



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски;

α - угол контакта.

Основные размеры подшипников		Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
между собой	Стандарт	D	d	
Серия ширин		0	, серия диаметров	1
236100	-	10		16
236101	-	12		16
236102	-	15		18

236103	-	17	35	20
236104	-	20	42	24
236105	-	25	47	24
236106	-	30	55	26
236107	-	35	62	28
Серия ширин		0	, серия диаметров	2
236201	-	12	32	20
236202	-	15	35	22
236203	-	17	40	24
236204	-	20	47	28
236205	-	25	52	30
236206	-	30	62	32

236207	-	35	72	34
236208	-	40	80	36
236209	-	45	85	38
236210	-	50	90	40
236211	-	55	100	42
236212	-	60	110	44
236213	-	65	120	46
236214	-	70	125	48
236215	-	75	130	50
236216	-	80	140	52
236217	-	85	150	56
236218	-	90	160	60

236219	-	95	170	64
236220	-	100	180	68

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм³.