

d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;

В- номинальная ширина наружного кольца подшипника;

с - номинальная ширина внутреннего кольца подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размер d D B c r	ы подшипнико®бозначение Размеры, мм		сса, кг	
900705	25	42	3,8	4
900706	30	42	6	7
900709	45	58	6	7
900803	17	26	6	7

900805	25	37	6	7
900808	40	52	6	7
900809	45	57	6	7
900810	50	65	6	7
900811	55	72	6	7
900812	60	78	6	7
900904	22	35	6	7
900907	34	45	6	7
900912	58	73	6	7

Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более 1 ${\rm c}^{\text{-1}}.$