

## 10. Префиксы и суффиксы

Префиксы и суффиксы используются для обозначения конструктивных разновидностей подшипников. Ниже представлены наиболее часто используемые префиксы и суффиксы.

Префикс	Суффикс	Пояснение	
AN ANL AW AWL	AC	Угол контакта 25° для шариковых радиально-упорных подшипников	
		Стопорная гайка	
		Стопорная гайка	
		Стопорное кольцо	
	B C CA CN C3 DU	B	Угол контакта 40° для шариковых радиально-упорных подшипников
		C	Угол контакта 15° для шариковых радиально-упорных подшипников
		CA	Цельный латунный сепаратор с симметричными роликами
		CN	Радиальный зазор стандартный (нормальный)
		C3	Радиальный зазор больше, чем CN
		DU	Радиально-упорный шариковый подшипник для универсального парного монтажа с преднатягом
		E	Подшипник повышенной грузоподъемности
	F G H HA HE HS K	F	Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии с фланцем
		G	Проточка и смазочное отверстие на наружном кольце
		H	Закрепительная втулка для метрического вала
HA		Закрепительная втулка для дюймового вала	
HE		Закрепительная втулка для дюймового вала	
HS		Закрепительная втулка для дюймового вала	
K		Роликовый игольчатый подшипник, комплект роликов с сепаратором	
MB	K	Коническое отверстие, конус 1:12	
	K30	Коническое отверстие, конус 1:30	
	M	Механически обработанный латунный сепаратор	
	MB	Подшипник скольжения метрический	
	/++MM	Латунный сепаратор, состоящий из 2-х частей, с симметричными роликами Диаметр отверстия подшипника специального размера (например, 6202Z/17MM, внутренний диаметр – 17мм)	
MR MF	MR	Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии	
	MF	Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии с фланцем	
	N	Проточка на наружном кольце	
	NR	Проточка и стопорное кольцо на наружном кольце	
	PP	Прорезиненное уплотнение с двух сторон	
	P0	Нормальный класс точности	
	P6	Класс точности 6, выше нормального	
	P5	Класс точности 5, выше класса 6	
	P4	Класс точности 4, выше класса 5	
	2RS	Прорезиненное уплотнение с двух сторон	
R 77R 99R SS	R	Миниатюрные шариковые подшипники дюймовой серии	
	77R	Шариковые подшипники дюймовой серии с двумя металлическими шайбами	
	99R	Шариковые подшипники дюймовой серии с прорезиненными уплотнениями	
	SS	Подшипник из коррозионно-стойкой стали	
	UG	Радиально-упорный шариковый подшипник для универсального парного монтажа с гарантированным осевым зазором	
	V2Z2	Контролируемый зазор, вибрация и частота: специально для электромоторов	
	V3Z3	Контролируемый зазор, вибрация и чистота, больше чем V2Z2: специально для электромоторных подшипников	
	W33	Канавка и смазочные отверстия на наружном кольце	
	X	Внутренний диаметр отличается от стандартных размеров для миниатюрных шариковых подшипников	
	Y++	Ширина подшипника отличается от стандартной (например, 6205 Y14, ширина – 14 мм)	
ZZ	Металлическая защитная шайба с двух сторон		