МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 3189— 2024

Подшипники качения СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Издание официальное

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Управляющая компания ЕПК» (ОАО «УК ЕПК»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 307 «Подшипники качения и скольжения»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 апреля 2024 г. № 172-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2024 г. № 762-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 3189—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2025 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 3189-89

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины и определения	. 2
4 Построение условного обозначения	. 2
5 Условное обозначение номинального диаметра отверстия	. 4
6 Условное обозначение размерных серий	. 5
7 Условное обозначение типов	. 8
8 Условное обозначение конструктивного исполнения	. 8
9 Примеры основного условного обозначения	. 8
10 Построение дополнительных условных обозначений	12

Подшипники качения

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Rolling bearings. Designation system

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подшипники качения (далее — подшипники) и устанавливает их систему условных обозначений.

Настоящий стандарт не распространяется на подшипники по ГОСТ 4060 и ГОСТ 24310.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 520 Подшипники качения. Общие технические условия

ГОСТ 831 Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования

ГОСТ 832 Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования

ГОСТ 3395 Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения

ГОСТ 3478 Подшипники качения. Присоединительные размеры

ГОСТ 4060 Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия

ГОСТ 5377 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры

ГОСТ 5721 Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования

ГОСТ 6267 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия

ГОСТ 7634 Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования

ГОСТ 7872 Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия

ГОСТ 9433 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия

ГОСТ 11110 Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия

ГОСТ 15866 Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия

ГОСТ 18179 Смазка ОКБ-122-7. Технические условия

ГОСТ 18852 Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия

ГОСТ 19337 Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия

ГОСТ 19774 Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия

ГОСТ 19832 Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия

ГОСТ 21150 Смазка Литол-24. Технические условия

ГОСТ 24310 Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия

FOCT 3189-2024

ГОСТ 24696 Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования

ГОСТ 24810 Подшипники качения. Внутренние зазоры

ГОСТ 24850 Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры

ГОСТ 24955 Подшипники качения. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24955, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 подшипниковая сталь: Высококачественная износостойкая легированная хромистая сталь для изготовления деталей подшипников.

 Π р и м е ч а н и е — К подшипниковой стали относят марки, имеющие в начале ее наименования сочетание букв «ШХ».

- 3.2 предварительно смазанный подшипник: Подшипник качения, заполненный смазочным материалом на предприятии-изготовителе.
- 3.3 цилиндрический подшипник: Роликовый радиальный подшипник с цилиндрическими роликами в качестве тел качения.

4 Построение условного обозначения

4.1 Полное условное обозначение подшипника состоит из основного условного обозначения и дополнительных условных обозначений.

Дополнительное условное обозначение включает в себя префикс и постфикс.

Примечание — Частным случаем полного условного обозначения является основное условное обозначение.

- 4.2 Основное условное обозначение подшипника должно состоять из цифровых знаков, обозначающих его серию ширин или высот, конструктивное исполнение, тип, серию диаметров и размер номинального диаметра отверстия. Это обозначение означает, что подшипник изготовлен в общем случае:
 - с присоединительными размерами по ГОСТ 3478;
 - с кольцами и телами качения из подшипниковой стали, объемной закалки;
 - нормального класса точности по ГОСТ 520;
 - с радиальным внутренним зазором по нормальной группе внутреннего зазора по ГОСТ 24810;
 - с сепаратором, установленным для основного исполнения в документации изготовителя*;
 - с отличительными признаками, составляющими особенность конструкции по 4.2.1;
 - с нерегламентированным уровнем вибрации.
- 4.2.1 В основном условном обозначении подшипников необходимо учитывать отличительные признаки, составляющие особенность конструкции подшипника.

Примечание — Отличительный признак для каждого подшипника может состоять как из одного критерия, так и из нескольких одновременно, установленных в зависимости от типа подшипника в 4.2.1.1—4.2.1.7.

^{*} Для подшипников, типы и конструктивные исполнения которых не перечислены в 4.2.1.

- 4.2.1.1 Для шариковых радиальных однорядных подшипников в качестве отличительных признаков необходимо считать:
 - штампованный стальной сепаратор;
 - закрытый подшипник, заполненный смазкой ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267;
 - номинальный диаметр отверстия не более 9 мм и штампованный латунный сепаратор;
 - гибкий подшипник с массивным текстолитовым (полиамидным) сепаратором.
- 4.2.1.2 Для шариковых сферических двухрядных, шариковых упорных, игольчатых, конических подшипников или подшипников с длинными цилиндрическими роликами в качестве отличительного признака необходимо считать использование штампованного стального сепаратора.
- 4.2.1.3 Для цилиндрических подшипников в качестве отличительных признаков необходимо считать:
 - однорядный подшипник с массивным латунным сепаратором на заклепках;
 - двухрядный или многорядный подшипник с массивным латунным сепаратором.
- 4.2.1.4 Для роликовых сферических двухрядных подшипников в качестве отличительных признаков необходимо считать:
 - асимметричные или симметричные ролики и массивный латунный сепаратор;
- подшипник конструктивного исполнения 05, 05H, 15, 15H, 35, 35H, 75, 75H по ГОСТ 24696 со штампованным стальным сепаратором.
- 4.2.1.5 Для подшипников с витыми роликами в качестве отличительного признака необходимо считать использование стальных шайб под распорки.
- 4.2.1.6 Для шариковых радиально-упорных однорядных подшипников в качестве отличительных признаков необходимо считать:
- номинальный диаметр отверстия не более 10 мм и штампованный латунный сепаратор или номинальный диаметр отверстия свыше 10 мм и штампованный стальной сепаратор;
- конструктивные исполнения 03К7, 03К6, 04К (кроме серии диаметров 3) по ГОСТ 831 с текстолитовым сепаратором.
- 4.2.1.7 Для роликовых упорных подшипников в качестве отличительного признака необходимо считать использование массивного латунного сепаратора.
- 4.3 Порядок расположения знаков основного условного обозначения подшипников с номинальным диаметром отверстия не более 10 мм (кроме подшипников с номинальным диаметром отверстия 0,6; 1,5 и 2,5 мм) представлен на рисунке 1, а подшипников с номинальным диаметром отверстия свыше 10 мм (кроме подшипников с номинальным диаметром отверстия 22, 28, 32, 500 мм и более) на рисунке 2. Знаки располагают справа налево.

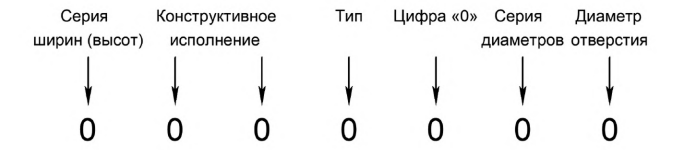


Рисунок 1 — Основное условное обозначение подшипников с номинальным диаметром отверстия не более 10 мм

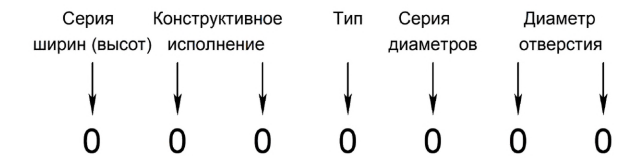


Рисунок 2 — Основное условное обозначение подшипников с номинальным диаметром отверстия 10 мм и более

- 4.4 Обозначения серии ширин (высот), конструктивного исполнения и типа подшипника опускают, если они обозначены знаками: «0», «00» и «0» соответственно. В этом случае основное условное обозначение подшипника будет состоять из двух, трех или четырех цифровых знаков.
- 4.5 Префикс в виде цифровых и буквенных знаков должен включать в себя класс точности, группу радиального внутреннего зазора или группу преднатяга и момент трения.
- 4.6 Постфикс в виде цифровых и буквенных знаков должен включать в себя дополнительные знаки конструктивного исполнения и дополнительные технические требования.

5 Условное обозначение номинального диаметра отверстия

5.1 Первый знак основного условного обозначения (см. рисунок 1) должен обозначать целое числовое значение номинального диаметра отверстия подшипника.

Примечание — Для подшипников с номинальным диаметром отверстия не более 10 мм, кроме подшипников с номинальным диаметром отверстия 0,6; 1,5 и 2,5 мм.

- 5.1.1 Номинальные диаметры отверстия подшипников 0,6; 1,5 и 2,5 мм необходимо обозначать числовым значением этого номинального диаметра после знака косой черты «/».
- 5.1.2 Если номинальный диаметр отверстия подшипника (см. рисунок 1) выражен дробным числом, кроме значений 0,6; 1,5 и 2,5 мм, то ему следует присваивать обозначение диаметра отверстия, округленного до целого числа. В условном обозначении таких подшипников на втором месте необходимо ставить знак «5».
- 5.2 Первые два знака основного условного обозначения (см. рисунок 2) диаметр отверстия подшипника.

Примечание — Для подшипников с номинальным диаметром отверстия свыше 10 мм, кроме подшипников с номинальным диаметром отверстия 22, 28, 32, 500 мм и более.

- 5.2.1 Номинальные диаметры отверстия свыше 20 до 495 мм, кратные 5, необходимо обозначать следующим образом: частное от деления значения этого диаметра на 5.
- 5.2.2 Номинальные диаметры отверстий 10, 12, 15, 17 мм необходимо обозначать знаками соответственно «00», «01», «02», «03». Другие номинальные диаметры отверстий в диапазоне от 10 до 17 мм должны иметь обозначение по ближайшему указанному номинальному диаметру. В условном обозначении таких подшипников на третьем месте должен стоять знак «9».
- 5.2.3 Номинальные диаметры отверстия, равные 22, 28, 32, 500 мм и более, необходимо обозначать после знака косой черты «/». Для подшипников с номинальным диаметром отверстия 500 мм и свыше 500 мм номинальный диаметр отверстия необходимо обозначать цифровыми знаками, равными числовым значениям номинального диаметра отверстия.
- 5.2.4 Номинальные диаметры отверстия, выраженные дробным числом или числом, не кратным 5, необходимо обозначать знаками, равными приближенному целому числу, полученному от деления значения номинального диаметра на 5. В условном обозначении таких подшипников на третьем месте должен стоять знак «9».

5.2.5 Номинальный диаметр шарикового упорного двойного подшипника необходимо обозначать цифровыми знаками, равными числовому значению номинального диаметра тугого кольца одинарного подшипника.

6 Условное обозначение размерных серий

- 6.1 Размерная серия подшипника должна в себе сочетать серию диаметров и серию ширин или высот и определять присоединительные размеры подшипника. Цифровой знак серии диаметров необходимо располагать на втором (см. рисунок 1) или на третьем месте (см. рисунок 2), а цифровой знак серии ширин или высот на седьмом месте основного условного обозначения подшипника.
- 6.2 В соответствии с ГОСТ 3478 установлены серии диаметров 0; 8; 9; 1; 7; 2; 5; 3; 6 и 4, а также серии ширин или высот 7; 8; 9; 0; 1; 2; 3; 4; 5 и 6.

Серии диаметров указаны в порядке увеличения наружного диаметра подшипника при одинаковом диаметре отверстия.

Серии ширин или высот указаны в порядке увеличения ширины или высоты подшипника при одинаковом диаметре отверстия.

6.3 Условное обозначение размерных серий подшипников указано в таблицах 1—4.

Таблица 1 — Шариковые и роликовые радиальные и шариковые радиально-упорные подшипники

Серии диаметров	Серия ширин	Условное обозначение размерной серии
	1	10
	2	20
0	3	30
	4	40
	7	78
	1	18
	2	28
8	3	38
	4	48
	5	58
	6	68
	7	79
	1	19
	2	29
9	3	39
	4	49
	5	59
	6	69

FOCT 3189—2024

Окончание таблицы 1

Серии диаметров	Серия ширин	Условное обозначение размерной серии
	7	71
	0	01
	2	21
1	3	31
	4	41
	5	51
	6	61
	7	77
	1	17
	2	27
7	3	37
	4	47
	5	57
	6	67
	8	82
	0	02
	1	12
2	3	32
	4	42
	5	52
	6	62
5	0	05
	8	83
3	0	03
5	1	13
-	3	33
6	0	06
4	0	04
"	2	24

Таблица 2 — Конические однорядные подшипники

Серия диаметров	Серия ширин	Условное обозначение размерной серии	
	2	29	
9	3	39	

Окончание таблицы 2

Серия диаметров	Серия ширин	Условное обозначение размерной серии
4	2	21
1	3	31
7	3	37
2	0	02
2	3	32
5	0	05
3	0	03
3	1	13
6	0	06

Таблица 3 — Упорные одинарные и упорно-радиальные подшипники

Серия диаметров	Серия высот	Условное обозначение размерной серии
	7	79
9	9	99
	1	19
	7	71
1	9	91
	0	01
	7	72
2	9	92
	0	02
	7	73
3	9	93
	0	03
	7	74
4	9	94
	0	04
5	9	95

Таблица 4 — Упорные двойные подшипники

Серия диаметров	Серия высот	Условное обозначение размерной серии	
2		02	
3	0	03	
4		04	

FOCT 3189-2024

6.4 Подшипники, нестандартные по диаметру отверстия или ширине (высоте) (размеры не соответствуют ГОСТ 3478, неопределенная серия), следует обозначать знаком «6» или «7» на втором месте (см. рисунок 1) и знаком «7» или «8» на третьем месте (см. рисунок 2) при нестандартном наружном диаметре или ширине.

Такие подшипники не должны иметь в обозначении седьмого знака (серию ширин или высот).

7 Условное обозначение типов

Четвертый знак основного условного обозначения (см. рисунки 1 и 2) должен быть цифрой, обозначающей тип подшипника в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 — Знаки условного обозначения типов подшипников

Тип подшипника	Знак условного обозначения
Шариковый радиальный	0
Шариковый сферический	1
Цилиндрический	2
Роликовый сферический	3
Игольчатый	4
С длинными цилиндрическими роликами	4
С витыми роликами	5
Шариковый радиально-упорный	6
Конический	7
Шариковый упорный или упорно-радиальный	8
Роликовый упорный или упорно-радиальный	9

8 Условное обозначение конструктивного исполнения

Пятый и шестой знаки основного условного обозначения подшипника (см. рисунки 1 и 2) обозначают его конструктивное исполнение и должны состоять из знаков от «00» до «99». Основные конструктивные исполнения подшипников регламентированы ГОСТ 3395.

Примечание — В существующей системе условных обозначений подшипников имеют место случаи, когда обозначение конструктивного исполнения, состоящего из знаков от «00» до «99», дополнено буквой или буквой с цифрой согласно 10.3.2 и 10.3.3, при этом данный метод допускается применять, когда все цифровые знаки конструктивных исполнений подшипника от «00» до «99» заняты.

9 Примеры основного условного обозначения

9.1 На рисунках 3—7 приведены примеры основного условного обозначения подшипников с номинальным диаметром отверстия не более 10 мм (кроме подшипников с номинальным диаметром отверстия 0,6; 1,5 и 2,5 мм) (см. рисунок 1).

Примеры

1 Подшипник шариковый радиальный однорядный 1000094 с номинальным диаметром отверстия 4 мм.

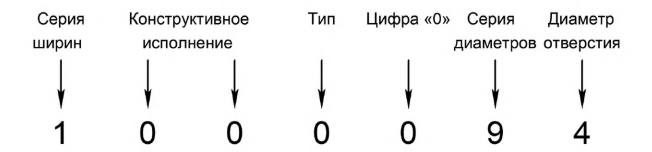


Рисунок 3 — Условное обозначение подшипника 1000094

2 Подшипник шариковый радиальный однорядный 25 с номинальным диаметром отверстия 5 мм.

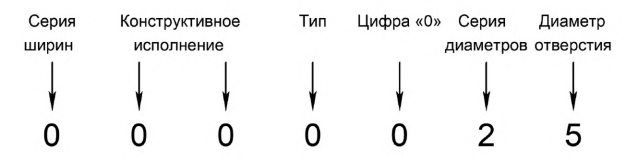


Рисунок 4 — Условное обозначение подшипника 25

3 Подшипник шариковый радиальный однорядный с упорным бортом на наружном кольце 184009/1,5 с номинальным диаметром отверстия 1,5 мм.

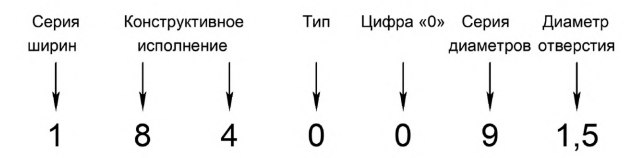


Рисунок 5 — Условное обозначение подшипника 184009/1,5

4 Подшипник шариковый радиально-упорный однорядный 6074 с номинальным диаметром отверстия 4 мм (серия диаметров неопределенная).

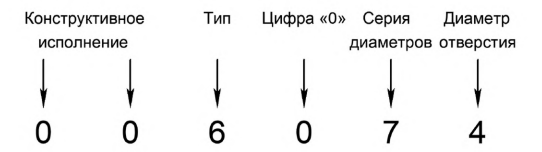


Рисунок 6 — Условное обозначение подшипника 6074

5 Подшипник шариковый однорядный 56 с номинальным диаметром отверстия 6,35 мм (серия диаметров неопределенная).

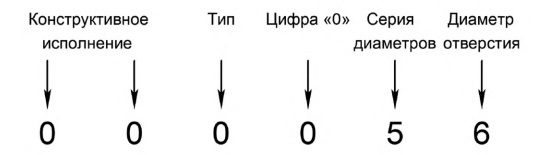


Рисунок 7 — Условное обозначение подшипника 56

9.2 На рисунках 8—13 приведены примеры основного условного обозначения подшипников с номинальным диаметром отверстия свыше 10 мм (кроме подшипников с диаметром отверстия 22, 28, 32, 500 мм и более) (см. рисунок 2).

Примеры

1 Подшипник роликовый радиальный цилиндрический 32205 с номинальным диаметром отверстия 25 мм.

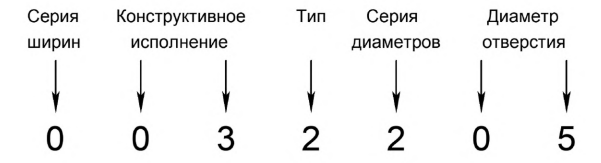


Рисунок 8 — Условное обозначение подшипника 32205

2 Подшипник роликовый игольчатый радиальный 4074103 с номинальным диаметром отверстия 17 мм.



Рисунок 9 — Условное обозначение подшипника 4074103

3 Подшипник шариковый радиальный однорядный 901 с номинальным диаметром отверстия 12,7 мм (серия диаметров неопределенная).

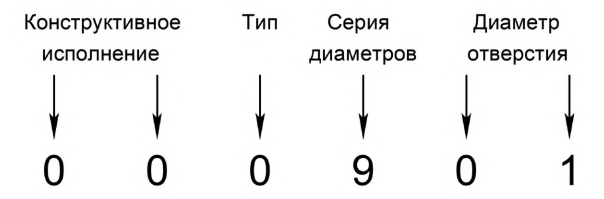


Рисунок 10 — Условное обозначение подшипника 901

4 Подшипник роликовый радиальный цилиндрический 2910 с номинальным диаметром отверстия 48 мм (серия диаметров неопределенная).

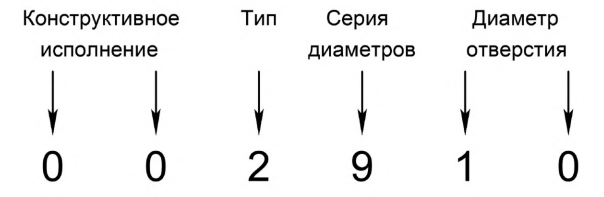


Рисунок 11 — Условное обозначение подшипника 2910

5 Подшипник шариковый радиальный однорядный с защитной шайбой 602/32.

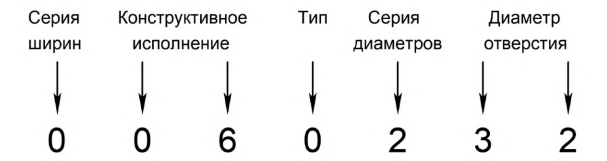


Рисунок 12 — Условное обозначение подшипника 602/32

6 Подшипник роликовый конический однорядный 20078/1320.

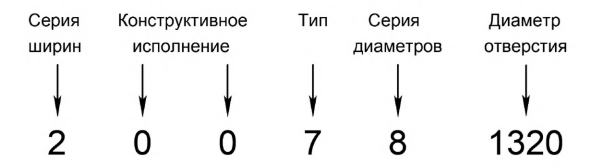


Рисунок 13 — Условное обозначение подшипника 20078/1320

10 Построение дополнительных условных обозначений

10.1 Префикс и постфикс в условном обозначении подшипника

Построение дополнительных условных обозначений, располагаемых перед основным условным обозначением (префикс) и располагаемых после основного условного обозначения (постфикс) в соответствии с рисунком 14.

При отсутствии необходимости применения того или иного знака данный знак не указывают.

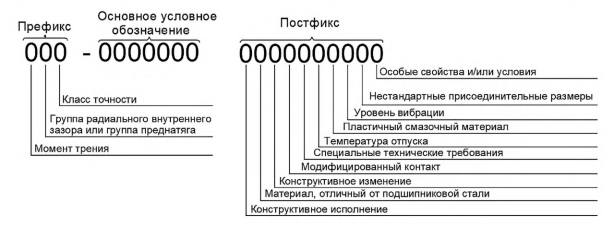


Рисунок 14 — Построение дополнительных условных обозначений подшипников

10.2 Префикс

10.2.1 Знаки префикса должны быть в соответствии с приведенными в таблице 6.

Для цилиндрических подшипников с коническим отверстием с невзаимозаменяемыми кольцами для группы внутреннего зазора 0 знак условного обозначения не указывают.

Таблица 6 — Знаки условного обозначения префикса

Классификационный признак подшипника	Обозначение параметра	Знак условного обозначения
	Нормальный	0
	6	6
Класс точности по ГОСТ 520 радиальных и радиально-упорных	5	5
подшипников, кроме конических	4	4
	Т	Т
	2	2
	0	0
	Нормальный	N
	6X	Х
Класс точности по ГОСТ 520 конических подшипников	6	6
	5	5
	4	4
	2	2
	Нормальный	0
	6	6
Класс точности по ГОСТ 520 упорных и упорно-радиальных подшипников	5	5
10421111111100	4	4
	2	2
	0	0*
	1	1
	2	2
	Нормальная	Не указывают
руппа радиального внутреннего зазора по ГОСТ 24810 шариковых	3	3
однорядных, шариковых сферических двухрядных, цилиндрических, польчатых, роликовых сферических однорядных и двухрядных,	4	4
ороидальных подшипников	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9

FOCT 3189-2024

Окончание таблицы 6

Классификационный признак подшипника	Обозначение параметра	Знак условного обозначения
	2	2
Группа осевого внутреннего зазора по ГОСТ 24810 шариковых	Нормальная	Не указывают
радиально-упорных, шариковых четырехконтактных подшипников	3	3
	4	4
	Легкая	1
Группа преднатяга по ГОСТ 831 шариковых радиально-упорных универсально совместимых подшипников	Средняя	2
,,	Тяжелая	3
Радиальный внутренний зазор, отличающийся от ГОСТ 24810	Отсутствует	Н
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
Ряд момента трения по документации изготовителя шариковых радиальных и радиально-упорных однорядных подшипников	5	5
,	6	6
	7	7
	8	8
	9	9

см. 10.2.1.

10.2.2 Знаки префикса необходимо располагать в порядке перечисления справа налево от основного обозначения подшипника, отделяя от него знаком тире.

Пример — 125—3000205, где 3000205 — основное условное обозначение; 5 — класс точности; 2 — группа радиального внутреннего зазора; 1 — ряд момента трения.

10.2.3 Условное обозначение подшипников с регламентированным моментом трения, со значением радиального внутреннего зазора по нормальной группе, т. е. не имеющее знака зазора, на месте знака зазора должно содержать знак «М».

Пример — 1М5—1000900, 1М0—205, 2М6—306.

10.3 Постфикс

10.3.1 Общие положения

Знаки постфикса должны соответствовать приведенным на рисунке 14, располагая в указанном на нем порядке.

Примечание — С помощью знаков постфикса условно обозначают различные варианты конструктивных исполнений, их изменение, изменение применяемого материала деталей подшипника, изменение смазочного материала и других технических требований по отношению к первоначальной конструкции.

10.3.2 Знаки постфикса, условно обозначающие конструктивные исполнения, регламентируемые стандартами общих технических требований

Знаки условного обозначения конструктивного исполнения применяют в соответствии со следующими стандартами:

- FOCT 5721, FOCT 24696;

- FOCT 5377;
- ГОСТ 7634;
- FOCT 7872;
- FOCT 24850;
- FOCT 831;
- ГОСТ 832.

10.3.3 Знаки постфикса, условно обозначающие особенности конструктивных исполнений

Особенности конструкции для определенных типов подшипников имеют следующие знаки условного обозначения, указываемые непосредственно после основного условного обозначения подшипника:

- H подшипники шариковые линейные с вырезанным сектором;
- П подшипники шариковые линейные с разрезным наружным кольцом;
- J подшипники цилиндрические со штампованным сепаратором из стали;
- K7 подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями, со сферической наружной поверхностью, со стопорным штифтом в наружном кольце;
- K10 подшипники шариковые радиальные однорядные со сферической наружной поверхностью, со стопорным штифтом в наружном кольце, с улучшенной конструкцией уплотнений;
 - К11 подшипники шариковые радиально-упорные со штампованным сепаратором;
 - В подшипники разделенные;
 - CT подшипники термостабилизированные;
 - DG подшипники глубокожелобные;
 - МВ подшипники магнитные;
 - N1 подшипники с одним фиксирующем пазом на наружном (свободном) кольце;
 - N2 подшипники с двумя фиксирующими пазами на наружном (свободном) кольце;
 - US подшипники с усеченными шариками.

10.3.4 Знаки постфикса, условно обозначающие материал колец, тел качения и массивных сепараторов

10.3.4.1 Знаки условного обозначения материалов колец и тел качения указаны в таблице 7*.

Таблица 7 — Знаки условного обозначения материала колец и тел качения

	Знак условного обозначения материала							
Материал	колец и тел качения	наружного (свободного) и внутреннего (тугого) кольца	наружно- го (сво- бодного) кольца	внутренне- го (тугого) кольца	наружного (свободного) кольца и тел качения	тел качения	внутренне- го (тугого) кольца и тел качения	
Сталь модифици- рованная тепло- прочная ¹⁾	Н0	H01	H02	H03	H04	H05	H06	
Сталь теплостой- кая (быстрорежу- щая)	P0	P01	P02	P03	P04 P05		P06	
Сталь теплостой- кая (быстрорежу- щая)	P0	P01	P02	P03	P04	P05	P06	
Сталь подшип- никовая объ- емной закалки с микроструктурой бейнит	В0	_	_	_	_	_	-	

^{*} В подшипниках, разработанных до выхода настоящего стандарта, цифровой знак рядом с буквой обозначает конструктивное изменение в подшипнике.

FOCT 3189-2024

Окончание таблицы 7

	Знак условного обозначения материала							
Материал	колец и тел качения	наружного (свободного) и внутреннего (тугого) кольца	наружно- го (сво- бодного) кольца	внутренне- го (тугого) кольца	наружного (свободного) кольца и тел качения	тел качения	внутренне- го (тугого) кольца и тел качения	
Сталь под- шипниковая поверхностно- упрочняемая	пниковая Ф0 Ф01 Ф02 Ф03		Ф04	Ф05	Ф06			
Сталь цементуемая	X0	X01	X02	X03	X04	X05	X06	
Сталь подшипниковая со специальными присадками (ванадий, кобальт, молибден и т. д.)	Э0	3 01	902	Э03	Э04	Э 05	Э06	
Сталь легированная нержавеющая (коррозионно- стойкая)	Ю0	Ю01	Ю02	Ю03	Ю04	Ю05	Ю06	
Керамика (метал- локерамика)	Я0	Я01	Я02	Я03	Я04	Я05	Я06	
Твердый сплав	G0	G01	G02	G03	G04	G05	G06	
Пластмасса	LO	L01	L02	L03	L04	L05	L06	

^{10.3.4.2} Знаки условного обозначения материалов массивного сепаратора указаны в таблице 8.

Таблица 8 — Знаки условного обозначения материалов массивного сепаратора

Материал массивного сепаратора	Знак условного обозначения		
Бронза	Б, Б1		
Сталь или ферромагнитный сплав	Г, Г1		
Латунь	л, л1		
Алюминий	Д, Д1		
Текстолит, полиамид или пластмасса	E, E1		
Чугун	Ч, Ч1		

^{10.3.4.3} При наличии в условном обозначении подшипника знака условного обозначения материала колец и/или тел качения знак условного обозначения материала массивного сепаратора, как правило, не указывают.

10.3.5 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники с модифицированным контактом

Роликовый подшипник с профилированными роликами (бомбинированный, логарифмический и другие профили) и с дорожками качения колец, т. е. подшипник с модифицированным контактом, должен иметь знак условного обозначения «М». При последующих изменениях модифицированного контакта применяют обозначение «М1», «М2» и т. д.

10.3.6 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники со специальными техническими требованиями

- 10.3.6.1 Подшипники с ужесточенными требованиями к шероховатости поверхностей деталей, к покрытиям, радиальному внутреннему зазору, осевому внутреннему зазору, к моменту трения и к другим параметрам должны иметь знак условного обозначения «У», при последующем внесении изменений «У1», «У2» и т. д.
- 10.3.6.2 Допускается для подшипников с расширенными диапазонами осевого внутреннего зазора по ГОСТ 24810 или по документации изготовителя указывать в условном обозначении «У».
- 10.3.6.3 При ужесточении требований по радиальному внутреннему зазору в рамках группы радиального зазора в условном обозначении подшипника в префиксе необходимо указывать знак условного обозначения группы зазора, в постфиксе знак условного обозначения «У».

Пример — Полное условное обозначение цилиндрического подшипника с ужесточенным требованием по группе зазора 7 по ГОСТ 24810, нормального класса точности по ГОСТ 520:

70-327/700MY FOCT 520-2011.

10.3.7 Знаки постфикса, условно обозначающие повышенную температуру стабилизирующего отпуска колец подшипников

Если кольца подшипников подвергают повышенной температуре стабилизирующего отпуска, то в условном обозначении подшипника необходимо указывать знаки, приведенные в таблице 9.

Таблица 9 — Знаки условного обозначения температуры стабилизирующего отпуска

Температура стабилизир		
из подшипниковой стали	из легированной нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали	Знак условного обозначения
200	От 400 до 420	Т
225	От 475 до 500	T1
250	_	T2
300	-	Т3
350	_	T4
400	_	T5
450	<u> </u>	Т6

10.3.8 Знаки постфикса, условно обозначающие предварительную смазку подшипников

Для предварительно смазанных подшипников знак условного обозначения марки смазочного материала должен быть в соответствии с таблицей 10.

Примечание — При необходимости присвоения условного знака нового смазочного материала предложения следует направлять в секретариат МТК 307 «Подшипники качения и скольжения».

Таблица 10 — Знаки условного обозначения смазывающего материала

Марка смазочного материала	Нормативно-техническая документация, по которой изготавливают смазочный материал	Знак условного обозначения		
ЦИАТИМ-201	По ГОСТ 6267	Не указывают		
ОКБ-122-7	По ГОСТ 18179	C1		
ЦИАТИМ-221	По ГОСТ 9433	C2		
ВНИИНП-210	По техническим условиям изготовителя	C3		
ЦИАТИМ-221C	То же	C4		
ЦИАТИМ-202	По ГОСТ 11110	C5		

FOCT 3189—2024

Продолжение таблицы 10

Марка смазочного материала	Нормативно-техническая документация, по которой изготавливают смазочный материал	Знак условного обозначения
ПФМС-4С	По ГОСТ 15866	C6
ВНИИНП-271	По техническим условиям изготовителя	C7
ВНИИНП-235	То же	C8
ЛЗ-31	»	C9
№ 158	»	C10
сиол	»	C11
ВНИИНП-260	По ГОСТ 19832	C12
ВНИИНП-281	По техническим условиям изготовителя	C13
ФИОЛ-2У	То же	C14
вниинп-207	По ГОСТ 19774	C15
ВНИИНП-246	По ГОСТ 18852	C16
ЛИТОЛ-24	По ГОСТ 21150	C17
ВНИИНП-233	По техническим условиям изготовителя	C18
ВНИИНП-274	По ГОСТ 19337	C20
ЭРА	По техническим условиям изготовителя	C21
СВЭМ	То же	C22
ШРУС-4	»	C23
СЭДА	»	C24
инда	»	C25
лдс-з	»	C26
ФАНОЛ	»	C27
CHEVRON SRI 2	»	C28
РОБОТЕМП	»	C29
ЮНОЛА	»	C30
литин-2	»	C31
№ 158M	»	C32
ФИОЛ-2МР	»	C33
ШРУС-4М	»	C34
BERUTOX FE 18 EP	»	C35
KLUBER BARRIERTA L 55/3	»	C36
MC-1000	»	C37
SHELL GADUS RAIL S 3 AAR AP 1.5	»	C38
МЕТАЛПЛАКС-П	»	C39
ВНИИНП-559	»	C40
ЭЛМА	»	C41

Окончание таблицы 10

Марка смазочного материала	Нормативно-техническая документация, по которой изготавливают смазочный материал	Знак условного обозначения
БУКСОЛ	То же	C43
KLUBERPLEX BEM 41-132	»	C44
MOBILITH SHC 221	»	C45
МАРИОЛ-250	»	C46
TOTAL DAG 1A	»	C47
KLUBERPLEX BEM 41-141	»	C48
ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС RW 180 LC	»	C51
ТОМФЛОН СКМ 70	»	C52
ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС ЕР 1-130К	»	C53
ЛУКОЙЛ УНИФЛЕКС 3-150	»	C54
ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 2-180	»	C55
ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС 2-100	»	C56
Termosint 100 EP2	»	C57

10.3.9 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники с регламентированным уровнем вибрации

10.3.9.1 Условное обозначение подшипников с регламентированным уровнем вибрации по скорости в трех полосах частот должно состоять:

- из знака «Ш», обозначающего регламентацию показателей вибрации;
- знаков «1», «2» ... «9», обозначающих порядковый номер вибрационного разряда подшипника согласно документации разработчика.

Знак «Ш» без порядкового номера вибрационного разряда подшипника должен соответствовать наибольшему значению регламентируемых показателей.

10.3.9.2 Условное обозначение подшипников с регламентированным уровнем вибрации по скорости в трех полосах частот и с регламентированным уровнем импульса вибрации, должно состоять:

- из знака «Ш», обозначающего регламентацию показателей вибрации;
- знаков «1», «2» ... «9», обозначающих порядковый номер вибрационного разряда подшипника по скорости в трех полосах частот согласно документации разработчика;
 - знаков «1», «2» ... «9», обозначающих порядковый номер разряда по импульсу вибрации.

10.3.10 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники с нестандартными присоединительными размерами

Если в основном условном обозначении уже учтен знак отличия присоединительных размеров от ГОСТ 3478 (см. 6.4) подшипники с номинальным диаметром свыше 10 мм при последующем изменении присоединительных размеров необходимо обозначать знаком «Ж».

При последующем изменении присоединительных размеров к знаку «Ж» необходимо добавлять цифру по порядку.

Пример — В подшипник 42926 (с присоединительными размерами, отличающимися от ГОСТ 3478) вносят изменение по номинальному диаметру отверстия (изменяют с 129 на 128 мм), при этом к основному условному обозначению необходимо добавить знак «Ж» — 42926Ж.

10.3.11 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники с особыми свойствами или условиями

10.3.11.1 Изолирующие подшипники, предотвращающие прохождение электрического тока и/или выравнивание разности потенциалов при заданных характеристиках изоляции, необходимо обозначать знаком «И».

- 10.3.11.2 Сенсорные подшипники с одним или более встроенными измерительными преобразователями, состоящими из электромеханических и/или электронных компонентов, необходимо обозначать знаком «S».
- 10.3.12 Знаки постфикса, условно обозначающие подшипники с конструктивными изменениями
 - 10.3.12.1 К конструктивным изменениям следует относить:
- изменение номинального размера элемента внутренней конструкции подшипника и/или его предельного отклонения;
 - изменение формы элементов внутренней конструкции подшипника.
- 10.3.12.2 При внесении конструктивного изменения в детали подшипника, в условном обозначении которого знаки постфикса отсутствуют, после основного условного обозначения указывают знак «D». При последующих изменениях знаки «D1», «D2» и т. д.
- 10.3.12.3 При внесении в детали подшипника конструктивного изменения, в условном обозначении которого условные знаки постфикса по 10.3.2 и 10.3.3, после этих условных знаков указывают знак «D». При последующих изменениях знаки «D1», «D2» и т. д.

Примеры

- 1 В подшипник 3618Н вносят первое конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 3618HD.
- 2 В подшипник 4162920К вносят первое конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 4162920KD.
- 3 В подшипник 66307К11 вносят первое конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 66307К11D.
- 10.3.12.4 При внесении в детали подшипника конструктивного изменения, в условном обозначении которого условные знаки постфикса по 10.3.7—10.3.9, перед этими условными знаками указывают знак «D». При последующих изменениях знаки «D1», «D2» и т. д.
- 10.3.12.5 При внесении в детали (за исключением сепаратора) подшипника конструктивного изменения, в условном обозначении которого имеется знак материала колец и/или тел качения, после него указывают знак «D». При последующих изменениях знаки «D1», «D2» и т. д.
- Пример В подшипник 3680X вносят первое конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 3680XD.
- 10.3.12.6 При внесении в сепаратор конструктивного изменения, в условном обозначении которого имеется знак материала сепаратора, к нему необходимо добавлять знак, соответствующий порядковому номеру изменения. При первом «1», при последующих изменениях «2», «3» и т. д.
- Пример В сепаратор подшипника 42726Л вносят какое-либо конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 42726Л1.
- 10.3.12.7 При внесении в детали подшипника (за исключением сепаратора, имеющего в условном обозначении материал) конструктивного изменения (за исключением 10.3.5), в условном обозначении которого имеется знак модифицированного контакта, перед ним указывают знак «D». При последующих изменениях знаки «D1», «D2» и т. д.

Примеры

- 1 В сепаратор подшипника 32610М вносят какое-либо конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 32610DM.
- 2 В сепаратор подшипника 42305ЛМ вносят какое-либо конструктивное изменение, при этом условное обозначение подшипника станет 42305Л1М.

УДК 621.822.6:006.74:006.354

MKC 21.100.20

Ключевые слова: подшипники качения, условное обозначение подшипников, размерные серии, типы подшипников, конструкторское исполнение, префикс, постфикс, дополнительные знаки

Редактор Л.С. Зимилова
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор С.И. Фирсова
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 14.06.2024. Подписано в печать 25.06.2024. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,63.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 3189—2024 Подшипники качения. Система условных обозначений

В каком месте	Напечатано						Должно быть		
Подраздел 10.3. Пункт 10.3.4. Подпункт 10.3.4.1. Таблица 7. Третья строка	Сталь теплостойкая (быстрорежущая)	P0	P01	P02	P03	P04	P05	P06	_

(ИУС № 6 2025 г.)