

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

# РОЛИКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛИННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 25255-82 (CT C3B 1993-79)

Издание официальное

# **РАЗРАБОТАН** Министерством автомобильной промышленности **ИСПОЛНИТЕЛИ**

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

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Зам. министра В. П. Коломников

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* 

Сдано в наб. 26.05.82 Подп. к печ. 22.07.82 0,75 п. л. 0,69 уч.-изд. л. Тир. 30000 Цена 5 ког.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Подшипники качения

# РОЛИКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛИННЫЕ

## Технические условия

Polling bearings. Long cilindrical rollers.
Technical requirements

ГОСТ 25255—82

[CT C3B 1993-79]

**ОКП** 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.

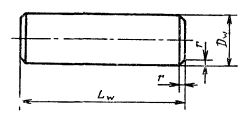
## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.



 $D_w$  — номинальный диаметр ролика;  $L_w$  — номинальная длина ролика; r — номинальная координата фаски

Таблица 1

Размеры в мм

$D_w$	L <sub>w</sub>	r	Масса 1000 шт., кг	D <sub>w</sub>	L <sub>w</sub>	r	Масса 1000 шт., кг
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 роликов рассчитана при плотности стали 7,85 кг/дм3.

2. 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

- 2.1. 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 твердости HRC 60 . . . 65.

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

Таблица 2

		Предельные от- клонения диамет- ра роликов, применяемых  в виде отдельных деталей шипни- $\Delta D_{wmp}$		0cTb	Отклонения формы и рас-					
Стёпень точности	<i>D<sub>w</sub>,</i> мм			Разноразмерность по диаметру $^V\!D_{w}L$	Непостоян- ство днаметра VD	Огранка Δ	Торцевое биение Sw	Бочкообраз-	Шероховатость инлинарической поверхности <i>Ra</i>	
ပ				, a	икм, не	более				
_	До 6	+10,25 $-16,25$		0,5	0,3	0,4	3			
I	Св. 6 до 15	+10,50 $-16,50$		1,0	0,5	0,8	6	2	0,08	
11	До 6	+10,50 $-16,50$	+16 -4						0,16	
	Св. 6 до 15	+11,00 -17,00	<u>-4</u>	2,0	1,0	1,5	10			
III	До 6	+13,00 $-17,00$							0,20	
	Св. 6 до 15	$\begin{vmatrix} +14,00\\ -18,00 \end{vmatrix}$		4,0	2,0	3,0	20	4		

Примечания:

<sup>1.</sup> Торцевое биение роликов, применяемых в подшипниках с кольцами без бортиков, допускается увеличивать в два раза.

<sup>2.</sup> Допуски диаметра и отклонений формы, кроме бочкообразности, установлены в среднем сечении.

Таблица 3

сти		Пределя отклоне длины рол применя	ephocrb VLwL	азность	Выпуклость торца ролика (без углубле- ния на торцах)	гость тор-	
Степень точности	L <sub>w</sub> , мм	в виде отдельных деталей <sup>ΔL</sup> wS	в под- шип- никах	Разноразмерность по длине $V_{LwL}$	Конусообразность VD wmp	Выпуклос ролика (б ния на то	Щероховатость тор- цевой поверхности Ка
5				мкм, н	е более		
I	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	7	
	До 30 включ.	+3,0 -15,0	0 —20		1,5		0,32
11	Св. 30 до 50 включ.	$^{+5,0}_{-25,0}$		10	2,0		
	Св. 50 до 90 включ.	+5,0 -25,0			2,5		
	До 30 включ.	$^{+15,0}_{-45,0}$	0 —16		3,0	3	
III (-	Св. 30 до 50 включ.	+30,0 -70,0	0 —20	20	3,5		0,63
	Св. 50 до 90 включ.	+45,0 -105,0		30	4,0		
ŀ		1	1	1		!	

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

2.7. Ролики должны быть рассортированы на группы по диаметру и длине. По заказу потребителя ролики, применяемые в виде отдельных деталей, допускается не сортировать по диаметру и (или) длине.

2.8. Предельные координаты фасок роликов должны соответ-

ствовать 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

Таблица 4

обезуглероживания и другие дефекты, выявляемые травлением или дефектоскопом.

2.10. Ролики должны быть размагничены.

2.11. Седлообразность роликов не допускается.

2.12. Вогнутость торцев роли-

ков не допускается.

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

	MM	
	Предельные ко	ордина <b>ты фасон</b>
<i>,</i>	<b>7</b> Ѕнаим.	<sup>7</sup> Ѕн <b>аиб.</b>
0,2	0,1	0,4
0,3	0,2	0,5
0,5	0,3	0,8

указанием отсутствия сортировки, и обозначения настоящего стандарта.

0,8

Пример условного обозначения длинного цилиндрического ролика диаметром 6 мм, длиной 24 мм, III 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  $6 \times 24 \tilde{B}$  III ГОСТ 25255 - 82

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

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия роликов требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.
- 3.2. 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 партин, но не менее 10 шт.
- 3.3. При несоответствии роликов хотя 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

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

При измерении твердости вдавливанием алмазного конуса в цилиндрическую поверхность твердость роликов с учетом искажающего влияния кривизны поверхности определяют для роликов диаметром до 5 мм по табл. 5, от 5 до 15 мм — по табл. 6.

Таблица 5

	Твердос	Твердость цилиндрической поверхности HRA при измеренной твердости HRA									
<b>D</b> <sub>w</sub> , мм	79,0	79,5	80,0	80,5	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5	
3,0 8,5 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 6

	Твер	Твердость цилиндрической поверхности HRC при измеренной твердости HRC										
<b>Д</b>	<b>5</b> 6	57	58	59	60	61	62	63	64			
5,0 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 9,0 10,0 12,0 15,0	59,0 58,5 58,5 58,0 58,0 57,5 57,5 57,0 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 60,5 60,0 60,0 59,5 59,5 59,5 59,0	61,5 61,0 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 61,0 60,5	63,5 63,0 63,0 62,5 62,5 62,0 62,0 62,0 61,5	64,0 64,0 64,0 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 63,5 63,5	66,0 65,5 65,5 65,5 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.
- 4.3. 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 измерений пересчитывают. При этом полученные в результате пересчета значения не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

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

щей ролика.

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

торцевого биения, указанные в табл. 2, удваивают.

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 взачимном перемещении ролика и наконечника измерительной головки в радиальном направлении. Перемещение производят от центра торца ролика или от края выемки на торце, при ее наличии, до расстояния 3 r 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 сечении 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

 5.1. Для защиты от коррозии ролики должны быть подвергнуты консервации.

Ролики должны храниться только в упаковке изготовителя. Помещение склада должно иметь постоянную температуру ( $20\pm5$ ) °C

и относительную влажность не более 60%.

5.2. Ролики одной партии (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

**капел**ьно-жидкой влаги и не выделяющие коррозионно-активных **вещес**тв.

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 роликами 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  $\Delta_{L_{mmL}}$  роликов в партии (группе);

масса или число роликов;

дата консервации (месяц, год);

срок сохранности роликов в упаковке;

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

5.5. 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  $\Delta_{D_{wmL}}$  и номинальной длины  $\Delta_{L_{wmL}}$  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 нанесены 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 роликов;

дату консервации (месяц, год);

срок сохраняемости в упаковке;

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

5.8. Маркировка транспортной тары должна производиться в **со**ответствии 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 роликов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок хранения роликов — 24 мес с даты изготовления (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 единичной радиальной плоскости $V_{D_{wp}}$	По ГОСТ 24955—81 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77 По ГОСТ 22696—77
Конусообразность ролика $V_{D_{{m w}{m}p}}$	По ГОСТ 22696—77
Разноразмерность роликов по диаметру (длине) $V_{D_{wL}}(V_{L_{wL}})$	По ГОСТ 22696—77
Средний диаметр ролика в единичном сечении	По ГОСТ 22696—77
$O$ тклонение единичной длины ролика $\Delta_{L_{qqq}}$	По ГОСТ 22696—77
Среднее сечение	По ГОСТ 22696—77
Отклонение среднего диаметра ролика в единич-	По ГОСТ 22696—77
ном сечении Предельные отклонения Огранка Бочкообразность Седлообразность Выпуклость Вогнутость Торцевое биение ролика Средний диаметр партии (группы)	По ГОСТ 6870—81 По ГОСТ 24642—81 Среднее арифметическое наибольшего и наиметров в партии (группе)
Среднее отклонение от номинального диаметра (номинальной длины) в партии (группе) Степень точности ролнков Партия роликов Отсортированная группа Группа Единичная координата фаски ролика с плоским горцем г	Πο ΓΟCT 22696—77