















































## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Бортик	3.17
Бортик кольца подшипника качения	3.17
Бортик кольца подшипника качения средний	3.19
Бортик средний	3.19
Втулка закрепительная	3.27
Втулка стяжная	3.28
Дорожка качения	3.11
Канавка для ввода тел качения	3.20
Канавка под контактное уплотнение (защитную шайбу)	3.24
Канавка под упорное кольцо	3.21
Кольцо внутреннее	3.2
Кольцо наружное	3.1
Кольцо подкладное	3.10
Кольцо подшипника качения внутреннее	3.2
Кольцо подшипника качения наружное	3.1
Кольцо свободное	3.8
Кольцо свободное самоустанавливающееся	3.9
Кольцо тугое	3.7
Кольцо упорное	3.26
Кольцо упорное плоское	3.5
Кольцо упорное фасонное	3.6
Поверхность контакта с уплотнением	3.25
Подшипник	1.1
Подшипник двухрядный	2.2
Подшипник качения	1.2
Подшипник качения без внутреннего кольца	2.19
Подшипник качения без колец	2.21
Подшипник качения без наружного кольца	2.18
Подшипник качения двухрядный	2.2
Подшипник качения комбинированный	1.10
Подшипник качения многорядный	2.3
Подшипник качения однорядный	2.1
Подшипник качения радиально-упорный сдвоенный	2.9
Подшипник качения радиально-упорный с разъемным кольцом	2.10
Подшипник качения радиально-упорный шариковый (роликовый)	1.6
Подшипник качения радиальный шариковый (роликовый)	1.5
Подшипник качения радиальный шариковый (роликовый) с фланцем на наружном кольце	2.8
Подшипник качения разъемный	2.11
Подшипник качения роликовый	1.4
Подшипник качения роликовый игольчатый	2.20
Подшипник качения роликовый конический	2.23
Подшипник качения роликовый цилиндрический	2.17
Подшипник качения самоустанавливающийся упорный	1.9
Подшипник качения с взаимозаменяемыми кольцами	2.12
Подшипник качения с защитными шайбами	2.6
Подшипник качения с коническим отверстием	2.4
Подшипник качения с контактным уплотнением	2.5
Подшипник качения с невзаимозаменяемыми кольцами	2.13
Подшипник качения упорно-радиальный шариковый (роликовый)	1.8
Подшипник качения упорный шариковый (роликовый)	1.7
Подшипник качения шариковый	1.3
Подшипник качения шариковый (роликовый) двойной упорный	2.16

Подшипник качения шариковый (роликовый)	1.11
<del>Подшипник качения шариковый (роликовый)</del>	
Подшипник качения шариковый (роликовый) одинарный упорный	2.15
Подшипник качения шариковый (роликовый) со сферической поверхностью наружного кольца	2.7
Подшипник качения шариковый сферический	2.14
Подшипник комбинированный	1.10
Подшипник однорядный	2.1
Подшипник радиальный	1.5
Подшипник радиально-упорный	1.6
Подшипник роликовый сферический	2.22
Подшипник сдвоенный	2.9
Подшипник упорный	1.7
Подшипник шарнирный	1.12
Ролик	3.12
Роликоподшипник	1.4
Роликоподшипник конический	2.23
Роликоподшипник цилиндрический	2.17
Сепаратор	3.4
Сепаратор подшипника качения	3.4
Серия подшипника качения размерная	1.15
Тело качения	3.3
Торец	3.12
Торец базовый	3.13
Торец бортика роликового подшипника качения опорный	3.18
Торец опорный	3.18
Торец подшипника качения	3.12
Торец подшипника качения базовый	3.13
Торец радиально-упорного подшипника качения узкий	3.15
Торец радиально-упорного подшипника качения широкий	3.14
Торец узкий	3.15
Торец широкий	3.14
Точность подшипника качения	1.14
Угол контакта	1.13
Уплотнение контактное	3.23
Фаска монтажная	3.16
Шайба защитная	3.22
Шарик	3.21
Шарикоподшипник	1.3

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
 Технический редактор *М. И. Максимова*  
 Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 28.01.87 Подп. в печ. 18.04.88 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,5 уч.-изд.  
 Тир. 6 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 10  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1799

