховатость поверхностей роликов приведены в табл. 2 и 3.

Таблица 2

								OWE	40 0
		Предельные от- клонения диамет- ра роликов,		0CTB	OT 840	100			
HOCTH	_	применяе	MMX	T P.F	ET P	4	8	283-	aroci Sexual H Ro
104	<i>D</i> _ш , мы	в виде отдельных деталей	в под- шесків-	Разпоразмерность по дивметру Ур _{ш.} С.	Непостояв- тво дизметра Урагр	Огранка	Торцевое биевне S ₂₀₀	Бочкообраз- ность	Шероховатость щ индрической по- верхности Ка
Стевень точности		^L D _{wmp}	kax	Paul Q'V	F 17	5	do1	Bog	Liber Mark Me pu
ű				,	скм, не	do ace			
	До 6	$^{+10,25}_{-16,25}$		0,5	0,3	0,4	3		
1									0,08
	Св. 6 до 15	+10,50 -16,50		1,0	0.5	0.8	6	'	
	До 6	+10,50 -16,50		1,0	0,0	0,0		2	
i I		10.00	+16	ļ					0,16
	Св. 6 до 15	+11.00 -17,00	<u>-4</u>						
	l	. 10.00		2.0	1.0	1.5	10		i
111	До 6	$^{+13,00}_{-17,00}$							0.20
111		114.00							10 (200
	Св. 6 до 15	+14,00 -18,00		4,0	2,0	3,0	20	4	
				1					

Примечания:

Торцевое биение роликов, применяемых в водшинниках с кольцами без бортиков, допускается увеличивать в два раза.

Долуски днаметра и отклонений формы, кроме бочкообразности, установлены в среднем сечении.

Таблица 3

						таолн	u, a o
5		Пределя отклом длины ро- применя	Lat.	4.3mocra	Выпуклость тофца ролны (без углубле- ния на торцах)	ость тор- рхиости	
Степень точностя	$L_{\mathfrak{W}^*}$ им	в виде отдельных деталей ^Δ L-wS	и под- шип- никах	Тата заки оп	Конусообразность Уранор	Випуклос розния (б ния на то	Liepaxesatects top- uesok nosepxnocts Ra
5				MRM, H	е более		
ı	До 30 включ.	+1.5 -7.5	_0 _16	3	0,6	2	0.16
	Св. 30 до 50 включ.	+3.0 -15.0		6	1,0	_	
	До 30 включ.	+3,0 -15,0	0		1,5		
н	Св. 30 до 50 включ.	$^{+5,0}_{-25,0}$	-20		2,0		0,32
	Св. 50 до 90 вкаюч.	$^{+5,0}_{-25,0}$		10	2,5		
	. До 30 включ.	+15,0 -45,0	0 16		3,0	3	
111	Св. 30 до 50 включ.	+30,0 -70,0	0	20	3,5		0,63
	Св. 50 до 90 включ.	$^{+45.0}_{-105.0}$	-20	30	4,0		

Предельные отклонения среднего диаметра и длины роликов, применяемых в подшипниках качения, —по отраслевой нормативно-технической документации на ролики.

- Ролики должны быть рассортированы на группы по диаметру и длине. По заказу потребителя ролики, применяемые в виде отдельных деталей, допускается не сортировать по днаметру и (или) длине.
- Предельные координаты фасок роликов должны соответствовать указанным в табл. 4.
- 2.9. Ролики не должны иметь трещин, раковин, коррозии, а также пятен вторичной закалки или вторичного отпуска. Не допускаются забоины и вмятины, видимые невооруженным глазом. На рабочей поверхности роликов не допускаются ожоги, следы

обезуглероживания и другие дефекты, выявляемые травлением или дефектоскопом.

2.10. Ролики должны быть размагничены.

 2.11. Седлообразность роливов не допускается.

Таблица 4

2.12. Вогнутость торцев роли-

ков не допускается.
2.13. Условное обозначение длинного цилиндрического ролика должно состоять из номинальной ного диаметра и номинальной длины в миллиметрах, степени точности, при необходимости с

	Предельные во	ординаты фасов
	Shanna.	'Smam6.
0,2 0,3 0,5	0,1 0,2 0,3	0.4 0.5 0.8

указанием отсутствия сортировки, и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения длинного цилиндрического ролика диаметром 6 мм, длиной 24 мм, 111 степени точности:

Ролик 6×24 III ГОСТ 25255-82

То же, без сортировки по длине:

Ролик 6×24Д III ГОСТ 25255—82

То же, без сортировки по диаметру и длине:

Ролик 6×24Б 111 ГОСТ 25255-82

 Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Для проверки соответствия роликов требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.
- При приемочном контроле ролики проверяют на соответствие:
- пп. 2.6. (кроме шероховатости) и 2.8—1 % от партии, но не менее 15 шт.;
- пп. 2.6 (в части шероховатости), 2.9—2.12 0,1 % от партии, но не менее 10 шт.
- 3.3. При несоответствии роликов котя бы одному требованию настоящего стандарта проводят повторный контроль удвоенного числа роликов, взятых из этой же партии.

Результаты повторного контроля распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Контроль твердости (п. 2.3) по ГОСТ 9013—59.
- Твердость роликов следует измерять на торцевой или цилиндрической поверхности.

При измерении твердости вдавливанием алмазного конуса в **дил**индрическую поверхность твердость роликов с учетом искажаю **щего** влияния кривизны поверхности определяют для роликов диа**метром** до 5 мм по табл. 5, от 5 до 15 мм — по табл. 6.

Таблица 5

	Твердость цилиндрической поверхности НКА при измеренной твердости НКА										
.D ₉₉ , мм	79,0	79,5	50,0	80,8	81.0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5	
3,0 3,5 4,0 4,5	80,7 80,4 80,2 80,1	81.1 80.8 80.6 80,5	81,5 81,3 81,1 81,0	81,9 81,7 81,5 81,4	82,3 82,2 82,0 81,9	82,7 82,6 82,4 82,3	83,2 83,0 82,8 82,8	83.6 83,4 83,3 83,2	84,1 83,9 83,7 83,7	84,5 84,3 84,2 84,1	

Таблица б

	Таерд	Твердость цилинарической поверхности HRC при измеренной твердости HRC										
E.	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
5,0 6,5 7,0 7,5 8,0 9,0 10,0 12,0 45,0	59,0 58,5 58,5 58,0 58,0 57,5 57,5 57,0	60,0 59,5 59,5 59,0 59,0 59,0 58,5 58,5 58,0 58,0	60,5 60,5 60,0 60,0 59,5 59,5 59,5 59,0 59,0	61,5 61,0 61,0 61,0 60,5 60,5 60,0 60,0	62,5 62,0 62,0 61,5 61,5 61,5 61,5 61,0 61,0	63,5 63,0 62,5 62,5 62,5 62,0 62,0 61,5	64,0 64,0 63,5 63,5 63,5 63,0 63,0 62,5 62,5	65,0 65,0 65,0 64,5 64,5 64,0 64,0 64,0 63,5 63,5	66,0 65,5 65,5 65,0 65,0 65,0 65,0 64,5 64,5			

- 4.2. Качество термической обработки (пп. 2.3, 2.4) роликов диаметром до 5 мм следует проверять по твердости или микроструктуре. Качество термической обработки роликов диаметром свыше 5 мм следует проверять по твердости.
- Огранку роликов (п. 2.6) следует контролировать на приборе, показывающем действительные значения.

Если измерения производят на приборах или призмах, не дающих действительных значений, то полученные результаты измеревий пересчитывают. При этом полученные в результате пересчета значения не должиы превышать значений, указанных в табл. 2.

4.4. Торцевое биение ролика (п. 2.6) следует измерять при врашении ролика в призме. Неподвижный упор устанавливают в центре торца ролика по его оси, а наконечник измерительной головки прибора устанавливают к противоположному или тому же торцу ролика параллельно его оси на расстоянии 3 г от образующей ролика.

Если упор и наконечник измерительной головки прибора устанавливают к одному торцу ролика параллельно его оси в противоположных точках на расстоянии 3 г от образующей, то значения

торцевого биения, указанные в табл. 2, удванвают.

4.5. Диаметр ролика и непостоянство диаметра (п. 2.6) следует измерять в среднем сечении при вращении ролика между плоскостью и измерительным стержнем прибора, перпендикулярным к плоскости, или между опорной точкой и измерительным стержнем прибора, ось которого проходит через опорную точку.

Для ориентации ролика допускается применять боковой упор.

4.6. Выпуклость (п. 2.6) и отсутствие вогнутости (п. 2.12) торца ролика контролируют на плоском столе при относительном взаимном перемещении ролика и наконечника измерительной головки в радиальном направлении. Перемещение производят от центра торда ролика или от края выемки на торце, при ее наличии, дорасстояния 3 г от образующей ролика. Ось наконечника измерительной головки должна быть перпендикулярна к плоскости стола и торцу ролика.

4.7. Длину ролика (п. 2.6) следует измерять на плоском столе. Ось наконечника измерительной головки прибора должна быть перпендикулярна к плоскости стола и торцу ролика и установлена

на расстоянии от образующей ролика не менее 3 г.

4.8. При контроле конусообразности (п. 2.6) измерение диаметров следует производить в сечениях на расстоянии 3 г от торцев.

4.9. При контроле отсутствия бочкообразности (п. 2.6) и седлообразности (п. 2.11) измерение диаметров следует производить в среднем сечения и в сечениях на расстоянии 3 г от торцев.

4.10. Шероховатость поверхностей роликов (п. 2.6) следует из-

мерять на приборах.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Для защиты от коррозии ролики должны быть подвергнуты консервации.

Ролики должны храниться только в упаковке изготовителя. Помещение склада должно иметь постоянную температуру (20±5) °C

и относительную влажность не более 60%.

5.2. Ролики одной партни (отсортированной группы), применяемые в виде отдельных деталей, после консервации упаковывают в коробки, а затем в ящики по ГОСТ 16148—79. Допускается применять другие виды транспортной тары, обеспечивающие сохранность роликов и внутренней упаковки, не допускающие попадания внутрь-



капельно-жидкой влаги и не выделяющие коррозионно-активных веществ.

Тара должна быть выстлана изнутри битумной бумагой по ГОСТ 515—77 или полимерной пленкой по ГОСТ 16272—79, ГОСТ 10354—73, или другими материалами, обеспечивающими сохранность роликов.

- 5.3. Допускается упаковывать в одну тару коробки с роликами одного номинального диаметра и длины, одной степени точности, но разных отсортированных групп.
- 5.4. В каждую коробку с родиками вкладывают паспорт, в котором должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение роликов;

среднее отклонение от номинального диаметра $\Delta_{D_{wmL}}$ и номинальной длины $\Delta_{L_{wmL}}$ роликов в партии (группе);

масса или число роликов;

дата консервации (месяц, год);

срок сохранности роликов в упаковке;

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

 Коробки после укладывания в них роликов должны быть оклеены бандеролью.

На бандероли должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение роликов;

среднее отклонение от номинального диаметра $\Delta_{D_{\varpi mL}}$ и номинальной длины $\Delta_{L_{\varpi mL}}$ роликов в партии (группе);

масса или число роликов;

дата консервации (месяц, год).

Примечание. Допускается замена бандероли другими упаковочными средствами, обеспечивающими сохранность упаковки, и эти данные должны быть ванесены на коробку (п. 5.5).

- 5.6. Укладка коробок с роликами в тару должна быть плотной, чтобы они не перемещались при транспортировании. Пустоты тары должны быть заполнены бумагой или отходами картона.
- 5.7. В тару должен быть вложен паспорт, в котором указывают:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение роликов;

массу или число ролнков;

дату консервации (месяц, год);

срок сохраняемости в упаковке;

штами технического контроля предприятия-изготовителя.

5.8. Маркировка транспортной тары должна производиться в свответствим с ГОСТ 14192—77.



Дополнительно к основным надписям должны быть указаны: условное обозначение роликов;

масса роликов нетто, брутто;

манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-77, соответствующие

надписям «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости».

5.9. Ролики транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия влаги. Допускается транспортирование роликов в пакетах из тары, уложенной по определенной схеме на поддоне или без него, обтянутой металлической лентой или другим материалом, обеспечивающим неизменность формы и сохранность пакета.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие роликовтребованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок хранения роликов — 24 мес с даты из-

готовления (месяц, год).



ТЕРМИНЫ, ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

Термин, обозначение	Пояснение
Длинный цилиндрический ролик Номинальный диаметр ролика D_w Номинальная длина ролика L_w Непостоянство единичного диаметра ролика в еди- ничной радиальной плоскости $V_{D_{mo}}$	По ГОСТ 24955—81 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77
Конусообразность ролика $V_{D_{\psi m p}}$ Разноразмерность роликов по диаметру (длине) $V_{D_{wL}}(V_{L_{wL}})$	По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77
D_{wx} Средний диаметр ролика в единичном сечении D_{wx} ролика в единичном сечении Отклонение единичной длины ролика Δ_I	Πο ΓΟCT 22696—77
Среднее сечение Отклонение среднего диаметра ролика в единич-	По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77
Предсльные отклонения Огранка Бочкообразность Седлообразность Выпуклость Выпуклость Вогнутость Торцевое биение ролика Средкий диаметр партии (группы)	По ГОСТ 6870—81 По ГОСТ 24642—81 Среднее арифметическое наибольшего и наиметров в партки (груп-
Среднее отклонение от номинального диаметра (номинальной длины) в партии (группе) Степень точности роликов Партия роликов Отсортированная группа Группа Единичная координата фаски ролика с плоским торпем Is	пе) По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77