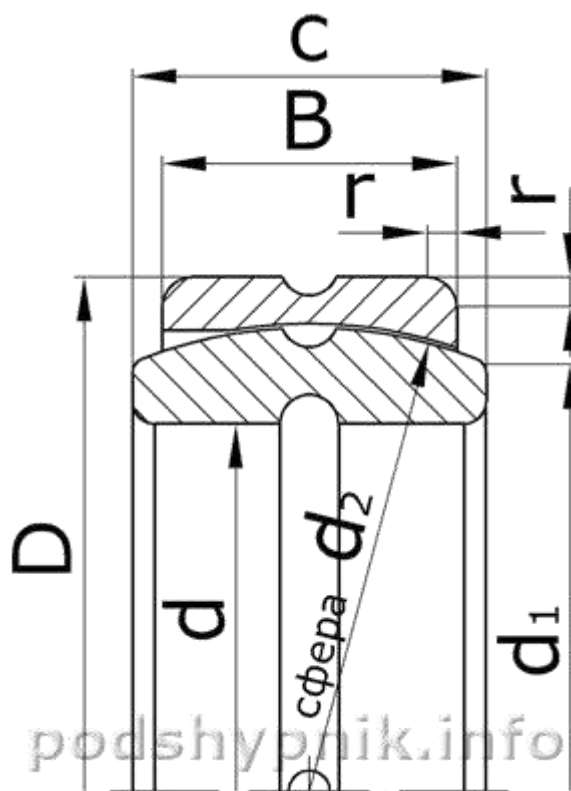


Подшипники шарнирные с отверстиями и канавками для смазки на внутреннем и наружном кольцах



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;
 D - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;
 d_1 - диаметр пересечения сферы с торцом кольца подшипника;
 d_2 - диаметр сфер колец подшипника;
 c - ширина внутреннего кольца подшипника;
 B - ширина наружного кольца подшипника;
 r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников

Обозначение		Размеры, мм							Масса, кг
по ГОСТу	международное	d	D	d_1	d_2	c	B	r	
Серия Е .									
ЩС4К	-	4	12	6	8	5	3	0,5	0,003
ЩС5К	-	5	14	8	10	6	4	0,5	0,005
ЩС6К	-	6	14	8	10	6	4	0,5	0,005
ЕЩС8К	-	8	16	10	13	8	5	0,5	0,008
ЕЩС10К	-	10	19	13	16	9	6	0,5	0,012
ЩС12К	-	12	22	15	18	10	7	1,0	0,016
ЕЩС15К	-	15	26	18	22	12	9	1,0	0,035
ЕЩС17К	-	17	30	20	25	14	10	1,0	0,048
ЩС20К	-	20	35	24	29	16	12	1,0	0,065
ЩС25К	-	25	42	29	35	20	16	1,0	0,115
ЩС30К	-	30	47	33	40	22	18	1,0	0,158
ЕЩС35К	-	35	55	39	47	25	20	1,5	0,236
ЩС40К	-	40	62	45	53	28	22	1,5	0,330
ЕЩС45К	-	45	68	50	60	32	26	2,0	0,430
ЩС50К	-	50	75	55	66	35	28	2,0	0,660
ЩС55К	-	55	85	62	74	40	32	2,0	0,880

ЩС60К	-	60	90	66	80	44	36	2,0	1,100
ЩС70К	-	70	105	77	92	49	40	2,0	1,590
ЩС80К	-	80	120	88	105	55	46	2,0	2,330
ЩС90К	-	90	130	98	115	60	50	2,0	2,820
ЩС100К	-	100	150	109	130	70	55	2,0	4,480
ЩС110К	-	110	160	120	140	70	55	2,0	4,900
ЩС120К	-	120	180	130	160	85	70	2,0	8,190
ЩС140К	-	140	210	150	180	90	70	2,0	11,113
ЩС160К	-	160	230	170	200	105	80	2,0	14,062
ЩС180К	-	180	260	192	225	105	80	2,0	18,598
ЩС200К	-	200	290	212	250	130	100	2,0	27,896
ЩС220К	-	220	320	238	275	135	100	2,0	35,608
ЩС240К	-	240	340	265	300	140	100	2,0	39,917
ЩС260К	-	260	370	285	325	150	110	2,0	52,164
ЩС280К	-	280	400	310	350	155	120	2,0	63,772
ЩС300К	-	300	430	330	375	165	120	2,0	79,380

Серия 7.

ЩС8К	-	8	17	10	13	8	5	0,5	0,008
ЩС10К	-	10	20	13	16	9	6	0,5	0,012
ЩС15К	-	15	28	18	23	12	8	1,0	0,033
ЩС17К	-	17	32	22	26	14	10	1,0	0,048
ЩС35К	-	35	55	39	47	26	21	1,5	0,236
ЩС45К	-	45	70	50	60	32	25	2,0	0,460
ЩС60К	-	60	90	66	80	44	34	2,0	0,980

Серия 2.

2ЩС10К	-	10	30	16	22	14	10	1,0	0,052
2ЩС12К	-	12	32	17	24	16	12	1,0	0,065
2ЩС15К	-	15	35	20	27	18	14	1,0	0,082
2ЩС17К	-	17	40	22	31	21	14	1,0	0,148
2ЩС20К	-	20	47	23	35	26	15	1,0	0,190
2ЩС25К	-	25	52	28	40	28	15	1,5	0,262