



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина наружного кольца подшипника;

c - номинальная ширина внутреннего кольца подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников Обозначение Размеры, мм Масса, кг

d	D	B	c	r		
980055		5			16	5,5
980065		5			16	5,5
980067		7			24	9
980077		7			19	6

980079	9	24	7	9
980700	10	37	12	16
980704	20	42	10	11
980705	25	52	12	15
980706	30	55	13	16
980708	40	68	15	18
980085	5	20	7	8
980800	10	30	9	13
980912	58	78	9,5	11

Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более 1 с^{-1} .