

# Роликовые радиальные подшипники с короткими цилиндрическими роликами

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pan@nt-rt.ru](mailto:pan@nt-rt.ru) || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>

## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ

(ТИП ПОДШИПНИКА «2»)

### I. ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ ..... 154

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ  
С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ ..... 204

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ НЕСТАНДАРТНЫЕ ..... 224

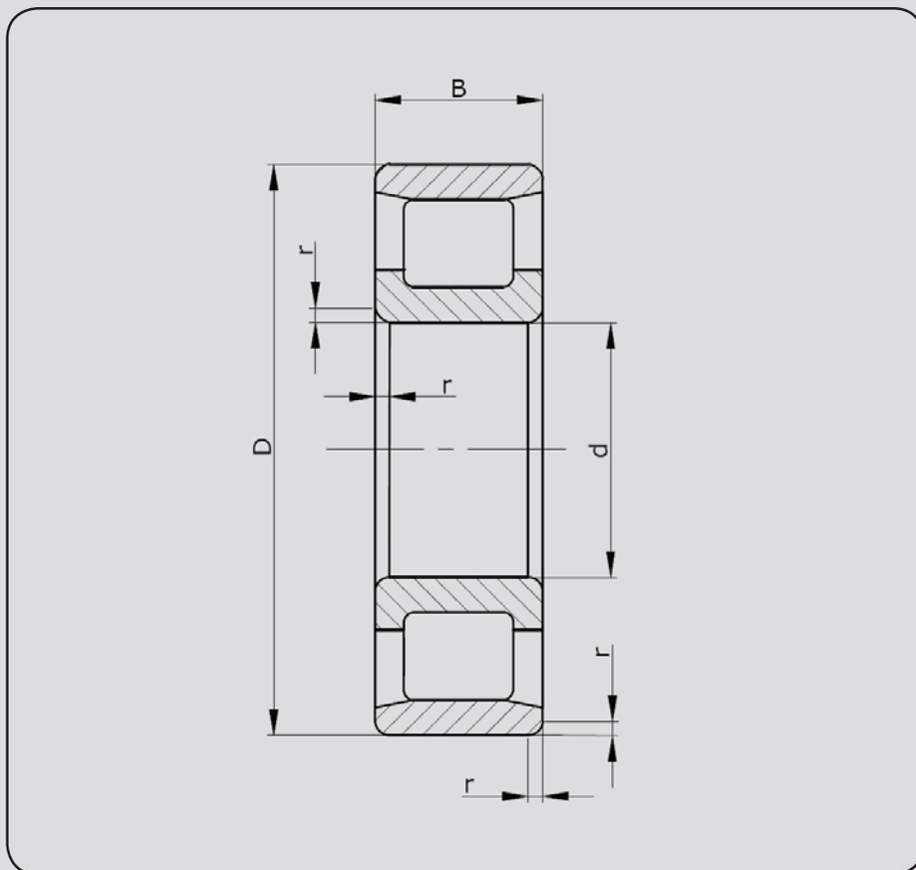
### II. ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ МНОГОРЯДНЫЕ

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ  
ДВУХРЯДНЫЕ С БЕЗБОРТОВЫМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ ..... 232

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ  
ДВУХРЯДНЫЕ С БЕЗБОРТОВЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ ..... 238

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ  
ДВУХРЯДНЫЕ БЕЗ СЕПАРАТОРА ..... 246

ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ  
РОЛИКАМИ ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ ..... 256

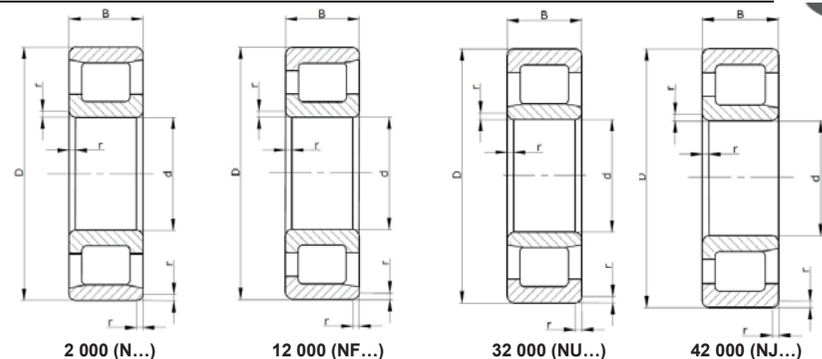


**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



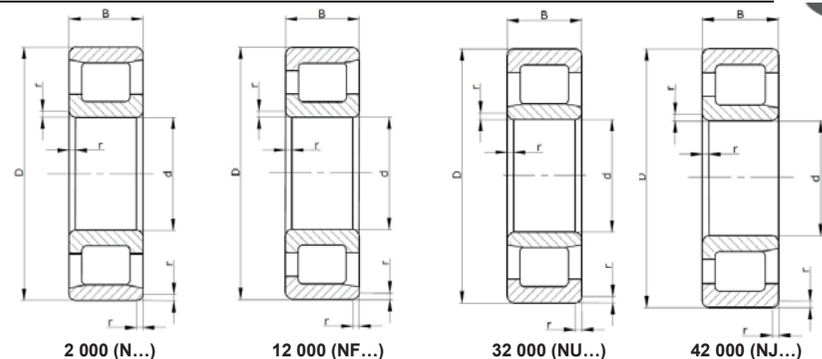
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2104	N 1004	20	42	12	0,08	9	8,8	20000	16000
2105	N 1005	25	47	12	0,084	14,2	13,2	15000	18000
2106	N 1006	30	55	13	0,12	17,9	7,85	13000	15000
2107	N 1007	35	62	14	0,18	21,6	12,2	10000	11000
2108	N 1008	40	68	15	0,22	25,1	14,6	9500	12000
2109	N 1009	45	75	16	0,29	21,4	17,6	9200	11000
2110	N 1010	50	80	16	0,31	30,8	17,6	8400	9900
2111	N 1011	55	90	18	0,45	34,7	23,6	7500	8900
2112	N 1012	60	95	18	0,48	35,8	22,8	7000	8300
2113	N 1013	65	100	18	0,51	38	26,5	6600	7800
2114	N 1014	70	110	20	0,7	56,1	36	6100	7200
2115	N 1015	75	115	20	0,74	58,3	39	5700	6800
2116	N 1016	80	125	22	0,99	66	44	5300	6300
2117	N 1017	85	130	22	1,05	68,2	46,5	5100	6000
2118	N 1018	90	140	24	1,35	80,9	56	4700	5600
2119	N 1019	95	145	24	1,4	84,2	58,5	4500	5300
2120	N 1020	100	150	24	1,45	85,8	62	4300	5100
2121	N 1021	105	160	26	1,85	101	72,5	4100	4800
2122	N 1022	110	170	28	2,3	128	88	3800	4500
2124	N 1024	120	180	28	2,45	134	96,5	3500	4200
2126	N 1026	130	200	33	3,75	165	120	3200	3800
2128	N 1028	140	210	33	4	172	132	3000	3600
2130	N 1030	150	225	35	4,85	194	155	2800	3300
2132	N 1032	160	240	38	5,95	229	173	2600	3000
2134	N 1034	170	260	42	7,9	275	212	2400	2800
2136	N 1036	180	280	46	10,5	336	265	2200	2600
2138	N 1038	190	290	46	10,9	347	275	2100	2500
2140	N 1040	200	310	51	14	380	310	1900	2300
2144	N 1044	220	340	56	18,5	495	400	1700	2000
2148	N 1048	240	360	56	20	523	440	1600	1900
2152	N 1052	260	400	65	29	627	530	1400	1700
2156	N 1056	280	420	65	32,5	660	570	1300	1500
2160	N 1060	300	460	74	44	858	750	1200	1400
2164	N 1064	320	480	74	48,5	880	780	1100	1300

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



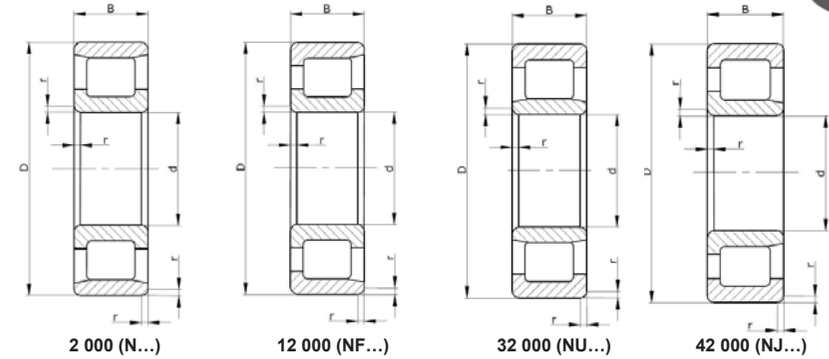
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2168	N 1068	340	520	82	65	1080	950	980	1200
2172	N 1072	360	540	82	67,5	1100	1000	920	1100
2176	N 1076	380	560	82	71	1140	1040	860	1000
2180	N 1080	400	600	90	92,5	1380	1270	780	920
2184	N 1084	420	620	90	96	1420	1320	730	860
2188	N 1088	440	650	94	110	1510	1430	680	800
2192	N 1092	460	680	100	125	1650	1560	630	750
2196	N 1096	480	700	100	132	1700	1620	600	700
21/500	N 10/500	500	720	100	137	1720	1660	570	650
21/530	N 10/530	530	780	112	188	2290	2300	550	600
2202	N 202	15	35	11	0,047	8,97	7,5	19000	24000
2203	N 203	17	40	12	0,067	10,8	9	17000	20000
2204	N 204	20	47	14	0,11	14,7	13	15000	18000
2205	N 205	25	52	15	0,13	16,8	15,5	12000	15000
2206	N 206	30	62	16	0,2	22,4	21,5	10000	13000
2207	N 207	35	72	17	0,29	31,9	31,5	9000	11000
2208	N 208	40	80	18	0,37	41,8	43	8500	10000
2209	N 209	45	85	19	0,43	44	46	7500	9000
2210	N 210	50	90	20	0,48	45,7	49,5	7000	8500
2211	N 211	55	100	21	0,64	56,1	61,5	6300	7500
2212	N 212	60	110	22	0,82	64,4	77,5	5600	6700
2213	N 213	65	120	23	1,05	76,5	86	5300	6300
2214	N 214	70	125	24	1,15	79,2	92	5000	6000
2215	N 215	75	130	25	1,25	91,3	114	4800	5600
2216	N 216	80	140	26	1,5	106	123	4500	5300
2217	N 217	85	150	28	1,9	119	141	4300	5000
2218	N 218	90	160	30	2,3	142	190	3800	4500
2219	N 219	95	170	32	2,8	165	202	3600	4300
2220	N 220	100	180	34	3,4	183	226	3400	4000
2221	N 221	105	190	36	4	201	247	3200	3800
2222	N 222	110	200	38	4,65	229	300	3000	3600
2224	N 224	120	215	40	5,65	260	331	2800	3400
2226	N 226	130	230	40	6,5	270	369	2600	3200

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепаные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



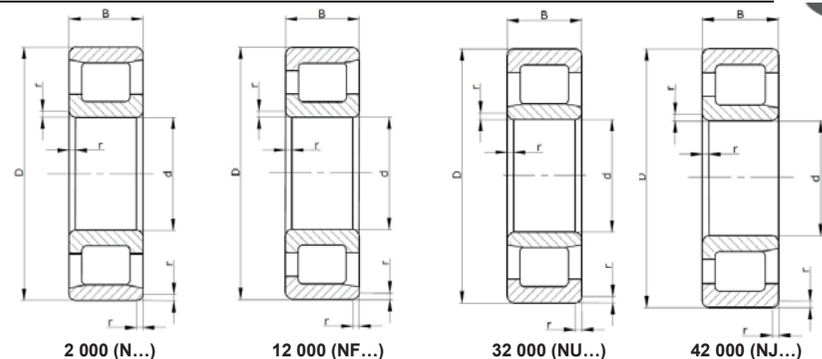
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2228	N 228	140	250	42	8,25	308	427	2400	3000
2230	N 230	150	270	45	10,5	358	497	2000	2600
2232	N 232	160	290	48	15	501	705	1800	2200
2234	N 234	170	310	52	18,5	616	841	1800	2200
2236	N 236	180	320	52	19,5	627	886	1700	2000
2238	N 238	190	340	55	23,5	693	550	1600	1900
2240	N 240	200	360	58	27,5	700	1000	1500	1800
2244	N 244	220	400	65	38,5	765	1104	1500	1800
2248	N 248	240	440	72	52	952	1402	1300	1600
2252	N 252	260	480	80	68,6	1170	1800	1100	1400
2254	N 256	280	500	80	71,8	1120	1750	1200	1500
2260	N 260	300	540	85	89,7	1400	2270	1100	1400
2264	N 264	320	580	92	113	1600	2360	1000	1300
2302	N 302	15	42	13	0,11	13,7	12,5	16000	19000
2303	N 303	17	47	14	0,12	15,7	7,8	13000	16000
2304	N 304	20	52	15	0,15	20,5	10,4	11000	14000
2305	N 305	25	62	17	0,24	28,6	15	9500	12000
2306	N 306	30	72	19	0,36	36,9	32,5	8500	10000
2307	N 307	35	80	21	0,48	44,6	44	8000	9500
2308	N 308	40	90	23	0,66	56,1	32,5	6300	7500
2309	N 309	45	100	25	0,87	72,1	41,5	5600	6700
2310	N 310	50	110	27	1,15	88	52	5300	6300
2311	N 311	55	120	29	1,45	102	67	4800	5600
2312	N 312	60	130	31	1,85	123	76,5	4300	5000
2313	N 313	65	140	33	2,25	138	85	4000	4800
2314	N 314	70	150	35	2,75	151	102	2800	4500
2315	N 315	75	160	37	3,25	183	125	3400	4000
2316	N 316	80	170	39	3,9	190	125	3200	3800
2317	N 317	85	180	41	4,5	212	146	3000	3600
2318	N 318	90	190	43	5,4	242	160	2800	3400
2319	N 319	95	200	45	6,2	264	190	2800	3400
2320	N 320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
2321	N 321	105	225	49	8,75	347	236	2600	3200

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



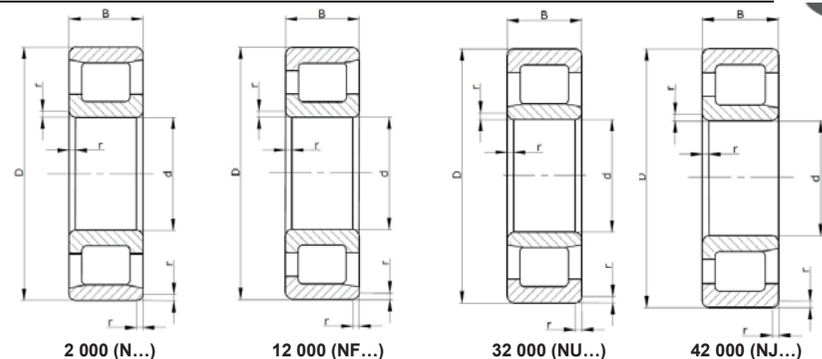
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2322	N 322	110	240	50	10,5	391	290	2400	3000
2324	N 324	120	260	55	13	457	340	2200	2800
2326	N 326	130	280	58	16,5	539	405	2000	2600
2328	N 328	140	300	62	20	594	455	1900	2400
2330	N 330	150	320	65	27	675	500	1800	2200
2332	N 332	160	340	68	32	710	550	1600	1900
2334	N 334	170	360	72	38,5	809	610	1600	1900
2336	N 336	180	380	75	42,5	850	695	1500	1800
2338	N 338	190	400	78	50	990	800	1400	1700
2340	N 340	200	420	80	56	860	765	1400	1700
2344	N 344	220	460	88	72,5	1210	950	1300	1600
2348	N 348	240	500	95	94,7	1400	1930	1200	1500
2352	N 352	260	540	102	117	1600	2200	1100	1400
2356	N 356	280	580	108	141	1800	2500	1000	1300
2360	N 360	300	620	109	165	2080	3000	900	1100
2406	N 406	30	90	23	0,75	60,5	34	7000	8500
2407	N 407	35	100	25	1	76,5	44	6300	7500
2408	N 408	40	110	27	1,3	96,8	57	5600	6700
2409	N 409	45	120	29	1,65	106	69,5	5000	6000
2410	N 410	50	130	31	2	130	86,5	4500	5300
2411	N 411	55	140	33	2,5	142	86,5	4300	5000
2412	N 412	60	150	35	3	168	106	4000	4800
2413	N 413	65	160	37	3,6	183	127	3800	4500
2414	N 414	70	180	42	5,25	229	163	3400	4000
2415	N 415	75	190	45	6,25	264	173	3200	3800
2416	N 416	80	200	48	7,3	303	200	3000	3600
2417	N 417	85	210	52	8,7	319	228	2800	3400
2418	N 418	90	225	54	10,5	385	260	2600	3200
2419	N 419	95	240	55	13,5	419	280	2400	3000
2420	N 420	100	250	58	14	429	320	2400	3000
2421	N 421	105	260	60	19	501	354	2200	2800
2422	N 422	110	280	65	20	523	390	2200	2800
2424	N 424	120	310	72	28	644	490	1900	2400

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



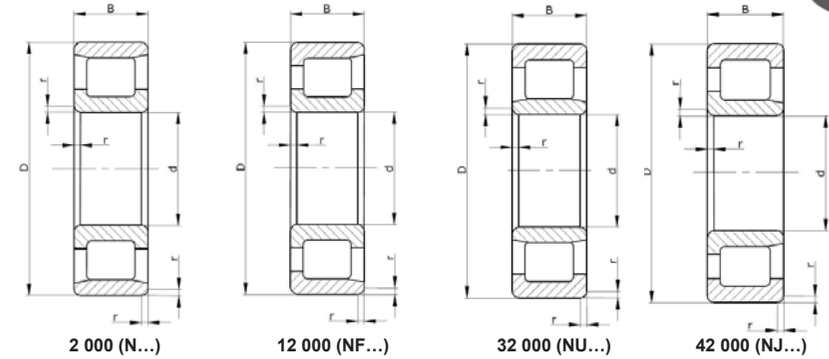
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2426	N 426	130	340	78	36,1	745	603	1800	2200
2428	N 428	140	360	82	46,8	805	655	1800	2200
2430	N 430	150	380	85	53,3	930	1120	1500	2000
2432	N 432	160	400	88	60,8	-	-	-	-
2434	N 434	170	420	92	69,7	-	-	-	-
2436	N 436	180	440	95	79	-	-	-	-
2438	N 438	190	460	98	87,9	-	-	-	-
2440	N 440	200	480	102	98,8	-	-	-	-
2444	N 444	220	540	115	143	-	-	-	-
2448	N 448	240	580	122	174	-	-	-	-
2503	N 2203	17	40	16	0,089	15,4	8,15	15000	18000
2504	N 2204	20	47	18	0,14	20,1	10,8	13000	18000
2505	N 2205	25	52	18	0,16	22,9	12,9	12000	15000
2506	N 2206	30	62	20	0,26	31,9	19	9500	12000
2507	N 2207	35	72	23	0,4	47,3	29	8500	10000
2508	N 2208	40	80	23	0,49	56,1	35	7500	9000
2509	N 2209	45	85	23	0,54	59,4	38	7000	8500
2510	N 2210	50	90	23	0,58	62,7	40,5	6700	8000
2511	N 2211	55	100	25	0,78	73,7	48	6000	7000
2512	N 2212	60	110	28	1,05	92,5	68	5300	6300
2513	N 2213	65	120	31	1,45	110	76,5	4800	5600
2514	N 2214	70	125	31	1,5	117	81,5	4500	5300
2515	N 2215	75	130	31	1,55	125	88	4500	5300
2516	N 2216	80	140	33	1,95	147	115	4000	4800
2517	N 2217	85	150	36	2,5	168	122	3800	4500
2518	N 2218	90	160	40	3,1	194	150	3600	4300
2519	N 2219	95	170	43	3,85	229	170	3200	3800
2520	N 2220	100	180	46	4,65	260	193	3200	3800
2522	N 2222	110	200	53	6,96	319	240	2800	3400
2524	N 2224	120	215	58	8,55	369	280	2600	3200
2526	N 2226	130	230	64	10,5	528	425	2400	3000
2528	N 2228	140	250	68	13,5	572	475	2200	2800
2530	N 2230	150	270	73	17	627	530	2000	2600

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



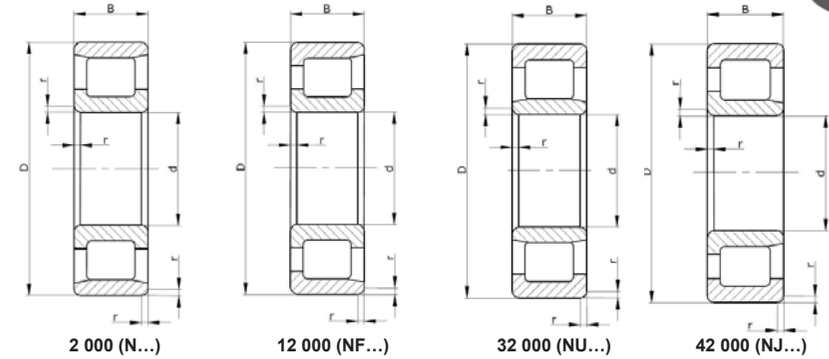
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2532	N 2232	160	290	80	24	809	695	1900	2400
2534	N 2234	170	310	86	30	963	830	1700	2000
2536	N 2236	180	320	86	31,5	915	865	1700	2000
2538	N 2238	190	340	92	39	1100	965	1600	1900
2540	N 2240	200	360	98	47,5	1230	1100	1500	1800
2544	N 2244	220	400	108	61,5	1140	1020	1400	1700
2548	N 2248	240	440	120	84	1450	1320	1300	1600
2552	N 2252	260	480	130	110	1790	1660	1100	1400
2556	N 2256	280	500	130	115	1790	1470	1100	1400
2560	N 2260	300	540	140	145	2090	1960	1000	1300
2564	N 2264	320	580	150	180	2380	2240	900	1100
2568	N 2268	340	620	165	225	2640	2500	850	1000
2572	N 2272	360	650	170	260	2920	2750	800	950
2576	N 2276	380	680	175	285	3140	3100	750	900
2604	N 2304	20	52	21	0,21	29,7	16,6	11000	14000
2605	N 2305	25	62	24	0,34	41,8	24,5	9500	12000
2606	N 2306	30	72	27	0,5	50,1	29	8500	10000
2607	N 2307	35	80	31	0,7	58,3	38	7500	9000
2608	N 2308	40	90	33	0,96	80,9	51	6300	7500
2609	N 2309	45	100	36	1,25	96,8	67	5600	6700
2610	N 2310	50	110	40	1,7	121	80	5300	6300
2611	N 2311	55	120	43	2,1	138	98	4800	5600
2612	N 2312	60	130	46	2,7	168	114	4300	5000
2613	N 2313	65	140	48	3,25	190	129	4000	4800
2614	N 2314	70	150	51	3,95	212	160	3800	4500
2615	N 2315	75	160	55	4,85	260	200	3400	4000
2616	N 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
2617	N 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
2618	N 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
2619	N 2319	95	200	67	10,4	374	300	2800	3400
2620	N 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
2622	N 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
2624	N 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



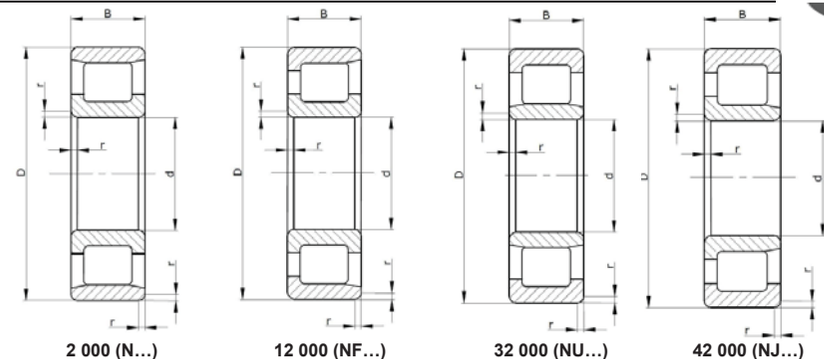
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
2626	N 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400
2628	N 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
2630	N 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000
2632	N 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900
2634	N 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
2636	N 2336	180	380	126	73	1400	1200	1400	1700
2638	N 2338	190	400	132	85	1540	1320	1400	1700
2640	N 2340	200	420	138	97	1540	1320	1300	1600
2644	N 2344	220	460	145	125	1790	1560	1200	1500
2648	N 2348	240	500	155	155	2010	1900	1100	1400
2652	N 2352	260	540	165	190	2320	2100	1000	1300
2656	N 2356	280	580	175	235	2700	2500	900	1100
2660	N 2360	300	620	185	279	3860	3200	830	1000
2710	-	50	100	21	0,742	-	-	-	-
2712	N 612	60	140	51	3,5	233	182	4000	4800
2732	-	160	215	30	32,6	152	160	2600	3200
2746	-	230	370	80	41,3	-	-	-	-
2750	-	250	410	111	54,8	-	-	-	-
2768	-	340	530	133	114	-	-	-	-
2780	-	400	610	146	151	-	-	-	-
1002907	-	35	55	10	-	-	-	-	-
1002908	-	40	62	12	-	-	-	-	-
1002909	-	45	68	12	-	-	-	-	-
1002910	-	50	72	12	-	-	-	-	-
1002911	-	55	80	13	-	-	-	-	-
1002912	-	60	85	13	0,25	25,3	16,5	-	-
1002913	-	65	90	13	-	-	-	-	-
1002914	-	70	100	16	-	-	-	-	-
1002915	-	75	105	16	-	-	-	-	-
1002916	-	80	110	16	0,47	34,7	24	-	-
1002917	-	85	120	18	0,6	-	-	-	-
1002918	-	90	125	18	-	-	-	-	-

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



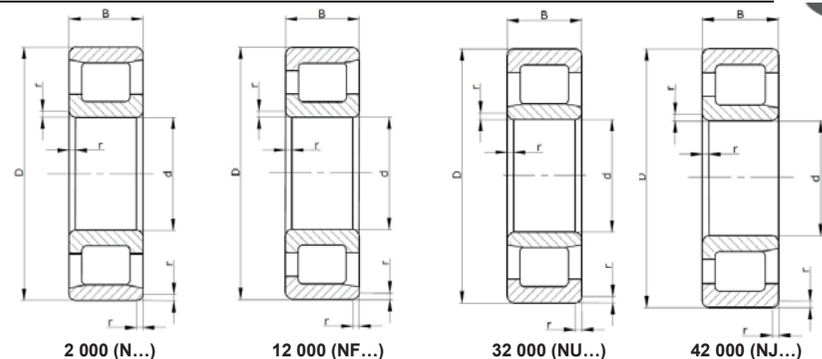
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
1002920	N 1920	100	140	20	0,88	65,8	94,4	5100	6000
1002921	N 1921	105	145	20	0,951	71	102	4700	5600
1002926	N 1926	130	180	24	2,05	112	163	3800	4500
1002928	N 1928	140	190	24	2,46	117	177	3500	4200
1002930	N 1928	150	210	28	2,8	130,9	119	3500	4200
1002932	N 1932	160	220	28	3,08	149	228	3200	3800
1002934	N 1934	170	230	28	3,64	193	310	2400	2900
1002936	N 1936	180	250	33	4,92	219	355	2800	3800
1002938	-	190	260	33	-	-	-	-	-
1002940	-	200	280	38	-	-	-	-	-
1002944	-	220	300	38	-	-	-	-	-
1002948	N 1948	240	320	38	8,37	315	550	2200	2800
1002952	N 1952	260	360	46	13,9	410	686	1900	2300
1002956	N 1956	280	380	46	16	407	689	1700	2000
12115	NF 1015	75	115	20	0,64	58,3	39	5700	6800
12202	NF 202	15	35	11	0,047	8,97	7,5	19000	24000
12203	NF 203	17	40	12	0,067	10,8	9	17000	20000
12204	NF 204	20	47	14	0,11	14,7	13	15000	18000
12205	NF 205	25	52	15	0,13	16,8	15,5	12000	15000
12206	NF 206	30	62	16	0,2	22,4	21,5	10000	13000
12207	NF 207	35	72	17	0,29	31,9	31,5	9000	11000
12208	NF 208	40	80	18	0,37	41,8	43	8500	10000
12209	NF 209	45	85	19	0,43	44	46	7500	9000
12210	NF 210	50	90	20	0,48	45,7	49,5	7000	8500
12211	NF 211	55	100	21	0,64	56,1	61,5	6300	7500
12212	NF 212	60	110	22	0,82	64,4	77,5	5600	6700
12213	NF 213	65	120	23	1,05	76,5	86	5300	6300
12214	NF 214	70	125	24	1,15	79,2	92	5000	6000
12215	NF 215	75	130	25	1,25	91,3	114	4800	5600
12216	NF 216	80	140	26	1,5	106	123	4500	5300
12217	NF 217	85	150	28	1,9	119	141	4300	5000
12218	NF 218	90	160	30	2,3	142	190	3800	4500

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



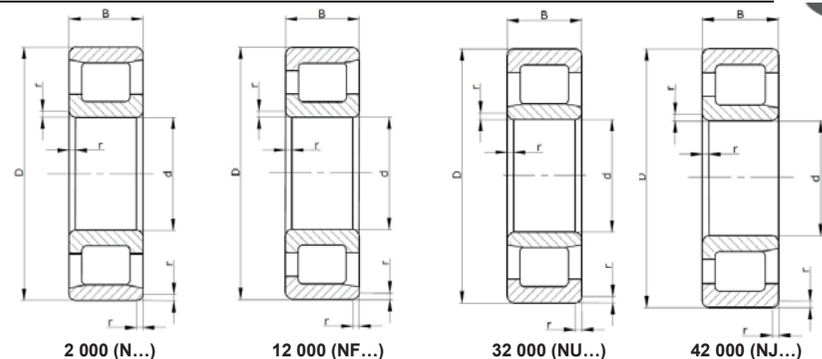
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
12220	NF 220	100	180	34	3,4	183	226	3400	4000
12222	NF 222	110	200	38	4,65	229	300	3000	3600
12224	NF 224	120	215	40	5,65	260	331	2800	3400
12226	NF 226	130	230	40	6,5	270	369	2600	3200
12228	NF 228	140	250	42	8,25	308	427	2400	3000
12230	NF 230	150	270	45	10,5	359	497	2000	2600
12302	NF 302	15	42	13	0,11	13,7	12,5	16000	19000
12304	NF 304	20	52	15	0,15	20,5	10,4	11000	14000
12305	NF 305	25	62	17	0,24	28,6	15	9500	12000
12306	NF 306	30	72	19	0,36	36,9	32,5	8500	10000
12307	NF 307	35	80	21	0,48	44,6	44	8000	9500
12308	NF 308	40	90	23	0,66	56,1	32,5	6300	7500
12309	NF 309	45	100	25	0,87	72,1	41,5	5600	6700
12310	NF 310	50	110	27	1,15	88	52	5300	6300
12311	NF 311	55	120	29	1,45	102	67	4800	5600
12312	NF 312	60	130	31	1,85	123	76,5	4300	5000
12313	NF 313	65	140	33	2,25	138	85	4000	4800
12314	NF 314	70	150	35	2,75	151	102	2800	4500
12315	NF 315	75	160	37	3,25	183	125	3400	4000
12316	NF 316	80	170	39	3,9	190	125	3200	3800
12317	NF 317	85	180	41	4,5	212	146	3000	3600
12318	NF 318	90	190	43	5,4	242	160	2800	3400
12320	NF 320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
12322	NF 322	110	240	50	10,5	391	290	2400	3000
12324	NF 324	120	260	55	13	457	340	2200	2800
12326	NF 326	130	280	58	16,5	539	405	2000	2600
12328	NF 328	140	300	62	20	594	455	1900	2400
12330	NF 330	150	320	65	27	675	500	1800	2200
12409	NF 409	45	120	29	1,7	115	112	5000	6000
12410	NF 410	50	130	31	2,07	139	136	4500	5300
12416	NF 416	80	200	48	7,3	302	315	3100	4200
12418	NF 418	90	225	54	11,9	385	260	2600	3200

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



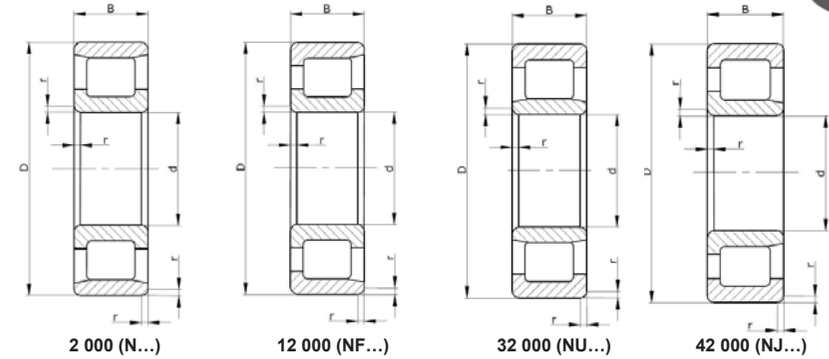
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
12605	NF 2305	25	62	24	0,34	41,8	24,5	9500	12000
12606	NF 2306	30	72	27	0,5	50,1	29	8500	10000
12607	NF 2307	35	80	31	0,7	58,3	38	7500	9000
12608	NF 2308	40	90	33	0,96	80,9	51	6300	7500
12609	NF 2309	45	100	36	1,25	96,8	67	5600	6700
12610	NF 2310	50	110	40	1,7	121	80	5300	6300
12611	NF 2311	55	120	43	2,1	138	98	4800	5600
12612	NF 2312	60	130	46	2,7	168	114	4300	5000
12613	NF 2313	65	140	48	3,25	190	129	4000	4800
12614	NF 2314	70	150	51	3,95	212	160	3800	4500
12615	NF 2315	75	160	55	4,85	260	200	3400	4000
12616	NF 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
12617	NF 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
12618	NF 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
12620	NF 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
12622	NF 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
12624	NF 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600
12626	NF 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400
12628	NF 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
12630	NF 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000
12632	NF 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900
12634	NF 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
12636	NF 2336	180	380	126	73	1400	1200	1400	1700
32104	NU 1004	20	42	12	0,08	9	8,8	20000	16000
32105	NU 1005	25	47	12	0,084	14,2	13,2	15000	18000
32106	NU 1006	30	55	13	0,12	17,9	7,85	13000	15000
32107	NU 1007	35	62	14	0,18	21,6	12,2	11000	13000
32108	NU 1008	40	68	15	0,22	25,1	14,6	10000	12000
32109	NU 1009	45	75	16	0,29	21,4	17,6	9200	11000
32110	NU 1010	50	80	16	0,31	30,8	17,6	8400	9900
32111	NU 1011	55	90	18	0,45	34,7	23,6	7600	8900
32112	NU 1012	60	95	18	0,48	35,8	22,8	7000	8300

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



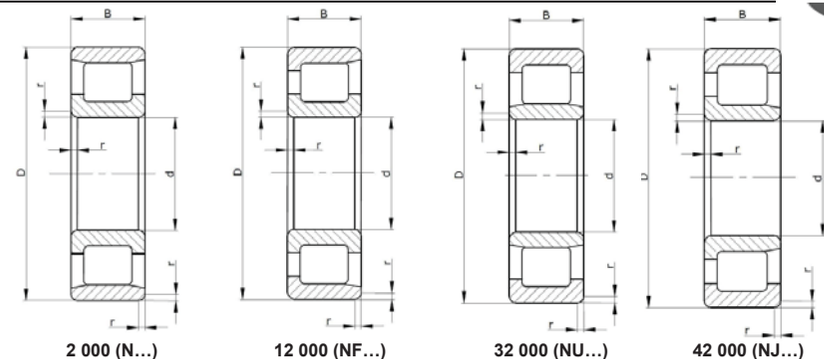
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32113	NU 1013	65	100	18	0,51	38	26,5	6600	7800
32114	NU 1014	70	110	20	0,7	56,1	36	6100	7200
32115	NU 1015	75	115	20	0,74	58,3	39	5700	6800
32116	NU 1016	80	125	22	0,99	66	44	5300	6300
32117	NU 1017	85	130	22	1,05	68,2	46,5	5100	6000
32118	NU 1018	90	140	24	1,35	80,9	56	4700	5600
32119	NU 1019	95	145	24	1,4	84,2	58,5	4500	5300
32120	NU 1020	100	150	24	1,45	85,8	62	4300	5100
32121	NU 1021	105	160	26	1,85	101	72,5	4100	4800
32122	NU 1022	110	170	28	2,3	128	88	3800	4500
32124	NU 1024	120	180	28	2,45	134	96,5	3500	4200
32126	NU 1026	130	200	33	3,75	165	120	3200	3800
32128	NU 1028	140	210	33	4	172	132	3000	3600
32130	NU 1030	150	225	35	4,85	194	155	2800	3300
32132	NU 1032	160	240	38	5,95	229	173	2600	3000
32134	NU 1034	170	260	42	7,9	275	212	2400	2800
32136	NU 1036	180	280	46	10,5	336	265	2200	2600
32138	NU 1038	190	290	46	10,9	347	275	2100	2500
32140	NU 1040	200	310	51	14	380	310	1900	2300
32144	NU 1044	220	340	56	18,5	495	400	1700	2000
32148	NU 1048	240	360	56	20	523	440	1600	1900
32152	NU 1052	260	400	65	29	627	530	1400	1700
32156	NU 1056	280	420	65	32,5	660	570	1300	1500
32160	NU 1060	300	460	74	44	858	750	1200	1400
32164	NU 1064	320	480	74	48,5	880	780	1100	1300
32168	NU 1068	340	520	82	65	1080	950	980	1200
32172	NU 1072	360	540	82	67,5	1100	1000	920	1100
32176	NU 1076	380	560	82	71	1140	1040	860	1000
32180	NU 1080	400	600	90	92,5	1380	1270	780	920
32184	NU 1084	420	620	90	96	1420	1320	730	860
32188	NU 1088	440	650	94	110	1510	1430	680	800
32192	NU 1092	460	680	100	125	1650	1560	630	750
32196	NU 1096	480	700	100	132	1700	1620	600	700
321/500	NU 10/500	500	720	100	137	1720	1660	570	650

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



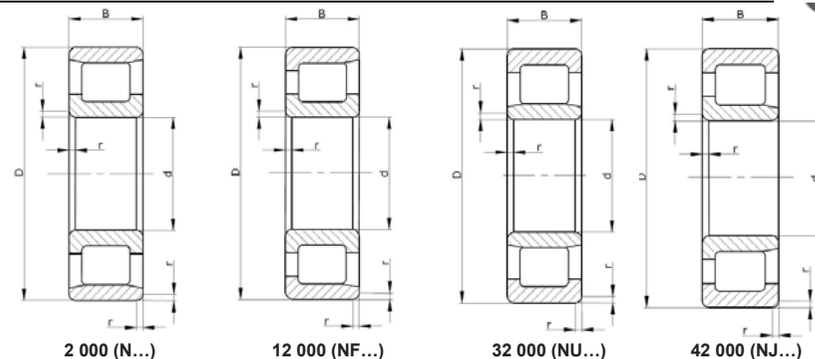
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
321/530	NU 10/530	530	780	112	188	2290	2300	800	1000
32202	NU 202	15	35	11	0,047	8,97	7,5	19000	24000
32203	NU 203	17	40	12	0,067	10,8	9	17000	20000
32204	NU 204	20	47	14	0,11	14,7	13	15000	18000
32205	NU 205	25	52	15	0,13	16,8	15,5	12000	15000
32206	NU 206	30	62	16	0,2	22,4	21,5	10000	13000
32207	NU 207	35	72	17	0,29	31,9	31,5	9000	11000
32208	NU 208	40	80	18	0,37	41,8	43	8500	10000
32209	NU 209	45	85	19	0,43	44	46	7500	9000
32210	NU 210	50	90	20	0,48	45,7	49,5	7000	8500
32211	NU 211	55	100	21	0,64	56,1	61,5	6300	7500
32212	NU 212	60	110	22	0,82	64,4	77,5	5600	6700
32213	NU 213	65	120	23	1,05	76,5	86	5300	6300
32214	NU 214	70	125	24	1,15	79,2	92	5000	6000
32215	NU 215	75	130	25	1,25	91,3	114	4800	5600
32216	NU 216	80	140	26	1,5	106	123	4500	5300
32217	NU 217	85	150	28	1,9	119	141	4300	5000
32218	NU 218	90	160	30	2,3	142	190	3800	4500
32219	NU 219	95	170	32	2,8	165	202	3600	4300
32220	NU 220	100	180	34	3,4	183	226	3400	4000
32221	NU 221	105	190	36	4	201	247	3200	3800
32222	NU 222	110	200	38	4,65	229	300	3000	3600
32224	NU 224	120	215	40	5,65	260	331	2800	3400
32226	NU 226	130	230	40	6,5	270	369	2600	3200
32228	NU 228	140	250	42	8,25	308	427	2400	3000
32230	NU 230	150	270	45	10,5	358	497	2000	2600
32232	NU 232	160	290	48	15	501	705	1800	2200
32234	NU 234	170	310	52	18,5	616	841	1800	2200
32236	NU 236	180	320	52	19,5	627	886	1700	2000
32238	NU 238	190	340	55	23,5	693	550	1600	1900
32240	NU 240	200	360	58	27,5	700	1000	1500	1800
32244	NU 244	220	400	65	38,5	765	1104	1500	1800
32248	NU 248	240	440	72	52	952	1402	1300	1600

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



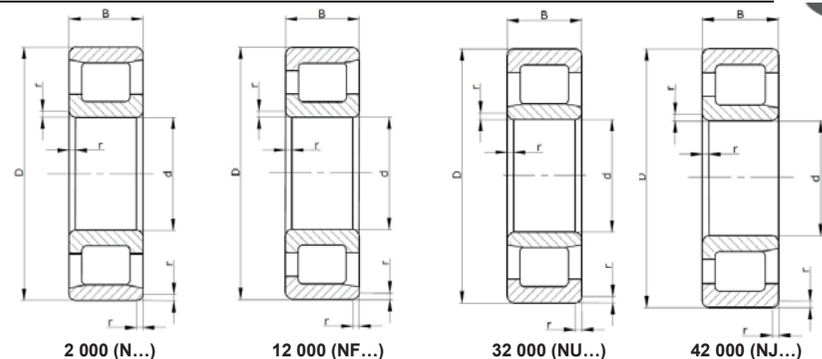
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32252	NU 252	260	480	80	68,6	1170	1800	1100	1400
32254	NU 256	280	500	80	71,8	1120	1750	1200	1500
32260	NU 260	300	540	85	89,7	1400	2270	1100	1400
32264	NU 264	320	580	92	113	1600	2360	1000	1300
32302	NU 302	15	42	13	0,11	13,7	12,5	16000	19000
32303	NU 303	17	47	14	0,12	15,7	7,8	13000	16000
32304	NU 304	20	52	15	0,15	20,5	10,4	11000	14000
32305	NU 305	25	62	17	0,24	28,6	15	9500	12000
32306	NU 306	30	72	19	0,36	36,9	32,5	8500	10000
32307	NU 307	35	80	21	0,48	44,6	44	8000	9500
32308	NU 308	40	90	23	0,66	56,1	32,5	6300	7500
32309	NU 309	45	100	25	0,87	72,1	41,5	5600	6700
32310	NU 310	50	110	27	1,15	88	52	5300	6300
32311	NU 311	55	120	29	1,45	102	64	4800	5600
32312	NU 312	60	130	31	1,85	123	76,5	4300	5000
32313	NU 313	65	140	33	2,25	138	85	4000	4800
32314	NU 314	70	150	35	2,75	151	102	2800	4500
32315	NU 315	75	160	37	3,25	183	125	3400	4000
32316	NU 316	80	170	39	3,9	190	125	3200	3800
32317	NU 317	85	180	41	4,5	212	146	3000	3600
32318	NU 318	90	190	43	5,4	242	160	2800	3400
32319	NU 319	95	200	45	6,2	264	190	2800	3400
32320	NU 320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
32321	NU 321	105	225	49	8,75	347	236	2600	3200
32322	NU 322	110	240	50	10,5	391	290	2400	3000
32324	NU 324	120	260	55	13	457	340	2200	2800
32326	NU 326	130	280	58	16,5	539	405	2000	2600
32328	NU 328	140	300	62	20	594	455	1900	2400
32330	NU 330	150	320	65	27	675	500	1800	2200
32332	NU 332	160	340	68	32	710	550	1600	1900
32334	NU 334	170	360	72	38,5	809	610	1600	1900
32336	NU 336	180	380	75	42,5	850	695	1500	1800
32338	NU 338	190	400	78	50	990	800	1400	1700

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



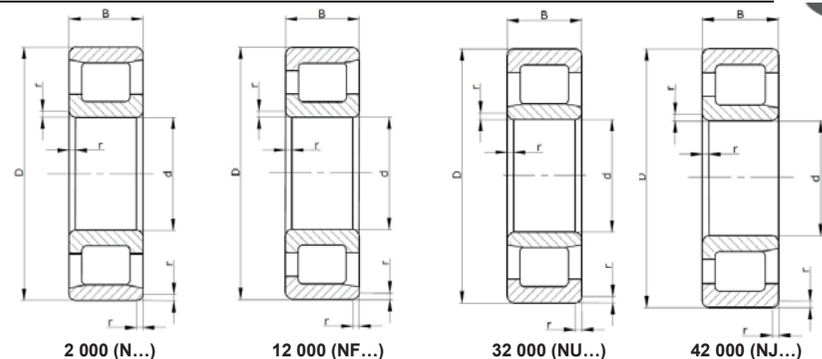
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32340	NU 340	200	420	80	56	860	765	1400	1700
32344	NU 344	220	460	88	72,5	1210	950	1300	1600
32348	NU 348	240	500	95	94,7	1400	1930	1200	1500
32352	NU 352	260	540	102	117	1600	2200	1100	1400
32356	NU 356	280	580	108	141	1800	2500	1000	1300
32360	NU 360	300	620	109	165	2080	3000	900	1100
32406	NU 406	30	90	23	0,75	60,5	34	7000	8500
32407	NU 407	35	100	25	1	76,5	44	6300	7500
32408	NU 408	40	110	27	1,3	96,8	57	5600	6700
32409	NU 409	45	120	29	1,65	106	69,5	5000	6000
32410	NU 410	50	130	31	2	130	86,5	4500	5300
32411	NU 411	55	140	33	2,5	142	86,5	4300	5000
32412	NU 412	60	150	35	3	168	106	4000	4800
32413	NU 413	65	160	37	3,6	183	127	3800	4500
32414	NU 414	70	180	42	5,25	229	163	3400	4000
32415	NU 415	75	190	45	6,25	264	173	3200	3800
32416	NU 416	80	200	48	7,3	303	200	3000	3600
32417	NU 417	85	210	52	8,7	319	228	2800	3400
32418	NU 418	90	225	54	10,5	385	260	2600	3200
32419	NU 419	95	240	55	13,5	419	280	2400	3000
32420	NU 420	100	250	58	14	429	320	2400	3000
32421	NU 421	105	260	60	19	501	354	2200	2800
32422	NU 422	110	280	65	20	523	390	2200	2800
32424	NU 424	120	310	72	28	644	490	1900	2400
32426	NU 426	130	340	78	36,1	745	603	1800	2200
32428	NU 428	140	360	82	46,8	805	655	1800	2200
32430	NU 430	150	380	85	53,3	930	1120	1500	2000
32432	NU 432	160	400	88	60,8	-	-	-	-
32434	NU 434	170	420	92	69,7	-	-	-	-
32436	NU 436	180	440	95	79	1250	1600	1200	1600
32438	NU 438	190	460	98	87,9	-	-	-	-
32440	NU 440	200	480	102	98,8	-	-	-	-
32444	NU 444	220	540	115	143	-	-	-	-

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



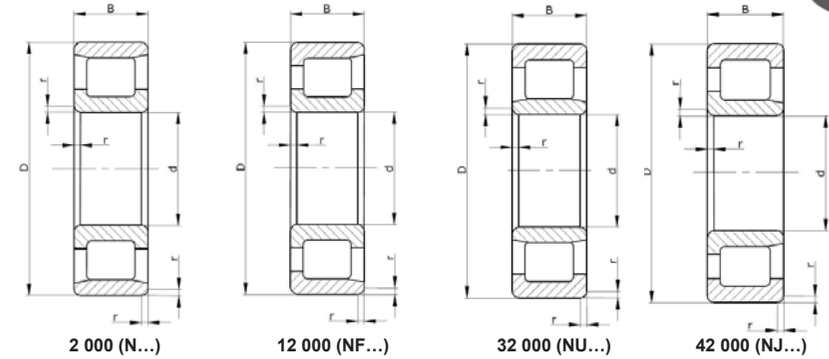
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32448	NU 448	240	580	122	174	-	-	-	-
32503	NU 2203	17	40	16	0,089	15,4	8,15	15000	18000
32504	NU 2204	20	47	18	0,14	20,1	10,8	13000	18000
32505	NU 2205	25	52	18	0,16	22,9	12,9	12000	15000
32506	NU 2206	30	62	20	0,26	31,9	19	9500	12000
32507	NU 2207	35	72	23	0,4	47,3	29	8500	10000
32508	NU 2208	40	80	23	0,49	56,1	35	7500	9000
32509	NU 2209	45	85	23	0,54	59,4	38	7000	8500
32510	NU 2210	50	90	23	0,58	62,7	40,5	6700	8000
32511	NU 2211	55	100	25	0,78	73,7	48	6000	7000
32512	NU 2212	60	110	28	1,05	93,5	68	5300	6300
32513	NU 2213	65	120	31	1,45	110	76,5	4800	5600
32514	NU 2214	70	125	31	1,5	117	81,5	4500	5300
32515	NU 2215	75	130	31	1,55	125	88	4500	5300
32516	NU 2216	80	140	33	1,95	147	115	4000	4800
32517	NU 2217	85	150	36	2,5	168	122	3800	4500
32518	NU 2218	90	160	40	3,1	194	150	3600	4300
32519	NU 2219	95	170	43	3,85	229	170	3200	3800
32520	NU 2220	100	180	46	4,65	260	193	3200	3800
32522	NU 2222	110	200	53	6,96	319	240	2800	3400
32524	NU 2224	120	215	58	8,55	369	280	2600	3200
32526	NU 2226	130	230	64	10,5	528	425	2400	3000
32528	NU 2228	140	250	68	13,5	572	475	2200	2800
32530	NU 2230	150	270	73	17	627	530	2000	2600
32532	NU 2232	160	290	80	24	809	695	1900	2400
32534	NU 2234	170	310	86	30	968	830	1700	2000
32536	NU 2236	180	320	86	31,5	915	865	1700	2000
32538	NU 2238	190	340	92	39	1100	965	1600	1900
32540	NU 2240	200	360	98	47,5	1230	1100	1500	1800
32544	NU 2244	220	400	108	61,5	1140	1020	1400	1700
32548	NU 2248	240	440	120	84	1450	1320	1300	1600
32552	NU 2252	260	480	130	110	1790	1660	1100	1400
32556	NU 2256	280	500	130	115	1790	1470	1100	1400

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



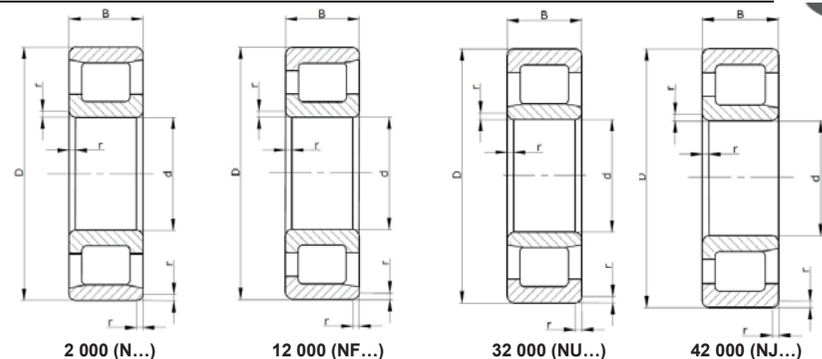
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32560	NU 2260	300	540	140	145	2090	1960	1000	1300
32564	NU 2264	320	580	150	180	2380	2240	900	1100
32568	NU 2268	340	620	165	225	2640	2500	850	1000
32572	NU 2272	360	650	170	260	2920	2750	800	950
32576	NU 2276	380	680	175	285	3140	3100	750	900
32604	NU 2304	20	52	21	0,21	29,7	16,6	11000	14000
32605	NU 2305	25	62	24	0,34	41,8	24,5	9500	12000
32606	NU 2306	30	72	27	0,5	50,1	29	8500	10000
32607	NU 2307	35	80	31	0,7	58,3	38	7500	9000
32608	NU 2308	40	90	33	0,96	80,9	51	6300	7500
32609	NU 2309	45	100	36	1,25	96,8	67	5600	6700
32610	NU 2310	50	110	40	1,7	121	80	5300	6300
32611	NU 2311	55	120	43	2,1	138	98	4800	5600
32612	NU 2312	60	130	46	2,7	168	114	4300	5000
32613	NU 2313	65	140	48	3,25	190	129	4000	4800
32614	NU 2314	70	150	51	3,95	212	160	3800	4500
32615	NU 2315	75	160	55	4,85	260	200	3400	4000
32616	NU 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
32617	NU 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
32618	NU 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
32619	NU 2319	95	200	67	10,4	374	300	2800	3400
32620	NU 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
32622	NU 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
32624	NU 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600
32626	NU 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400
32628	NU 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
32630	NU 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000
32632	NU 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900
32634	NU 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
32636	NU 2336	180	380	126	73	1400	1200	1400	1700
32638	NU 2338	190	400	132	85	1540	1320	1400	1700
32640	NU 2340	200	420	138	97	1540	1320	1300	1600
32644	NU 2344	220	460	145	125	1790	1560	1200	1500

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



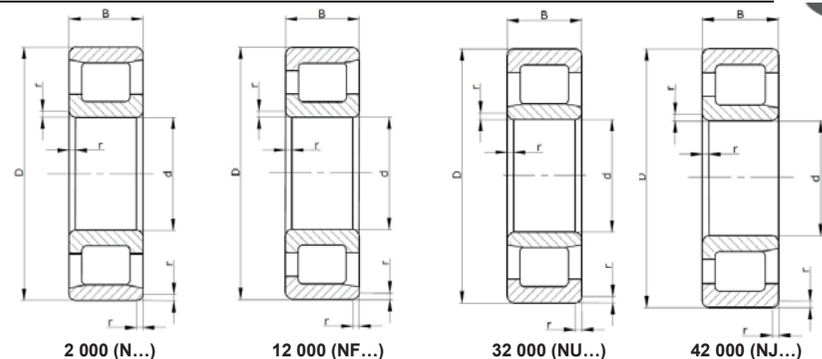
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32648	NU 2348	240	500	155	155	2010	1900	1100	1400
32652	NU 2352	260	540	165	190	2320	2100	1000	1300
32656	NU 2356	280	580	175	235	2700	2500	900	1100
32660	NU 2360	300	620	185	279	3860	3200	830	1000
32719	-	95	220	65	13	-	-	-	-
32722	-	110	215	73	-	-	-	-	-
32724	-	120	220	70	-	-	-	-	-
32725	-	125	200	26	3,332	-	-	-	-
32726	-	130	250	80	15	490,5	425,8	1800	2000
32728	-	140	260	80	-	-	-	-	-
32731	-	155	280	90	30,3	-	-	-	-
32732	-	160	320	108	41,7	1090	1211	1800	-
32736	-	180	340	92	-	-	-	-	-
32822	-	110	215	76	-	-	-	-	-
32824	-	120	240	80	-	-	-	-	-
32826	-	130	260	86	-	-	-	-	-
32832	-	160	300	84	-	-	-	-	-
1032907	NU 1907	35	55	10	-	-	-	-	-
1032908	NU 1908	40	62	12	-	-	-	-	-
1032909	NU 1909	45	68	12	-	-	-	-	-
1032910	NU 1910	50	72	12	-	-	-	-	-
1032911	NU 1911	55	80	13	-	-	-	-	-
1032912	NU 1912	60	85	13	0,25	25,3	16,5	-	-
1032913	NU 1913	65	90	13	-	-	-	-	-
1032914	NU 1914	70	100	16	-	-	-	-	-
1032915	NU 1915	75	105	16	-	-	-	-	-
1032916	NU 1916	80	110	16	0,47	24,7	24	-	-
1032917	NU 1917	85	120	18	0,6	-	-	-	-
1032918	NU 1918	90	125	18	-	-	-	-	-
1032920	NU 1920	100	140	20	0,88	67,7	94,4	4500	5300
1032921	NU 1921	105	145	20	0,951	71	102	4100	4900

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



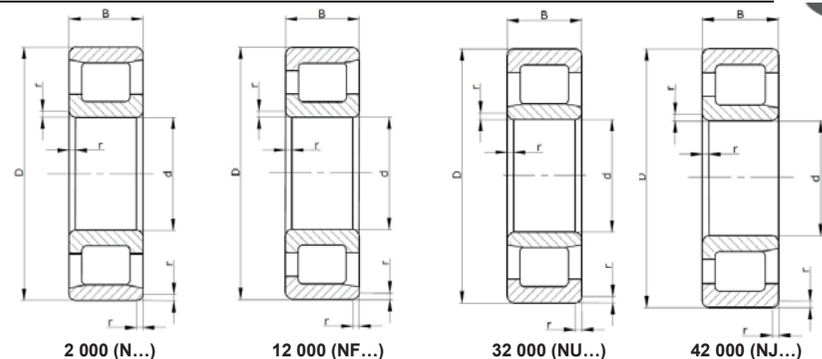
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
1032926	NU 1926	130	180	24	2,05	112	163	3800	4500
1032928	NU 1928	140	190	24	2,46	117	177	3500	4200
1032930	NU 1930	150	210	28	2,8	130,9	119	3500	4200
1032932	NU 1932	160	220	28	3,08	149	228	3200	3800
1032934	NU 1934	170	230	28	3,64	193	310	2400	2900
1032936	NU 1936	180	250	33	4,92	219	355	2800	3800
1032938	NU 1938	190	260	33	5,5	251	400	2750	3800
1032940	NU 1940	200	280	38	7,22	268	425	2600	3800
1032944	NU 1944	220	300	38	7,88	295	495	2400	3200
1032948	NU 1948	240	320	38	8,37	315	550	2200	2800
1032952	NU 1952	260	360	46	13,9	410	686	1900	2300
1032956	NU 1956	280	380	46	16	407	689	2000	2600
1032960	NU 1960	300	420	56	24,4	555	975	1800	2300
1032964	NU 1964	320	440	56	25,7	580	1050	1100	1400
1032968	NU 1968	340	460	56	27,1	600	1120	1050	1350
1032972	NU 1972	360	480	56	28,8	605	1160	-	-
1032976	NU 1976	380	520	65	41,2	775	1470	-	-
1032980	NU 1980	400	540	65	43	785	1520	900	1150
1032984	NU 1984	420	560	65	45	830	1660	930	1150
1032988	NU 1988	440	600	74	63,2	1010	1980	900	1100
1032992	NU 1992	460	620	74	65	1170	2260	900	1100
1032996	NU 1996	480	650	78	75	1200	2390	870	1000
10329/500	NU 19/500	500	670	78	80,4	1140	2240	850	1000
10329/530	NU 19/530	530	710	82	92	1460	2910	800	950
10329/560	NU 19/560	560	750	85	106	1510	3100	750	900
10329/630	NU 19/630	630	850	100	169	1830	3750	700	850
10329/670	NU 19/670	670	900	103	181	1870	3800	630	800
10329/710	NU 19/710	710	950	106	219	2080	4400	600	700
10329/800	NU 19/800	800	1060	115	287	2450	5400	530	630
10329/850	NU 19/850	850	1120	118	320	2780	6350	500	650
10329/900	NU 19/900	900	1180	122	380	4130	8800	430	560
10329/1250	NU 19/1250	1250	1630	170	952	6300	15400	-	-
10329/1320	NU 19/1320	1320	1720	175	1100	7920	19500	190	240

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



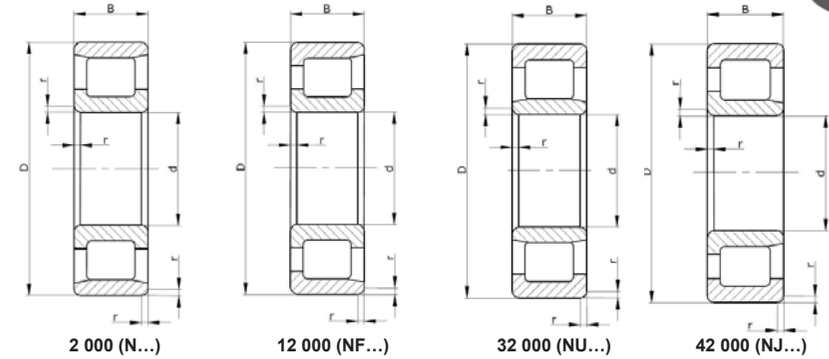
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NU 2026	130	200	33	4,6	297	440	3200	4800
-	NU 2032	160	240	48	7,9	418	670	2600	4000
-	NU 2026	130	200	42	4,6	297	440	3200	4800
-	NU 2034	170	260	54	11	473	735	2400	3600
-	NU 2056	280	420	82	40	1230	2160	1400	2200
-	NU 2060	300	460	95	59,5	1510	2750	133	2000
-	NU 2064	320	480	95	62,5	1450	2650	1200	1900
-	NU 2072	360	540	106	88,5	1940	3600	1100	1600
-	NU 2076	380	560	106	92,5	1980	3750	1000	1600
-	NU 2080	400	600	118	120	2200	4750	950	1400
-	NU 2084	420	620	118	125	2460	4750	900	1400
-	NU 2088	440	650	122	145	2550	4900	850	1300
-	NU 2096	480	700	128	170	2860	5600	750	1200
-	NU 20/500	500	720	128	180	2920	5850	750	1100
-	NU 20/530	530	780	145	255	3740	7350	670	1000
-	NU 20/560	560	820	150	290	3800	7650	630	1000
-	NU 20/600	600	870	155	325	4180	8000	600	900
-	NU 20/630	630	920	170	400	4730	9500	560	850
-	NU 20/670	670	980	180	480	5390	1100	500	800
-	NU 20/710	710	1030	185	540	5940	12000	480	700
-	NU 20/750	750	1090	195	635	7040	14600	430	670
-	NU 20/800	800	1150	200	715	7040	14600	400	630
42124	NJ 1024	120	180	28	2,96	134	96,5	3500	4200
42130	NJ 1030	130	225	35	5,05	194	155	2800	3300
42132	NJ 1032	160	240	38	5,96	229	173	2600	3000
42134	NJ 1034	170	260	42	8,23	275	212	2400	2800
42138	NJ 1038	190	290	46	10	347	275	2100	2500
42140	NJ 1040	200	310	51	14,7	380	310	1900	2300
42144	NJ 1044	220	340	56	18,9	495	400	1700	2000
42148	NJ 1048	240	360	56	21,1	523	440	1600	1900
42152	NJ 1052	260	400	65	30,9	627	530	1400	1700
42156	NJ 1056	280	420	65	32,9	660	570	1300	1500
42172	NJ 1072	360	540	82	70,1	1100	1000	920	1100

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



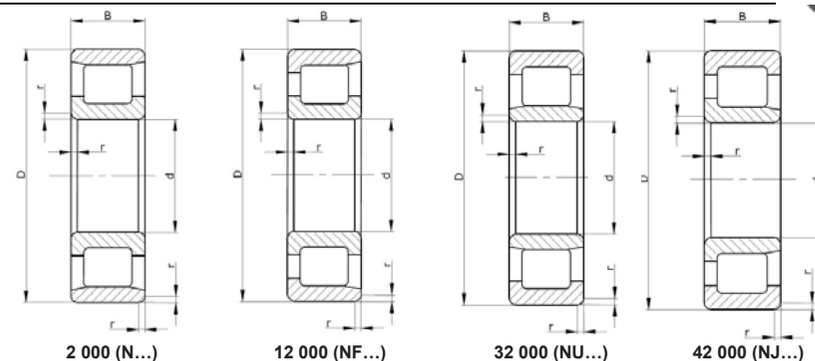
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42180	NJ 1080	400	600	90	90,6	1380	1270	780	920
421/500	NJ 10/500	500	720	100	136	1680	1660	570	650
42202	NJ 202	15	35	11	0,047	8,97	7,5	19000	24000
42203	NJ 203	17	40	12	0,067	10,8	9	17000	20000
42204	NJ 204	20	47	14	0,11	14,7	13	15000	18000
42205	NJ 205	25	52	15	0,13	16,8	15,5	12000	15000
42206	NJ 206	30	62	16	0,2	22,4	21,5	10000	13000
42207	NJ 207	35	72	17	0,29	31,9	31,5	9000	11000
42208	NJ 208	40	80	18	0,37	41,8	43	8500	10000
42209	NJ 209	45	85	19	0,43	44	46	7500	9000
42210	NJ 210	50	90	20	0,48	45,7	49,5	7000	8500
42211	NJ 211	55	100	21	0,64	56,1	61,5	6300	7500
42212	NJ 212	60	110	22	0,82	64,4	77,5	5600	6700
42213	NJ 213	65	120	23	1,05	76,5	86	5300	6300
42214	NJ 214	70	125	24	1,15	79,2	92	5000	6000
42215	NJ 215	75	130	25	1,25	91,3	114	4800	5600
42216	NJ 216	80	140	26	1,5	106	123	4500	5300
42217	NJ 217	85	150	28	1,9	119	141	4300	5000
42218	NJ 218	90	160	30	2,3	142	190	3800	4500
42219	NJ 219	95	170	32	2,8	165	202	3600	4300
42220	NJ 220	100	180	34	3,4	183	226	3400	4000
42221	NJ 221	105	190	36	4	201	247	3200	3800
42222	NJ 222	110	200	38	4,65	229	300	3000	3600
42224	NJ 224	120	215	40	5,65	260	331	2800	3400
42226	NJ 226	130	230	40	6,5	270	369	2600	3200
42228	NJ 228	140	250	42	8,25	308	427	2400	3000
42230	NJ 230	150	270	45	10,5	358	497	2000	2600
42232	NJ 232	160	290	48	15	501	705	1800	2200
42234	NJ 234	170	310	52	18,5	616	841	1800	2200
42236	NJ 236	180	320	52	19,5	627	886	1700	2000
42238	NJ 238	190	340	55	23,5	693	550	1600	1900
42240	NJ 240	200	360	58	27,5	700	1000	1500	1800
42244	NJ 244	220	400	65	38,5	765	1104	1500	1800

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



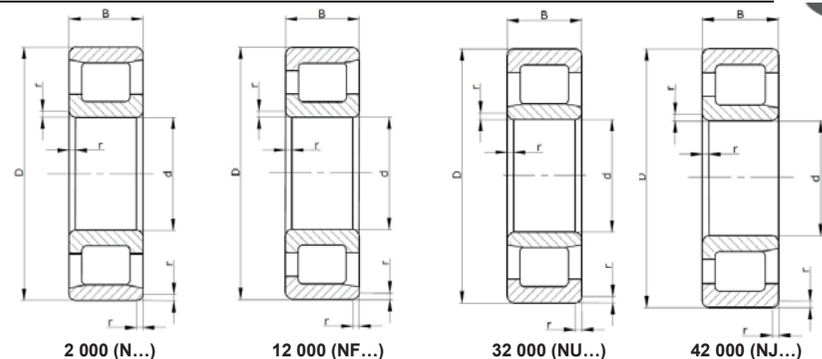
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42248	NJ 248	240	440	72	52	952	1402	1300	1600
42252	NJ 252	260	480	80	68,6	1170	1800	1100	1400
42254	NJ 256	280	500	80	71,8	1120	1750	1200	1500
42260	NJ 260	300	540	85	89,7	1400	2270	1100	1400
42264	NJ 264	320	580	92	113	1600	2360	1000	1300
3042226	-	130	230	80	-	-	-	-	-
3042232	-	160	290	104	-	-	-	-	-
42302	NJ 302	15	42	13	0,11	13,7	12,5	16000	19000
42303	NJ 303	17	47	14	0,12	15,7	7,8	13000	16000
42304	NJ 304	20	52	15	0,15	20,5	10,4	11000	14000
42305	NJ 305	25	62	17	0,24	28,6	15	9500	12000
42306	NJ 306	30	72	19	0,36	36,9	32,5	8500	10000
42307	NJ 307	35	80	21	0,48	44,6	44	8000	9500
42308	NJ 308	40	90	23	0,66	56,1	32,5	6300	7500
42309	NJ 309	45	100	25	0,87	72,1	41,5	5600	6700
42310	NJ 310	50	110	27	1,15	88	52	5300	6300
42311	NJ 311	55	120	29	1,45	102	64	4800	5600
42312	NJ 312	60	130	31	1,85	123	76,5	4300	5000
42313	NJ 313	65	140	33	2,25	138	85	4000	4800
42314	NJ 314	70	150	35	2,75	151	102	2800	4500
42315	NJ 315	75	160	37	3,25	183	125	3400	4000
42316	NJ 316	80	170	39	3,9	190	125	3200	3800
42317	NJ 317	85	180	41	4,5	212	146	3000	3600
42318	NJ 318	90	190	43	5,4	242	160	2800	3400
42319	NJ 319	95	200	45	6,2	264	190	2800	3400
42320	NJ 320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
42321	NJ 321	105	225	49	8,75	347	236	2600	3200
42322	NJ 322	110	240	50	10,5	391	290	2400	3000
42324	NJ 324	120	260	55	13	457	340	2200	2800
42326	NJ 326	130	280	58	16,5	539	405	2000	2600
42328	NJ 328	140	300	62	20	594	455	1900	2400
42330	NJ 330	150	320	65	27	675	500	1800	2200

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



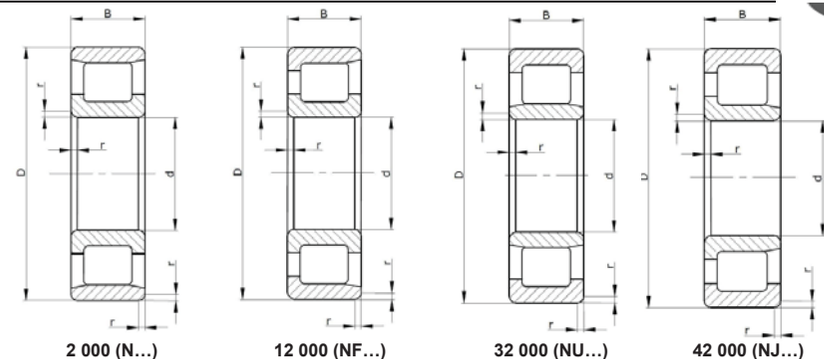
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42332	NJ 332	160	340	68	32	710	550	1600	1900
42334	NJ 334	170	360	72	38,5	809	610	1600	1900
42336	NJ 336	180	380	75	42,5	850	695	1500	1800
42338	NJ 338	190	400	78	50	990	800	1400	1700
42340	NJ 340	200	420	80	56	860	765	1400	1700
42344	NJ 344	220	460	88	72,5	1210	950	1300	1600
42348	NJ 348	240	500	95	94,7	1400	1930	1200	1500
42352	NJ 352	260	540	102	117	1600	2200	1100	1400
42356	NJ 356	280	580	108	141	1800	2500	1000	1300
42360	NJ 360	300	620	109	165	2080	3000	900	1100
42406	NJ 406	30	90	23	0,75	60,5	34	7000	8500
42407	NJ 407	35	100	25	1	76,5	44	6300	7500
42408	NJ 408	40	110	27	1,3	96,8	57	5600	6700
42409	NJ 409	45	120	29	1,65	106	69,5	5000	6000
42410	NJ 410	50	130	31	2	130	86,5	4500	5300
42411	NJ 411	55	140	33	2,5	142	86,5	4300	5000
42412	NJ 412	60	150	35	3	168	106	4000	4800
42413	NJ 413	65	160	37	3,6	183	127	3800	4500
42414	NJ 414	70	180	42	5,25	229	163	3400	4000
42415	NJ 415	75	190	45	6,25	264	173	3200	3800
42416	NJ 416	80	200	48	7,3	303	200	3000	3600
42417	NJ 417	85	210	52	8,7	319	228	2800	3400
42418	NJ 418	90	225	54	10,5	385	260	2600	3200
42419	NJ 419	95	240	55	13,5	419	280	2400	3000
42420	NJ 420	100	250	58	14	429	320	2400	3000
42421	NJ 421	105	260	60	19	501	354	2200	2800
42422	NJ 422	110	280	65	20	523	390	2200	2800
42424	NJ 424	120	310	72	28	644	490	1900	2400
42426	NJ 426	130	340	78	36,1	745	603	1800	2200
42428	NJ 428	140	360	82	46,8	805	655	1800	2200
42430	NJ 430	150	380	85	53,3	930	1120	1500	2000
42432	NJ 432	160	400	88	60,8	-	-	-	-
42434	NJ 434	170	420	92	69,7	-	-	-	-

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



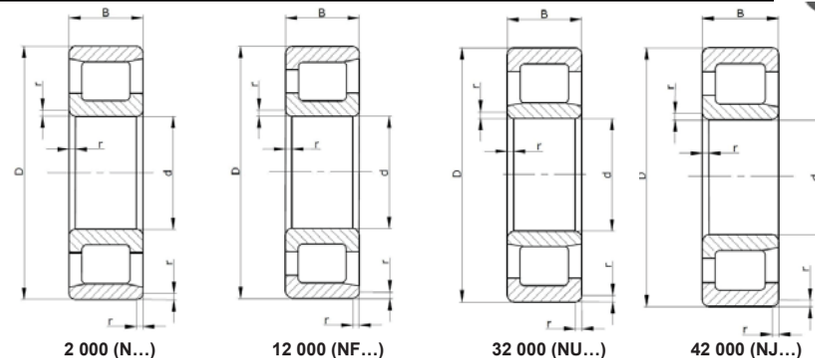
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42436	NJ 436	180	440	95	79	-	-	-	-
42438	NJ 438	190	460	98	87,9	-	-	-	-
42440	NJ 440	200	480	102	98,8	-	-	-	-
42444	NJ 444	220	540	115	143	-	-	-	-
42448	NJ 448	240	580	122	174	-	-	-	-
42503	NJ 2203	17	40	16	0,089	15,4	8,15	15000	18000
42504	NJ 2204	20	47	18	0,14	20,1	10,8	13000	18000
42505	NJ 2205	25	52	18	0,16	22,9	12,9	12000	15000
42506	NJ 2206	30	62	20	0,26	31,9	19	9500	12000
42507	NJ 2207	35	72	23	0,4	47,3	29	8500	10000
42508	NJ 2208	40	80	23	0,49	56,1	35	7500	9000
42509	NJ 2209	45	85	23	0,54	59,4	38	7000	8500
42510	NJ 2210	50	90	23	0,58	62,7	40,5	6700	8000
42511	NJ 2211	55	100	25	0,78	73,7	48	6000	7000
42512	NJ 2212	60	110	28	1,05	93,5	68	5300	6300
42513	NJ 2213	65	120	31	1,45	110	76,5	4800	5600
42514	NJ 2214	70	125	31	1,5	117	81,5	4500	5300
42515	NJ 2215	75	130	31	1,55	125	88	4500	5300
42516	NJ 2216	80	140	33	1,95	147	115	4000	4800
42517	NJ 2217	85	150	36	2,5	168	122	3800	4500
42518	NJ 2218	90	160	40	3,1	194	150	3600	4300
42519	NJ 2219	95	170	43	3,85	229	170	3200	3800
42520	NJ 2220	100	180	46	4,65	260	193	3200	3800
42522	NJ 2222	110	200	53	6,96	319	240	2800	3400
42524	NJ 2224	120	215	58	8,55	369	280	2600	3200
42526	NJ 2226	130	230	64	10,5	528	425	2400	3000
42528	NJ 2228	140	250	68	13,5	572	475	2200	2800
42530	NJ 2230	150	270	73	17	627	530	2000	2600
42532	NJ 2232	160	290	80	24	809	695	1900	2400
42534	NJ 2234	170	310	86	30	968	830	1700	2000
42536	NJ 2236	180	320	86	31,5	915	865	1700	2000
42538	NJ 2238	190	340	92	39	1100	965	1600	1900
42540	NJ 2240	200	360	98	47,5	1230	1100	1500	1800

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клеванные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клеванные) с сепараторными шайбами.



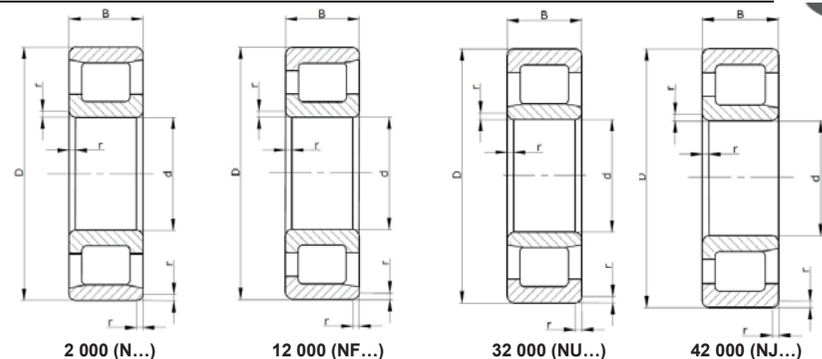
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42544	NJ 2244	220	400	108	61,5	1140	1020	1400	1700
42548	NJ 2248	240	440	120	84	1450	1320	1300	1600
42552	NJ 2252	260	480	130	110	1790	1660	1100	1400
42556	NJ 2256	280	500	130	115	1790	1470	1100	1400
42560	NJ 2260	300	540	140	145	2090	1960	1000	1300
42564	NJ 2264	320	580	150	180	2380	2240	900	1100
42568	NJ 2268	340	620	165	225	2640	2500	850	1000
42572	NJ 2272	360	650	170	260	2920	2750	800	950
42576	NJ 2276	380	680	175	285	3140	3100	750	900
42602	NJ 2302	15	42	17	0,09	-	-	-	-
42604	NJ 2304	20	52	21	0,21	29,7	16,6	11000	14000
42605	NJ 2305	25	62	24	0,34	41,8	24,5	9500	12000
42606	NJ 2306	30	72	27	0,5	50,1	29	8500	10000
42607	NJ 2307	35	80	31	0,7	58,3	38	7500	9000
42608	NJ 2308	40	90	33	0,96	80,9	51	6300	7500
42609	NJ 2309	45	100	36	1,25	96,8	67	5600	6700
42610	NJ 2310	50	110	40	1,7	121	80	5300	6300
42611	NJ 2311	55	120	43	2,1	138	98	4800	5600
42612	NJ 2312	60	130	46	2,7	168	114	4300	5000
42613	NJ 2313	65	140	48	3,25	190	129	4000	4800
42614	NJ 2314	70	150	51	3,95	212	160	3800	4500
42615	NJ 2315	75	160	55	4,85	260	200	3400	4000
42616	NJ 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
42617	NJ 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
42618	NJ 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
42619	NJ 2319	95	200	67	10,4	374	300	2800	3400
42620	NJ 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
42622	NJ 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
42624	NJ 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600
42626	NJ 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400
42628	NJ 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
42630	NJ 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000
42632	NJ 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

2 000	(N...)	- без бортов на наружном кольце
12 000	(NF...)	- с однобортовым наружным кольцом
32 000	(NU...)	- без бортов на внутреннем кольце
42 000	(NJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42634	NJ 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
42636	NJ 2336	180	380	126	73	1400	1200	1400	1700
42638	NJ 2338	190	400	132	85	1540	1320	1400	1700
42640	NJ 2340	200	420	138	97	1540	1320	1300	1600
42644	NJ 2344	220	460	145	125	1790	1560	1200	1500
42648	NJ 2348	240	500	155	155	2010	1900	1100	1400
42652	NJ 2352	260	540	165	190	2320	2100	1000	1300
42656	NJ 2356	280	580	175	235	2700	2500	900	1100
42660	NJ 2360	300	620	185	279	3860	3200	830	1000
42722	-	110	215	73	-	-	-	-	-
42724	-	120	220	70	-	-	-	-	-
42726	BC1B322880	130	250	80	15	490,5	425,8	1800	2000
42728	-	140	260	80	19,9	610	720	2200	3000
42732	-	160	320	108	42,1	1090	1211	1800	-
42736	-	180	340	92	-	-	-	-	-
42822	-	110	215	76	13,3	480	360	2400	3000
42824	-	120	240	80	-	-	-	-	-
42826	-	130	260	86	-	-	-	-	-
42832	-	160	300	84	-	-	-	-	-
42836	-	180	320	100	32,9	1100	1040	1700	2200
42926	-	130	240	80	-	-	-	-	-
42927	-	136	280	93	28,7	1020	840	1800	2400

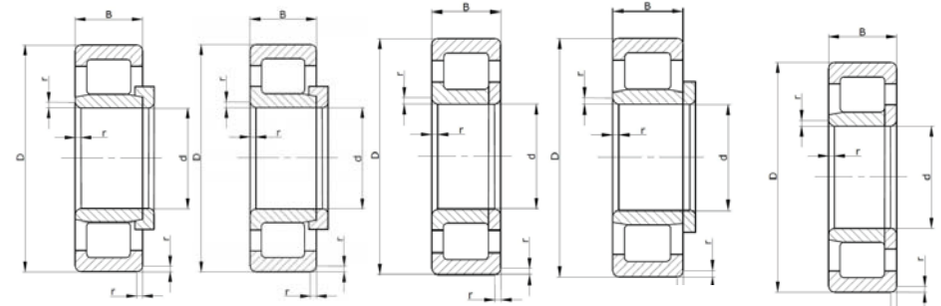
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ  
ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонеполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



**52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
52320	NU320+HJ320	100	215	47	7,95	303	220	2600	3200
52532	NU2232+HJ2232	160	290	80	25,55	809	695	1900	2400
52536	NU2236+HJ2236	180	320	86	33,38	915	865	1700	2000
52610	NU2310+HJ2310	50	110	40	1,855	121	80	5300	6300
52611	NU2311+HJ2311	55	120	43	2,3	138	98	4800	5600
52612	NU2312+HJ2312	60	130	46	2,937	168	114	4300	5000
52613	NU2313+HJ2313	65	140	48	3,55	190	129	4000	4800
52614	NU2314+HJ2314	70	150	51	4,3	212	160	3800	4500
52615	NU2315+HJ2315	75	160	55	5,28	260	200	3400	4000
52616	NU2316+HJ2316	80	170	58	6,35	275	200	3200	3800
52617	NU2317+HJ2317	85	180	60	7,2	297	230	3000	3600
52618	NU2318+HJ2318	90	190	64	8,56	330	240	2800	3400
52619	NU2319+HJ2319	95	200	67	11,2	374	300	2800	3400
52620	NU2320+HJ2320	100	215	73	12,92	440	355	2600	3200
52622	NU2322+HJ2322	110	240	80	20,27	610	540	2200	2800
52624	NU2324+HJ2324	120	260	86	25,46	792	630	2000	2600
52626	NU2326+HJ2326	130	280	93	31,73	900	750	1900	2400
52628	NU2328+HJ2328	140	300	102	39,64	1020	870	1800	2200
52630	NU2330+HJ2330	150	320	108	47,48	1090	980	1700	2000
52632	NU2332+HJ2332	160	340	114	56,26	1170	1020	1600	1900
52634	NU2334+HJ2334	170	360	120	66,59	1230	1100	1500	1800
52636	NU2336+HJ2336	180	380	126	77,87	1400	1200	1400	1700
52732	-	160	320	108/132	44,6	1090	1211	1800	-
52832	-	160	300	84	-	-	-	-	-
52836	-	180	320	86	-	-	-	-	-
52936	-	180	320	86	-	-	-	-	-
62208	NJ 208+ HJ208	40	80	18/23	0,42	41,8	43	8500	10000
62236	NJ 236+ HJ236	180	320	52	29,1	627	886	1700	2000

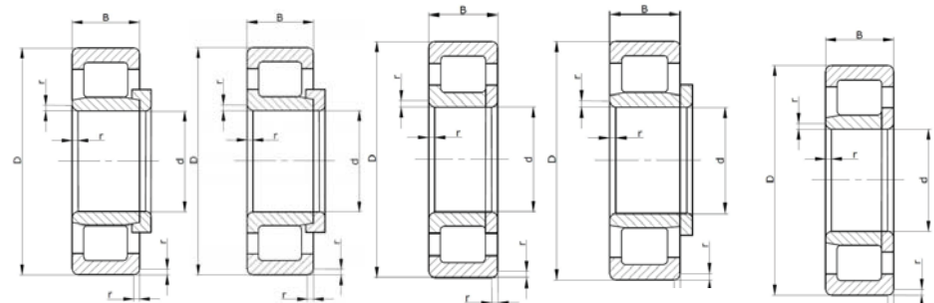
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонеполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
62240	NJ 240+HJ240	200	360	58	28,2	700	1000	1500	1800
62304	NJ304+HJ304	20	52	15	0,167	20,5	10,4	11000	14000
62305	NJ305+HJ305	25	62	17	0,265	28,6	15	9500	12000
62306	NJ306+HJ306	30	72	19	0,402	36,9	32,5	8500	10000
62307	NJ307+HJ307	35	80	21	0,54	44,6	44	8000	9500
62308	NJ308+HJ308	40	90	23	0,75	56,1	32,5	6300	7500
62309	NJ309+HJ309	45	100	25	0,989	72,1	41,5	5600	6700
62310	NJ310+HJ310	50	110	27	1,31	88	52	5300	6300
62311	NJ311+HJ311	55	120	29	1,64	102	67	4800	5600
62312	NJ312+HJ312	60	130	31	2,08	123	76,5	4300	5000
62313	NJ313+HJ313	65	140	33	2,52	138	85	4000	4800
62314	NJ314+HJ314	70	150	35	3,1	151	102	2800	4500
62315	NJ315+HJ315	75	160	37	3,66	183	125	3400	4000
62316	NJ316+HJ316	80	170	39	4,36	190	125	3200	3800
62317	NJ317+HJ317	85	180	41	5,07	212	146	3000	3600
62318	NJ318+HJ318	90	190	43	6,03	242	160	2800	3400
62320	NJ320+HJ320	100	215	47	7,9	303	220	2600	3200
62322	NJ322+HJ322	110	240	50	11,71	391	290	2400	3000
62324	NJ324+HJ324	120	260	55	14,41	457	340	2200	2800
62326	NJ326+HJ326	130	280	58	18,15	539	405	2000	2600
62328	NJ328+HJ328	140	300	62	22,04	594	455	1900	2400
62330	NJ330+HJ330	150	320	65	29,35	675	500	1800	2200
62332	NJ332+HJ332	160	340	68	34,59	710	550	1600	1900
62334	NJ334+HJ334	170	360	72	41,75	809	610	1600	1900
62336	NJ336+HJ336	180	380	75	46,35	850	695	1500	1800
62348	NJ348+HJ348	240	500	95	102,9	1400	1930	1200	1500
62356	NJ356+HJ356	280	580	108	154,9	1800	2500	1000	1300
62406	NJ406+HJ406	30	90	23	0,83	60,5	34	7000	8500
62407	NJ407+HJ407	35	100	25	1,12	76,5	44	6300	7500
62408	NJ408+HJ408	40	110	27	1,44	96,8	57	5600	6700
62409	NJ409+HJ409	45	120	29	1,83	106	69,5	5000	6000
62410	NJ410+HJ410	50	130	31	2,23	130	86,5	4500	5300

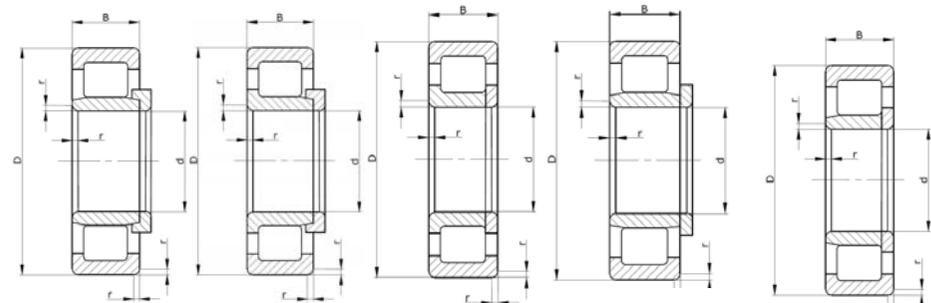
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонеполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
62411	NJ411+HJ411	55	140	33	2,79	142	86,5	4300	5000
62412	NJ412+HJ412	60	150	35	3,34	168	106	4000	4800
62413	NJ413+HJ413	65	160	37	4,03	183	127	3800	4500
62414	NJ414+HJ414	70	180	42	5,855	229	163	3400	4000
62415	NJ415+HJ415	75	190	45	6,96	264	173	3200	3800
62416	NJ416+HJ416	80	200	48	7,78	303	200	3000	3600
62417	NJ417+HJ417	85	210	52	8,7	319	228	2800	3400
62418	NJ418+HJ418	90	225	54	10,5	385	260	2600	3200
62420	NJ420+HJ420	100	250	58	14	429	320	2400	3000
62422	NJ422+HJ422	110	280	65	20	523	390	2200	2800
62424	NJ424+HJ424	120	310	72	28	644	490	1900	2400
62426	NJ426+HJ426	130	340	78	36,1	745	603	1800	2200
62428	NJ428+HJ428	140	360	82	46,8	805	655	1800	2200
62430	NJ430+HJ430	150	380	85	53,3	930	1120	1500	2000
62536	NJ 2236+ HJ2236	180	320	86	33,7	915	865	1700	2000
62610	NJ2310+HJ2310	50	110	40	1,855	121	80	5300	6300
62611	NJ2311+HJ2311	55	120	43	2,3	138	98	4800	5600
62612	NJ2312+HJ2312	60	130	46	2,937	168	114	4300	5000
62613	NJ2313+HJ2313	65	140	48	3,55	190	129	4000	4800
62614	NJ2314+HJ2314	70	150	51	4,3	212	160	3800	4500
62615	NJ2315+HJ2315	75	160	55	5,28	260	200	3400	4000
62616	NJ2316+HJ2316	80	170	58	6,35	275	200	3200	3800
62617	NJ2317+HJ2317	85	180	60	7,2	297	230	3000	3600
62618	NJ2318+HJ2318	90	190	64	8,56	330	240	2800	3400
62619	NJ2319+HJ2319	95	200	67	11,2	374	300	2800	3400
62620	NJ2320+HJ2320	100	215	73	12,92	440	355	2600	3200
62622	NJ2322+HJ2322	110	240	80	20,27	610	540	2200	2800
62624	NJ2324+HJ2324	120	260	86	25,46	792	630	2000	2600
62626	NJ2326+HJ2326	130	280	93	31,73	900	750	1900	2400
62628	NJ2328+HJ2328	140	300	102	39,64	1020	870	1800	2200
62630	NJ2330+HJ2330	150	320	108	47,48	1090	980	1700	2000
62632	NJ2332+HJ2332	160	340	114	56,26	1170	1020	1600	1900

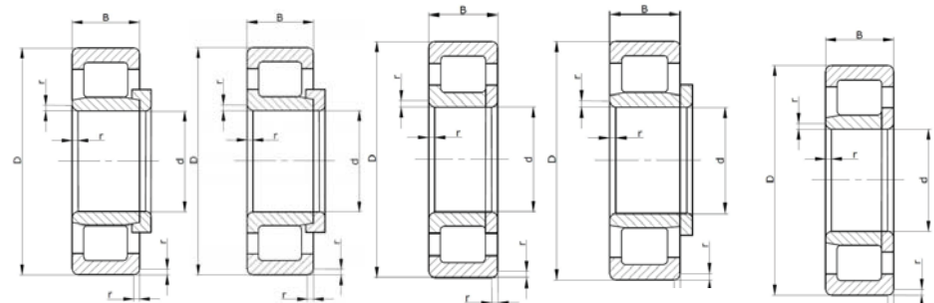
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
62634	NJ2334+HJ2334	170	360	120	66,59	1230	1100	1500	1800
62636	NJ2336+HJ2336	180	380	126	77,87	1400	1200	1400	1700
62638	NJ2338+HJ2338	190	400	132	90,53	1540	1320	1400	1700
92124	NUP 1024	120	180	28	2,69	134	96,5	3500	4200
92140	NUP 1040	200	310	51	15,8	380	310	1900	2300
92152	NUP 1052	260	400	65	31,7	627	530	1400	1700
92202	NUP 202	15	35	11	0,047	8,97	7,5	19000	24000
92203	NUP 203	17	40	12	0,067	10,8	9	17000	20000
92204	NUP 204	20	47	14	0,11	14,7	13	15000	18000
92205	NUP 205	25	52	15	0,13	16,8	15,5	12000	15000
92206	NUP 206	30	62	16	0,2	22,4	21,5	10000	13000
92207	NUP 207	35	72	17	0,29	31,9	31,5	9000	11000
92208	NUP 208	40	80	18	0,37	41,8	43	8500	10000
92209	NUP 209	45	85	19	0,43	44	46	7500	9000
92210	NUP 210	50	90	20	0,48	45,7	49,5	7000	8500
92211	NUP 211	55	100	21	0,64	56,1	61,5	6300	7500
92212	NUP 212	60	110	22	0,82	64,4	77,5	5600	6700
92213	NUP 213	65	120	23	1,05	76,5	86	5300	6300
92214	NUP 214	70	125	24	1,15	79,2	92	5000	6000
92215	NUP 215	75	130	25	1,25	91,3	114	4800	5600
92216	NUP 216	80	140	26	1,5	106	123	4500	5300
92217	NUP 217	85	150	28	1,9	119	141	4300	5000
92218	NUP 218	90	160	30	2,3	142	190	3800	4500
92219	NUP 219	95	170	32	2,8	165	202	3600	4300
92220	NUP 220	100	180	34	3,4	183	226	3400	4000
92221	NUP 221	105	190	36	4	201	247	3200	3800
92222	NUP 222	110	200	38	4,65	229	300	3000	3600
92224	NUP 224	120	215	40	5,65	260	331	2800	3400
92226	NUP 226	130	230	40	6,5	270	369	2600	3200
92228	NUP 228	140	250	42	8,25	308	427	2400	3000
92230	NUP 230	150	270	45	10,5	358	497	2000	2600
92232	NUP 232	160	290	48	15	501	705	1800	2200

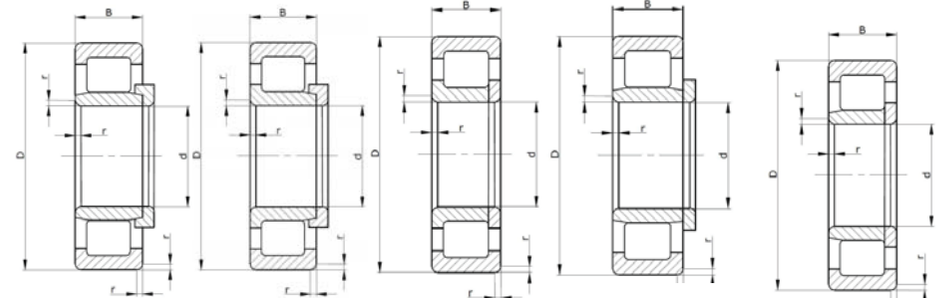
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонеполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
92234	NUP 234	170	310	52	18,5	616	841	1800	2200
92236	NUP 236	180	320	52	19,5	627	886	1700	2000
92238	NUP 238	190	340	55	23,5	693	550	1600	1900
92240	NUP 240	200	360	58	27,5	700	1000	1500	1800
92244	NUP 244	220	400	65	38,5	765	1104	1500	1800
92248	NUP 248	240	440	72	52	952	1402	1300	1600
92252	NUP 252	260	480	80	68,6	1170	1800	1100	1400
92254	NUP 256	280	500	80	71,8	1120	1750	1200	1500
92260	NUP 260	300	540	85	89,7	1400	2270	1100	1400
92264	NUP 264	320	580	92	113	1600	2360	1000	1300
92302	NUP 302	15	42	13	0,11	13,7	12,5	16000	19000
92303	NUP 303	17	47	14	0,12	15,7	7,8	13000	16000
92304	NUP 304	20	52	15	0,15	20,5	10,4	11000	14000
92305	NUP 305	25	62	17	0,24	28,6	15	9500	12000
92306	NUP 306	30	72	19	0,36	36,9	32,5	8500	10000
92307	NUP 307	35	80	21	0,48	44,6	44	8000	9500
92308	NUP 308	40	90	23	0,66	56,1	32,5	6300	7500
92309	NUP 309	45	100	25	0,87	72,1	41,5	5600	6700
92310	NUP 310	50	110	27	1,15	88	52	5300	6300
92311	NUP 311	55	120	29	1,45	102	64	4800	5600
92312	NUP 312	60	130	31	1,85	123	76,5	4300	5000
92313	NUP 313	65	140	33	2,25	138	85	4000	4800
92314	NUP 314	70	150	35	2,75	151	102	2800	4500
92315	NUP 315	75	160	37	3,25	183	125	3400	4000
92316	NUP 316	80	170	39	3,9	190	125	3200	3800
92317	NUP 317	85	180	41	4,5	212	146	3000	3600
92318	NUP 318	90	190	43	5,4	242	160	2800	3400
92319	NUP 319	95	200	45	6,2	264	190	2800	3400
92320	NUP 320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
92321	NUP 321	105	225	49	8,75	347	236	2600	3200
92322	NUP 322	110	240	50	10,5	391	290	2400	3000
92324	NUP 324	120	260	55	13	457	340	2200	2800
92326	NUP 326	130	280	58	16,5	539	405	2000	2600

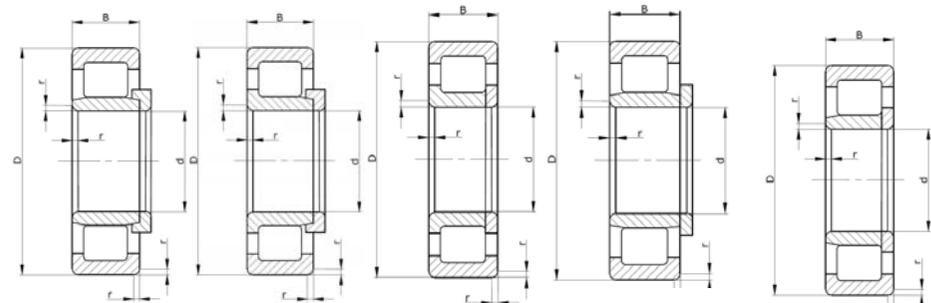
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
92328	NUP 328	140	300	62	20	594	455	1900	2400
92330	NUP 330	150	320	65	27	675	500	1800	2200
92332	NUP 332	160	340	68	32	710	550	1600	1900
92334	NUP 334	170	360	72	38,5	809	610	1600	1900
92336	NUP 336	180	380	75	42,5	850	695	1500	1800
92338	NUP 338	190	400	78	50	990	800	1400	1700
92340	NUP 340	200	420	80	56	860	765	1400	1700
92344	NUP 344	220	460	88	72,5	1210	950	1300	1600
92348	NUP 348	240	500	95	94,7	1400	1930	1200	1500
92352	NUP 352	260	540	102	117	1600	2200	1100	1400
92356	NUP 356	280	580	108	141	1800	2500	1000	1300
92360	NUP 360	300	620	109	165	2080	3000	900	1100
92406	NUP 406	30	90	23	0,75	60,5	34	7000	8500
92407	NUP 407	35	100	25	1	76,5	44	6300	7500
92408	NUP 408	40	110	27	1,3	96,8	57	5600	6700
92409	NUP 409	45	120	29	1,65	106	69,5	5000	6000
92410	NUP 410	50	130	31	2	130	86,5	4500	5300
92411	NUP 411	55	140	33	2,5	142	86,5	4300	5000
92412	NUP 412	60	150	35	3	168	106	4000	4800
92413	NUP 413	65	160	37	3,6	183	127	3800	4500
92414	NUP 414	70	180	42	5,25	229	163	3400	4000
92415	NUP 415	75	190	45	6,25	264	173	3200	3800
92416	NUP 416	80	200	48	7,3	303	200	3000	3600
92417	NUP 417	85	210	52	8,7	319	228	2800	3400
92418	NUP 418	90	225	54	10,5	385	260	2600	3200
92419	NUP 419	95	240	55	13,5	419	280	2400	3000
92420	NUP 420	100	250	58	14	429	320	2400	3000
92421	NUP 421	105	260	60	19	501	354	2200	2800
92422	NUP 422	110	280	65	20	523	390	2200	2800
92424	NUP 424	120	310	72	28	644	490	1900	2400
92426	NUP 426	130	340	78	36,1	745	603	1800	2200
92428	NUP 428	140	360	82	46,8	805	655	1800	2200
92430	NUP 430	150	380	85	53,3	930	1120	1500	2000

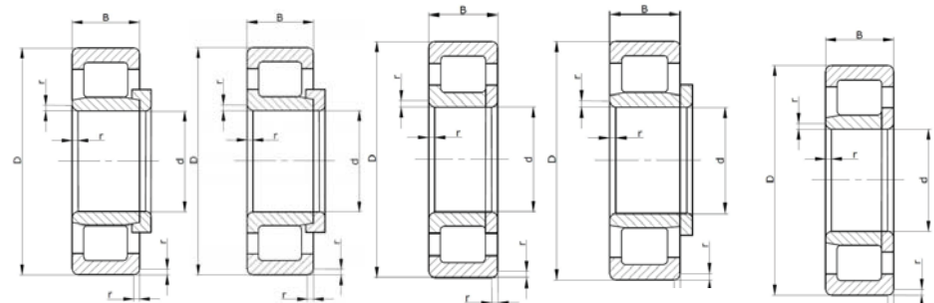
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C <sub>0</sub> , кН)	Грузоподъемность статическая (C <sub>0</sub> , кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
92432	NUP 432	160	400	88	60,8	-	-	-	-
92434	NUP 434	170	420	92	69,7	-	-	-	-
92436	NUP 436	180	440	95	79	-	-	-	-
92438	NUP 438	190	460	98	87,9	-	-	-	-
92440	NUP 440	200	480	102	98,8	-	-	-	-
92444	NUP 444	220	540	115	143	-	-	-	-
92448	NUP 448	240	580	122	174	-	-	-	-
92503	NUP 2203	17	40	16	0,089	15,4	8,15	15000	18000
92504	NUP 2204	20	47	18	0,14	20,1	10,8	13000	18000
92505	NUP 2205	25	52	18	0,16	22,9	12,9	12000	15000
92506	NUP 2206	30	62	20	0,26	31,9	19	9500	12000
92507	NUP 2207	35	72	23	0,4	47,3	29	8500	10000
92508	NUP 2208	40	80	23	0,49	56,1	35	7500	9000
92509	NUP 2209	45	85	23	0,54	59,4	38	7000	8500
92510	NUP 2210	50	90	23	0,58	62,7	40,5	6700	8000
92511	NUP 2211	55	100	25	0,78	73,7	48	6000	7000
92512	NUP 2212	60	110	28	1,05	93,5	68	5300	6300
92513	NUP 2213	65	120	31	1,45	110	76,5	4800	5600
92514	NUP 2214	70	125	31	1,5	117	81,5	4500	5300
92515	NUP 2215	75	130	31	1,55	125	88	4500	5300
92516	NUP 2216	80	140	33	1,95	147	115	4000	4800
92517	NUP 2217	85	150	36	2,5	168	122	3800	4500
92518	NUP 2218	90	160	40	3,1	194	150	3600	4300
92519	NUP 2219	95	170	43	3,85	229	170	3200	3800
92520	NUP 2220	100	180	46	4,65	260	193	3200	3800
92522	NUP 2222	110	200	53	6,96	319	240	2800	3400
92524	NUP 2224	120	215	58	8,55	369	280	2600	3200
92526	NUP 2226	130	230	64	10,5	528	425	2400	3000
92528	NUP 2228	140	250	68	13,5	572	475	2200	2800
92530	NUP 2230	150	270	73	17	627	530	2000	2600
92532	NUP 2232	160	290	80	24	809	695	1900	2400
92534	NUP 2234	170	310	86	30	968	830	1700	2000
92536	NUP 2236	180	320	86	31,5	915	865	1700	2000

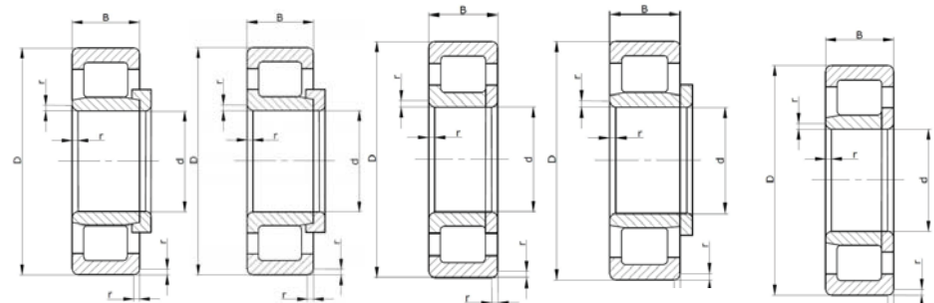
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
92538	NUP 2238	190	340	92	39	1100	965	1600	1900
92540	NUP 2240	200	360	98	47,5	1230	1100	1500	1800
92544	NUP 2244	220	400	108	61,5	1140	1020	1400	1700
92548	NUP 2248	240	440	120	84	1450	1320	1300	1600
92552	NUP 2252	260	480	130	110	1790	1660	1100	1400
92556	NUP 2256	280	500	130	115	1790	1470	1100	1400
92560	NUP 2260	300	540	140	145	2090	1960	1000	1300
92564	NUP 2264	320	580	150	180	2380	2240	900	1100
92568	NUP 2268	340	620	165	225	2640	2500	850	1000
92572	NUP 2272	360	650	170	260	2920	2750	800	950
92576	NUP 2276	380	680	175	285	3140	3100	750	900
92604	NUP 2304	20	52	21	0,21	29,7	16,6	11000	14000
92605	NUP 2305	25	62	24	0,34	41,8	24,5	9500	12000
92606	NUP 2306	30	72	27	0,5	50,1	29	8500	10000
92607	NUP 2307	35	80	31	0,7	58,3	38	7500	9000
92608	NUP 2308	40	90	33	0,96	80,9	51	6300	7500
92609	NUP 2309	45	100	36	1,25	96,8	67	5600	6700
92610	NUP 2310	50	110	40	1,7	121	80	5300	6300
92611	NUP 2311	55	120	43	2,1	138	98	4800	5600
92612	NUP 2312	60	130	46	2,7	168	114	4300	5000
92613	NUP 2313	65	140	48	3,25	190	129	4000	4800
92614	NUP 2314	70	150	51	3,95	212	160	3800	4500
92615	NUP 2315	75	160	55	4,85	260	200	3400	4000
92616	NUP 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
92617	NUP 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
92618	NUP 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
92619	NUP 2319	95	200	67	10,4	374	300	2800	3400
92620	NUP 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
92622	NUP 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
92624	NUP 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600
92626	NUP 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400
92628	NUP 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
92630	NUP 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000

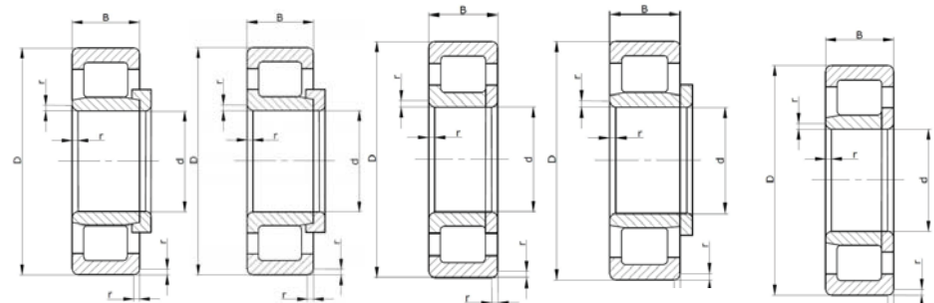
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
92632	NUP 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900
92634	NUP 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
92636	NUP 2336	180	380	126	73	1400	1200	1400	1700
92638	NUP 2338	190	400	132	85	1540	1320	1400	1700
92640	NUP 2340	200	420	138	97	1540	1320	1300	1600
92644	NUP 2344	220	460	145	125	1790	1560	1200	1500
92648	NUP 2348	240	500	155	155	2010	1900	1100	1400
92652	NUP 2352	260	540	165	190	2320	2100	1000	1300
92656	NUP 2356	280	580	175	235	2700	2500	900	1100
92660	NUP 2360	300	620	185	279	3860	3200	830	1000
152832	-	160	300	84	-	-	-	-	-
152836	-	180	320	86	-	-	-	-	-
152936	-	180	320	86	-	-	-	-	-
232172	NUP 1072	360	540	82	70,1	1100	1000	920	1100
232315	NJP 315	75	160	37	3,94	183	125	3400	4000
232320	NJP320	100	215	47	7,7	303	220	2600	3200
232516	NJP 2216	80	140	33/33,7	2,32	147	115	4000	4800
232532	NJP 2232	160	290	80/80,7	25	809	695	1900	2400
232536	NJP 2236	180	320	86	31,5	915	865	1700	2000
232538	NJP 2238	190	340	92	39	1100	965	1600	1900
232610	NJP 2310	50	110	40/40,7	1,7	121	80	5300	6300
232614	NJP 2314	70	150	51/51,7	4,53	212	160	3800	4500
232616	NJP 2316	80	170	58	5,85	275	200	3200	3800
232617	NJP 2317	85	180	60	6,6	297	230	3000	3600
232618	NJP 2318	90	190	64	7,9	330	240	2800	3400
232620	NJP 2320	100	215	73	12	440	355	2600	3200
232622	NJP 2322	110	240	80	19	610	540	2200	2800
232624	NJP 2324	120	260	86	24	792	630	2000	2600
232626	NJP 2326	130	280	93	30	900	750	1900	2400

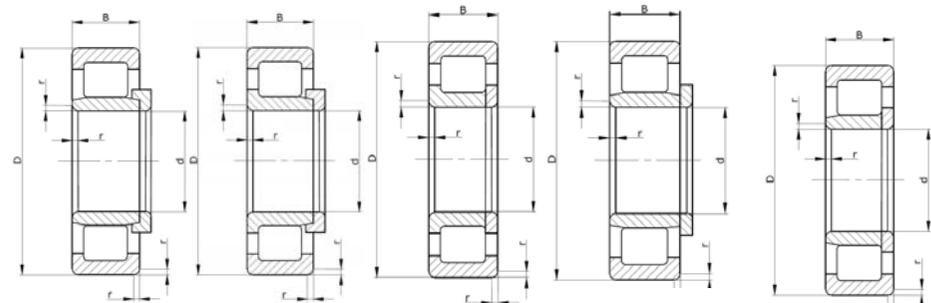
## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ОДНОРЯДНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

52 000	(NU...+HJ...)	- с безбортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
62 000	(NJ...+HJ...)	- с однобортовым внутренним кольцом и фасонным упорным кольцом
92 000	(NUP...)	- с однобортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом
152 000		- с безбортовым внутренним кольцом и плоским дистанционным кольцом
232 000	(NJP...)	- с безбортовым внутренним кольцом и плоским упорным кольцом

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:

- стальные штампованные лепестковые или усиковые;
- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- стальные составные (клепанные) с двумя сепараторными шайбами;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.

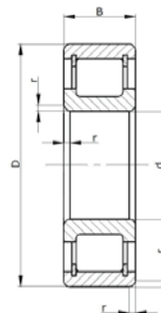


52 000 (NU...+HJ...)    62 000 (NJ...+HJ...)    92 000 (NUP...)    152 000    232 000 (NJP...)

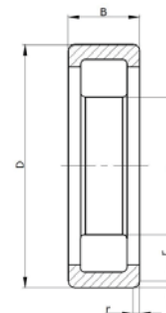
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
232628	NJP 2328	140	300	102	37,5	1020	870	1800	2200
232630	NJP 2330	150	320	108	45	1090	980	1700	2000
232632	NJP 2332	160	340	114	53,5	1170	1020	1600	1900
232634	NJP 2334	170	360	120	62,5	1230	1100	1500	1800
232722	-	110	215	73	-	-	-	-	-
232724	-	120	220	70	-	-	-	-	-
232726	-	130	250	80	17	584	774	1800	-
232728	-	140	260	80	19,9	625	833	1800	-
232732	-	160	320	108	-	-	-	-	-
232736	-	180	340	92	-	-	-	-	-
232822	-	110	215	76	-	-	-	-	-
232824	-	120	240	80	-	-	-	-	-
232832	-	160	300	84	-	-	-	-	-
232926	-	130	240	80	-	-	-	-	-

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

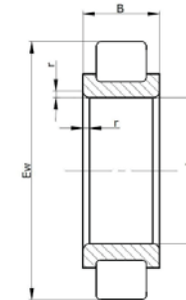
102 000	(NCL...)	- с безбортовым наружным кольцом, двумя запорными шайбами, без сепаратора
292 000	(RNU...)	- без внутреннего кольца
502 000	(RN...)	- без наружного кольца



**102 000 (NCL...)**



**292 000 (RNU...)**

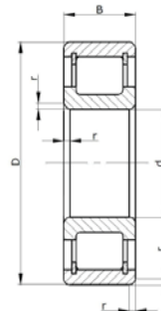


**502 000 (RN...)**

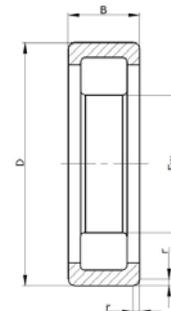
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
102203	NCL 203	17	40	12	-	-	-	-	-
102204	NCL 204	20	47	14	-	-	-	-	-
102205	NCL 205	25	52	15	0,142	25,7	32,7	3200	4000
102206	NCL 206	30	62	16	0,226	25,99	31,2	2600	3200
102207	NCL 207	35	72	17	-	-	-	2400	3000
102208	NCL 208	40	80	18	0,4	48,5	63,4	2000	2600
102209	NCL 209	45	85	19	0,492	54,5	75,3	1800	2400
102210	NCL 210	50	90	20	0,52	50,19	40,9	1600	2000
102211	NCL 211	55	100	21	0,712	57	45,766	1600	2000
102212	NCL 212	60	110	22	0,9	68,145	55,76	1300	1600
102213	NCL 213	65	120	23	-	-	-	-	-
102214	NCL 214	70	125	24	-	-	-	-	-
102215	NCL 215	75	130	25	-	-	-	-	-
102216	NCL 216	80	140	26	-	-	-	-	-
102304	NCL 304	20	52	15	0,168	27,6	22	3200	4000
102305	NCL 305	25	62	17	2,59	31	30	2600	3200
102306	NCL 306	30	72	19	0,396	46,1	49,1	2400	3000
102307	NCL 307	35	80	21	0,51	45,55	33,3	2000	2600
102308	NCL 308	40	90	23	0,695	72,8	84,1	1800	2400
102309	NCL 309	45	100	25	0,929	89,1	105	1600	2000
102310	NCL 310	50	110	27	1,21	99	133,2	1600	2000
102311	NCL 311	55	120	29	-	-	-	-	-
102312	NCL 312	60	130	31	2,04	135,9	185,2	1300	1600
102313	NCL 313	65	140	33	2,352	164,7	202,2	1000	1300
102314	NCL 314	70	150	35	2,832	184,5	234,5	1000	1300
102315	NCL 315	75	160	37	3,25	-	-	800	1100
102316	NCL 316	80	170	39	4,7	190	170,3	800	1000
102317	NCL 317	85	180	41	4,5	-	-	600	900
102318	NCL 318	90	190	43	-	-	-	-	-
102406	NCL 406	30	90	23	-	60,5	34	-	-
102407	NCL 407	35	100	25	1,11	85,3	69,3	1600	2000
102408	NCL 408	40	110	27	1,3	96,8	57	1300	1600

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

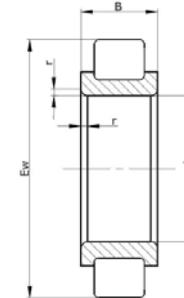
102 000	(NCL...)	- с безбортовым наружным кольцом, двумя запорными шайбами, без сепаратора
292 000	(RNU...)	- без внутреннего кольца
502 000	(RN...)	- без наружного кольца



**102 000 (NCL...)**



**292 000 (RNU...)**

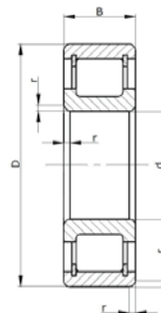


**502 000 (RN...)**

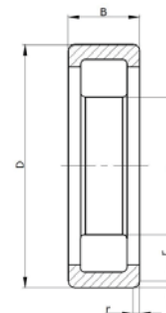
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
102409	NCL 409	45	120	29	1,77	106	69,5	1300	1600
102410	NCL 410	50	130	31	2	130	86,5	1000	1300
102411	NCL 411	55	140	33	2,5	142	86,5	-	-
102412	NCL 412	60	150	35	3	168	106	-	-
102413	NCL 413	65	160	37	3,6	183	127	-	-
102414	NCL 414	70	180	42	5,25	229	163	-	-
102415	NCL 415	75	190	45	6,25	264	173	-	-
102416	NCL 416	80	200	48	7,76	303	464	630	800
102506	NCL 2206	30	62	20	0,26	49,8	33,9	2600	3200
102605	NCL 2305	25	62	24	0,368	61,3	40,8	2600	3200
102606	NCL 2306	30	72	27	0,548	72,2	48,4	2000	2600
102609	NCL 2309	45	100	36	1,35	136,7	97	1300	1600
102712	-	60	140	51	3,85	260	220	1000	1500
102805	-	25	52	15/20,5	0,178	20	12	3200	4000
292106	RNU 1006	36,5	55	13	0,103	17,9	7,85	13000	15000
292109	RNU 1009	52	75	16	0,233	21,4	17,6	9200	11000
292110	RNU 1010	57,5	80	16	0,25	30,8	17,6	8400	9900
292111	RNU 1011	63,5	90	18	0,2698	34,7	23,6	7600	8900
292114	RNU 1014	80	110	20	0,535	56,1	36	6100	7200
292116	RNU 1016	91,5	125	22	0,797	66	44	5300	6300
292121	RNU 1021	119,5	160	26	1,53	101	72,5	4100	4800
292124	RNU 1024	135	180	28	1,9	134	96,5	3500	4200
292128	RNU 1028	157	210	33	2,65	172	132	3000	3600
292130	RNU 1030	168,5	225	35	3,41	194	155	2800	3300
292132	RNU 1032	180	240	38	4,738	229	173	2600	3000
292136	RNU 1036	205	280	46	7,2	336	265	2200	2600
292152	RNU 1052	290	400	65	23,6	627	530	1400	1700
292202	RNU 202	20	35	11	0,0372	8,97	7,5	19000	24000

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

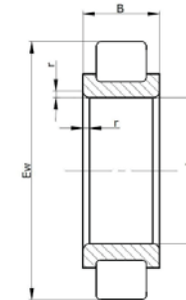
102 000	(NCL...)	- с безбортовым наружным кольцом, двумя запорными шайбами, без сепаратора
292 000	(RNU...)	- без внутреннего кольца
502 000	(RN...)	- без наружного кольца



**102 000 (NCL...)**



**292 000 (RNU...)**

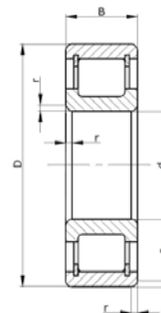


**502 000 (RN...)**

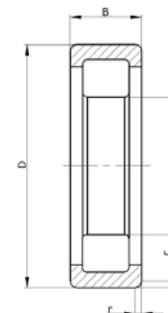
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
292203	RNU 203	22,9	40	12	0,0558	10,8	9	17000	20000
292204	RNU 204	27	47	14	0,0856	13,4	7,35	12000	16000
292205	RNU 205	32	52	15	0,102	13,4	8,49	10000	13000
292206	RNU 206	38,5	62	16	0,16	22,4	21,5	10000	13000
292207	RNU 207	43,8	72	17	0,28	31,9	31,5	9000	11000
292208	RNU 208	50	80	18	0,285	41,8	43	8500	10000
292209	RNU 209	55	85	19	0,382	44	46	7500	9000
292210	RNU 210	60,4	90	20	0,239	45,7	49,5	7000	8500
292211	RNU 211	66,5	100	21	0,506	51	61,5	6300	7500
292212	RNU 212	73,5	110	22	0,64	62	77,5	5600	6700
292213	RNU 213	79,6	120	23	0,792	76,5	86	5300	6300
292215	RNU 215	88,5	130	25	0,972	88	63	4000	5000
292216	RNU 216	95,3	140	26	1,37	106	123	4500	5300
292218	RNU 218	107	160	30	1,88	142	190	3800	4500
292222	RNU 222	132,5	200	38	4,022	229	300	3000	3600
292228	RNU 228	169	250	42	7,22	308	427	2400	3000
292305	RNU 305	35	62	17	0,195	28,6	15	8000	9000
292306	RNU306	42	72	19	0,2785	34	20	8000	10000
292308	RNU 308	53,5	90	23	0,533	51	35	6300	7500
292309	RNU 309	58,5	100	25	0,836	72,1	41,5	5600	6700
292310	RNU 310	65	110	27	1,03	73	47	4000	5000
292312	RNU 312	77	130	31	1,1	123	76,5	4300	5000
292417	RNU 417	113	210	52	9,9	319	228	2800	3400
292502	RNU 2202	20	35	14	0,0547	12,7	10,4	13000	16000
292509	RNU 2209	54,5	85	23	0,416	76,1	84,6	6700	8000
292605	RNU 2305	35	62	24	0,261	41,8	24,5	9500	12000
292607	RNU 2307	46,2	80	31	0,65	58,3	38	7500	9000
292617	RNU 2317	108	180	60	6,08	297	230	1600	2000
502104	RN 1004	20	36,5	12	0,1446	8,8	9	20000	16000

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

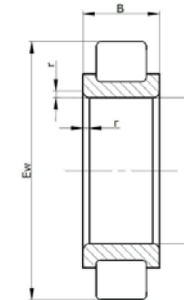
102 000	(NCL...)	- с безбортовым наружным кольцом, двумя запорными шайбами, без сепаратора
292 000	(RNU...)	- без внутреннего кольца
502 000	(RN...)	- без наружного кольца



**102 000 (NCL...)**



**292 000 (RNU...)**



**502 000 (RN...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
502206	RN 206	30	53,5	16	0,1446	22,4	21,5	10000	13000
502207	RN 207	35	61,8	17	0,17	31,9	31,5	9000	11000
502208	RN 208	40	70	18	0,255	41,8	43	8500	10000
502210	RN 210	50	80,4	20	0,319	44,82	35,2	4600	5280
502212	RN 212	60	97,5	22	0,487	64	77,5	5600	6700
502218	RN 218	90	143	30	1,73	142	190	3800	4500
502220	RN 220	100	160	34	2,602	183	226	3400	4000
502302	RN 302	15	35	15	0,06	13,7	12,5	16000	19000
502308	RN 308	40	77,5	23	0,36	56,1	32,5	6700	7500
502309	RN 309	45	86,5	25	0,612	72,1	41,5	5600	6700
502309	-	45	86,5	25	0,612	72,1	41,5	-	-
502310	RN 310	50	95	27	0,64	73	47	5300	6300
502312	RN 312	60	113	31	1,27	123	76,5	4300	5000
502409	RN 409	45	100,5	29	0,814	121,3	99,8	3900	4460
502905	-	25,4	61,8	22	0,6	38,28	32,03	8000	9000

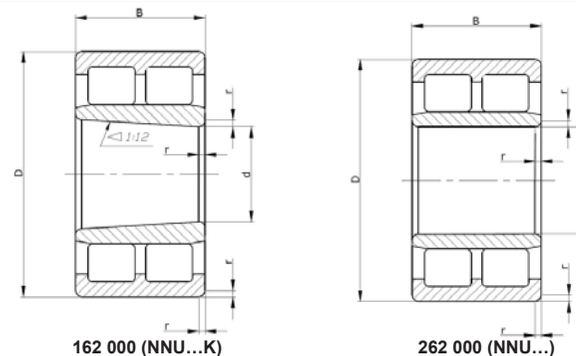
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

162 000	(NNU...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на наружном кольце
262 000	(NNU...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на наружном кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



162 000 (NNU...K)

262 000 (NNU...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
4162920	NNU 4920 K	100	140	40	1,78	129	255	5300	6300
4162921	NNU 4921 K	105	145	40	2	129	260	5300	6300
4162922	NNU 4922 K	110	150	40	1,93	132	270	5000	6000
4162924	NNU 4924 K	120	165	45	2,57	176	340	4500	5300
4162926	NNU 4926 K	130	180	50	3,48	190	390	4000	4800
4162928	NNU 4928 K	140	190	50	4	190	400	3800	4500
4162930	NNU 4930 K	150	210	60	5,98	325	655	3600	4300
4162932	NNU 4932 K	160	220	60	6,46	335	680	3400	4000
4162934	NNU 4934 K	170	230	60	6,63	340	695	3200	3800
4162936	NNU 4936 K	180	250	69	9,6	400	850	3000	3600
4162938	NNU 4938 K	190	260	69	9,85	462	880	2800	3400
4162940	NNU 4940 K	200	280	80	13,8	490	1040	2600	3200
4162944	NNU 4944 K	220	300	80	15,3	530	1200	1800	2200
4162948	NNU 4948 K	240	320	80	16,8	625	1470	1700	2000
4162952	NNU 4952 K	260	360	100	28,4	760	2030	1400	1700
4162956	NNU 4956 K	280	380	100	30,8	870	2200	1300	1600
4162960	NNU 4960 K	300	420	118	46,7	1040	2800	1200	1500
4162964	NNU 4964 K	320	440	118	50,9	1060	3040	1100	1400
4162968	NNU 4968 K	340	460	118	56	1350	3400	1100	1300
4162972	NNU 4972 K	360	480	118	58,5	1390	3550	1100	1300
4162976	NNU 4976 K	380	520	140	87,5	1880	4600	1000	1200
4162980	NNU 4980 K	400	540	140	91,5	1700	4500	940	1100
4162984	NNU 4984 K	420	560	140	95,5	1650	4750	850	1000
4162988	NNU 4988 K	440	600	160	130	1740	4950	850	1000
4162992	NNU 4992 K	460	620	160	132	2000	5400	800	900
4162996	NNU 4996 K	480	650	170	148	2300	6150	720	880
41629/500	NNU 49/500 K	500	670	170	165	2450	6800	750	1000
41629/530	NNU 49/530 K	530	710	180	200	2930	7450	700	950
41629/560	NNU 49/560 K	560	750	190	235	3210	8950	630	750
41629/600	NNU 49/600 K	600	800	200	280	3700	11400	560	670
41629/630	NNU 49/630 K	630	850	218	355	4000	10800	520	650
41629/670	NNU 49/670 K	670	900	230	410	4900	12500	500	600
41629/710	NNU 49/710 K	710	950	243	480	5730	15200	450	530
41629/750	NNU 49/750 K	750	1000	250	558	5400	15800	420	480

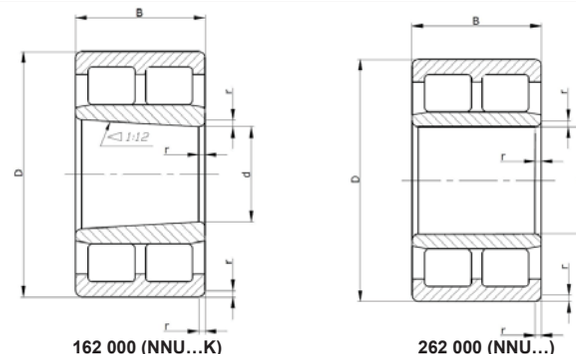
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

162 000	(NNU...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на наружном кольце
262 000	(NNU...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на наружном кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



**162 000 (NNU...K)**

**262 000 (NNU...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
41629/800	NNU 49/800 K	800	1060	258	614	5800	16500	360	440
32621/670	NNU 30/670	670	980	230	594	4980	11300	500	750
4262920	NNU 4920	100	140	40	1,9	129	255	5300	6300
4262921	NNU 4921	105	145	40	2	129	260	5300	6300
4262922	NNU 4922	110	150	40	2,05	132	270	5000	6000
4262924	NNU 4924	120	165	45	2,8	176	340	4500	5300
4262926	NNU 4926	130	180	50	3,85	190	390	4000	4800
4262928	NNU 4928	140	190	50	4,1	190	400	3800	4500
4262930	NNU 4930	150	210	60	6,25	325	655	3600	4300
4262932	NNU 4932	160	220	60	6,6	335	680	3400	4000
4262934	NNU 4934	170	230	60	6,95	340	695	3200	3800
4262936	NNU 4936	180	250	69	10,5	400	850	3000	3600
4262938	NNU 4938	190	260	69	11	462	880	2800	3400
4262940	NNU 4940	200	280	80	15	490	1040	2600	3200
4262944	NNU 4944	220	300	80	16,5	530	1200	1800	2200
4262948	NNU 4948	240	320	80	17,5	625	1470	1700	2000
4262952	NNU 4952	260	360	100	30,5	760	2030	1400	1700
4262956	NNU 4956	280	380	100	32,5	870	2200	1300	1600
4262960	NNU 4960	300	420	118	50	1040	2800	1200	1500
4262964	NNU 4964	320	440	118	53	1060	3040	1100	1400
4262968	NNU 4968	340	460	118	56	1350	3400	1100	1300
4262972	NNU 4972	360	480	118	58,5	1390	3550	1100	1300
4262976	NNU 4976	380	520	140	87,5	1880	4600	1000	1200
4262980	NNU 4980	400	540	140	91,5	1700	4500	940	1100
4262984	NNU 4984	420	560	140	95,5	1650	4750	850	1000
4262988	NNU 4988	440	600	160	130	1740	4950	850	1000
4262992	NNU 4992	460	620	160	135	2000	5400	800	900
4262996	NNU 4996	480	650	170	150	2300	6150	720	880
42629/500	NNU 49/500	500	670	170	165	2450	6800	750	1000
42629/530	NNU 49/530	530	710	180	200	2930	7450	700	950
42629/560	NNU 49/560	560	750	190	235	3210	8950	630	750
42629/600	NNU 49/600	600	800	200	280	3700	11400	560	670

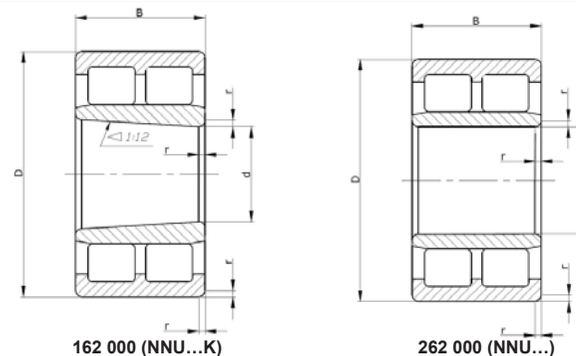
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

162 000	(NNU...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на наружном кольце
262 000	(NNU...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на наружном кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



**162 000 (NNU...K)**

**262 000 (NNU...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
42629/630	NNU 49/630	630	850	218	355	4000	10800	520	650
42629/670	NNU 49/670	670	900	230	410	4900	12500	500	600
42629/710	NNU 49/710	710	950	243	480	5730	15200	450	530
42629/750	NNU 49/750	750	1000	250	535	5400	15800	420	480
42629/800	NNU 49/800	800	1060	258	614	5800	16500	360	440

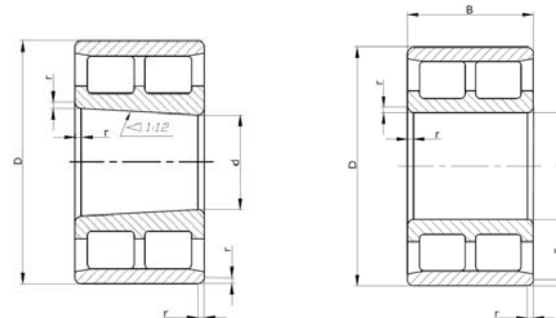
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

182 000	(NN...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на внутреннем кольце
282 000	(NN...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



**182 000 (NN...K)**

**282 000 (NN...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
3182105	NN 3005 K	25	47	16		0,12	26,3	30	14000	17000
3182106	NN 3006 K	30	55	19		0,186	31,5	37	12000	15000
3182107	NN 3007 K	35	62	20		0,252	40	47,5	11000	13000
3182108	NN 3008 K	40	68	21		0,301	44	29	9700	11000
3182109	NN 3009 K	45	75	23		0,399	53	34,5	8800	10000
3182110	NN 3010 K	50	80	23		0,43	54	37	8000	9400
3182111	NN 3011 K	55	90	26		0,623	70,5	49	7300	8600
3182112	NN 3012 K	60	95	26		0,69	74,5	54	6700	3900
3182113	NN 3013 K	65	100	26		0,71	78,5	56	6200	7300
3182114	NN 3014 K	70	110	30		1,06	99,5	74	5800	6800
3182115	NN 3015 K	75	115	30		1,12	99,5	75	5400	6300
3182116	NN 3016 K	80	125	34		1,52	122	91	5100	5900
3182117	NN 3017 K	85	130	34		1,64	128	94	4800	5600
3182118	NN 3018 K	90	140	37		2,03	146	116	4500	5300
3182119	NN 3019 K	95	145	37		2,13	153	121	4300	5000
3182120	NN 3020 K	100	150	37		2,2	160	129	4000	4800
3182121	NN 3021 K	105	160	41		2,86	202	158	3800	4500
3182122	NN 3022 K	110	170	45		3,53	233	189	3600	4300
3182124	NN 3024 K	120	180	46		3,87	244	207	3300	3900
3182126	NN 3026 K	130	200	52		5,33	290	212	3100	3600
3182128	NN 3028 K	140	210	53		6,03	305	237	2800	3300
3182130	NN 3030 K	150	225	56		7,54	340	270	2600	3100
3182132	NN 3032 K	160	240	60		8,32	380	285	2500	2900
3182134	NN 3034 K	170	260	67		12,9	460	380	2300	2700
3182136	NN 3036 K	180	280	74		16,9	575	490	2200	2600
3182138	NN 3038 K	190	290	75		17,4	605	500	2000	2400
3182140	NN 3040 K	200	310	82		21,9	665	610	1900	2300
3182144	NN 3044 K	220	340	90		29,4	830	775	1700	2100
3182148	NN 3048 K	240	360	92		32,7	870	810	1600	1900
3182152	NN 3052 K	260	400	104		47	1050	1050	1500	1700
3182156	NN 3056 K	280	420	106		49,2	1100	1100	1300	1600
3182160	NN 3060 K	300	460	118		69,6	1320	1350	1200	1500
3182164	NN 3064 K	320	480	121		74,9	1380	1450	1100	1300
3182168	NN 3068 K	340	520	133		97,3	1700	1700	1100	1300

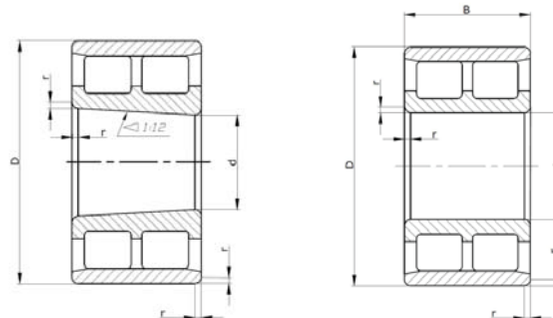
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

182 000	(NN...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на внутреннем кольце
282 000	(NN...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепанные) с сепараторными шайбами.



**182 000 (NN...K)**

**282 000 (NN...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
3182172	NN 3072 K	360	540	134		105	1730	1800	1000	1200
3182176	NN 3076 K	380	560	135		116	1800	2000	900	1000
3182180	NN 3080 K	400	600	148		144	1940	2200	1000	1200
3182184	NN 3084 K	420	620	150		162	2100	2460	1000	1200
3182188	NN 3088 K	440	650	157		184	2200	2680	1000	1200
3182192	NN 3092 K	460	680	163		196	2400	2900	1000	1200
3182196	NN 3096 K	480	700	165		208	2480	2950	930	1000
31821/500	NN 30/500 K	500	720	167		210	2500	3100	950	1100
31821/530	NN 30/530 K	530	780	185		258	3250	7250	880	980
31821/560	NN 30/560 K	560	820	195		337	3720	8170	600	650
31821/600	NN 30/600 K	600	870	200		384	4460	9850	600	800
31821/630	NN 30/630 K	630	920	212		438	4350	10600	550	750
31821/670	NN 30/670 K	670	980	230		530	4980	11300	500	750
31821/710	NN 30/710 K	710	1030	236		590	5500	12500	580	650
31821/750	NN 30/750 K	750	1090	250		700	5800	15000	550	600
31821/800	NN 30/800 K	800	1150	258		750	7500	17500	510	580
31821/850	NN 30/850 K	850	1220	272		930	7800	18000	470	520
31821/900	NN 30/900 K	900	1280	280		1050	7920	19000	310	370
31821/950	NN 30/950 K	950	1360	300		1300	8750	22500	390	440
31821/1000	NN 30/1000 K	1000	1420	412		1385	10000	24600	370	420
31821/1060	NN 30/1060 K	1060	1500	325		1650	11000	27500	290	380
3282105	NN 3005	25	47	16		0,125	26,3	30	14000	17000
3282106	NN 3006	30	55	19		0,193	31,5	37	12000	15000
3282107	NN 3007	35	62	20		0,262	40	47,5	11000	13000
3282108	NN 3008	40	68	21		0,313	44	29	9700	11000
3282109	NN 3009	45	75	23		0,415	53	34,5	8700	10000
3282110	NN 3010	50	80	23		0,447	54	37	8000	9400
3282111	NN 3011	55	90	26		0,648	70,5	49	7300	8600
3282112	NN 3012	60	95	26		0,718	74,5	54	6700	3900
3282113	NN 3013	65	100	26		0,738	78,5	56	6200	7300
3282114	NN 3014	70	110	30		1,1	99,5	74	5800	6800
3282115	NN 3015	75	115	30		1,16	99,5	75	5400	6300
3282116	NN 3016	80	125	34		1,58	122	91	5100	5900

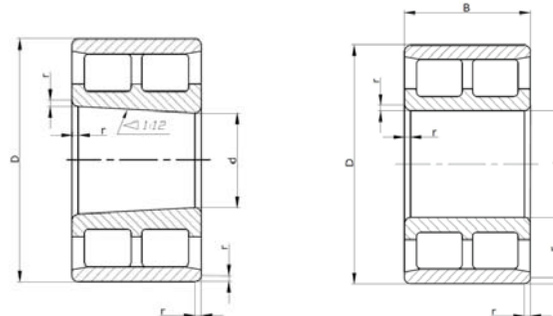
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

182 000	(NN...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на внутреннем кольце
282 000	(NN...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



**182 000 (NN...K)**

**282 000 (NN...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
3282117	NN 3017	85	130	34	1,71	128	94	4800	5600
3282118	NN 3018	90	140	37	2,11	146	116	4500	5300
3282119	NN 3019	95	145	37	2,22	153	121	4300	5000
3282120	NN 3020	100	150	37	2,26	160	129	4000	4800
3282121	NN 3021	105	160	41	2,97	202	158	3800	4500
3282122	NN 3022	110	170	45	3,67	233	189	3600	4300
3282124	NN 3024	120	180	46	3,97	244	207	3300	3900
3282126	NN 3026	130	200	52	5,56	290	212	3100	3600
3282128	NN 3028	140	210	53	6,3	305	237	2800	3300
3282130	NN 3030	150	225	56	7,81	340	270	2600	3100
3282132	NN 3032	160	240	60	9,08	380	285	2500	2900
3282134	NN 3034	170	260	67	12,9	460	380	2300	2700
3282136	NN 3036	180	280	74	16,5	575	490	2200	2600
3282138	NN 3038	190	290	75	17	605	500	2000	2400
3282140	NN 3040	200	310	82	23,2	665	610	1900	2300
3282144	NN 3044	220	340	90	28,5	830	775	1700	2100
3282148	NN 3048	240	360	92	35,6	870	810	1600	1900
3282152	NN 3052	260	400	104	46	1050	1050	1500	1700
3282156	NN 3056	280	420	106	51,5	1100	1100	1300	1600
3282160	NN 3060	300	460	118	68,5	1320	1350	1200	1500
3282164	NN 3064	320	480	121	74	1380	1450	1100	1300
3282168	NN 3068	340	520	133	100	1700	1700	1100	1300
3282172	NN 3072	360	540	134	107	1730	1800	1000	1200
3282196	NN 3096	480	700	165	210	2480	2950	930	1000
32821/500	NN 30/500	500	720	167	213	2500	3100	950	1100
32821/530	NN 30/530	530	780	185	262	3250	7250	880	980
32821/600	NN 30/600	600	870	200	403	4460	9850	600	800
32821/630	NN 30/630	630	920	212	460	4350	10600	550	750
32821/670	NN 30/670	670	980	230	594	4980	11300	500	750
32821/710	NN 30/710	710	1030	236	595	5500	12500	580	650
32821/750	NN 30/750	750	1090	250	705	5800	15000	550	600
32821/800	NN 30/800	800	1150	258	785	7500	17500	510	580
32821/850	NN 30/850	850	1220	272	935	7800	18000	470	520
32821/900	NN 30/900	900	1280	280	1050	7920	19000	310	370

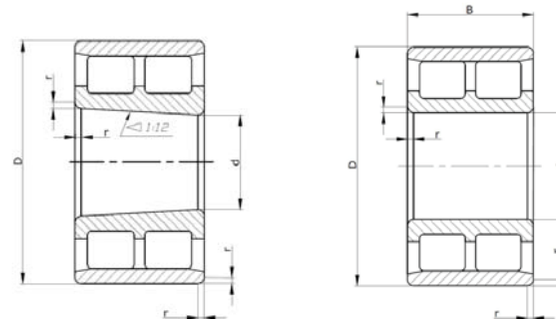
**ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ ДВУХРЯДНЫЕ  
С БЕЗБОРТОВЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ**

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

182 000	(NN...K)	- двухрядный с коническим отверстием и бортами на внутреннем кольце
282 000	(NN...)	- двухрядный с цилиндрическим отверстием и бортами на внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- массивные литые из стеклонаполненного полиамида;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные (клепаные) с сепараторными шайбами.



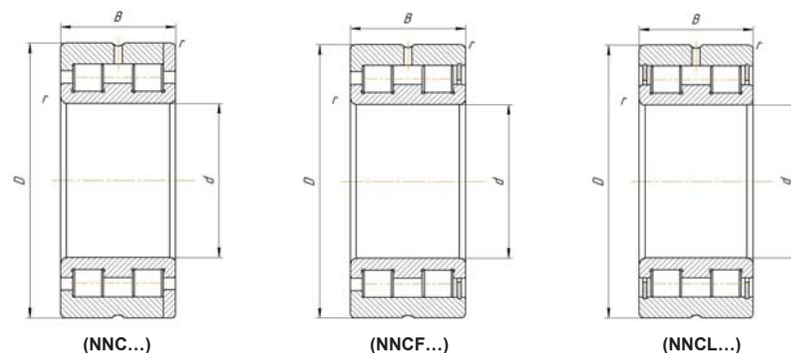
**182 000 (NN...K)**

**282 000 (NN...)**

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
32821/950	NN 30/950	950	1360	300	1300	8750	22500	390	440
32821/1000	NN 30/1000	1000	1420	412	1385	10000	24600	370	420
32821/1060	NN 30/1060	1060	1500	325	1650	11000	27500	290	320

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

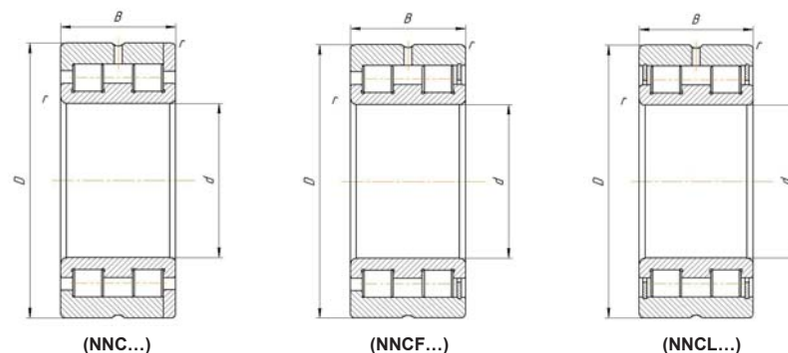
NNC...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и плоским приставным кольцом у наружного кольца
NNCF...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и запорной шайбой у наружного кольца
NNCL...	- двухрядный без сепаратора с безбортовым наружным кольцом и запорными шайбами с двух сторон



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NNC4830V	150	190	40	2,9	233	585	700	1500
-	NNC4832V	160	200	40	3,05	242	620	670	1400
-	NNC4834V	170	215	45	4,1	264	655	630	1300
-	NNC4836V	180	225	45	4,3	270	695	600	1200
-	NNC4838V	190	240	50	5,65	303	750	560	1100
-	NNC4840V	200	250	50	5,9	314	800	560	1100
-	NNC4844V	220	270	50	6,55	330	865	530	1000
-	NNC4848V	240	300	60	10	501	1290	480	900
-	NNC4852V	260	320	60	11	523	1400	430	800
-	NNC4856V	280	350	69	16	682	1860	400	750
-	NNC4860V	300	380	80	23	792	2120	380	700
-	NNC4864V	320	400	80	24,5	825	2280	340	630
-	NNC4868V	340	420	80	25,5	842	2400	320	600
-	NNC4872V	360	440	80	27	880	2550	300	560
-	NNC4876V	380	480	100	45,5	1300	3650	280	530
-	NNC4880V	400	500	100	47,5	1320	3750	260	500
-	NNC4884V	420	520	100	49,5	1340	4000	240	480
-	NNC4888V	440	540	100	52	1400	4150	220	450
-	NNC4892V	460	580	118	76	1540	4500	200	430
-	NNC4896V	480	600	118	78,5	1570	4750	190	400
-	NNC48/500V	500	620	118	81,5	1610	4900	190	400
-	NNC48/530V	530	650	118	86	1680	5400	170	360
-	NNC4920V	100	140	40	2	194	400	950	2000
-	NNC49224V	120	165	45	2,9	224	480	800	1700
-	NNC4922V	110	150	40	2,15	201	430	900	1900
-	NNC4926V	130	180	50	3,9	255	530	750	1600
-	NNC4928V	140	190	50	4,15	264	570	700	1500
-	NNC4930V	150	210	60	6,7	380	850	670	1400
-	NNC4932V	160	220	60	7	396	900	630	1300
-	NNC4934V	170	230	60	7,45	413	950	600	1200
-	NNC4936V	180	250	69	10,5	550	1220	560	1100
-	NNC4940V	200	280	80	15,5	660	1500	530	1000
-	NNC4944V	220	300	80	17	682	1600	500	950

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

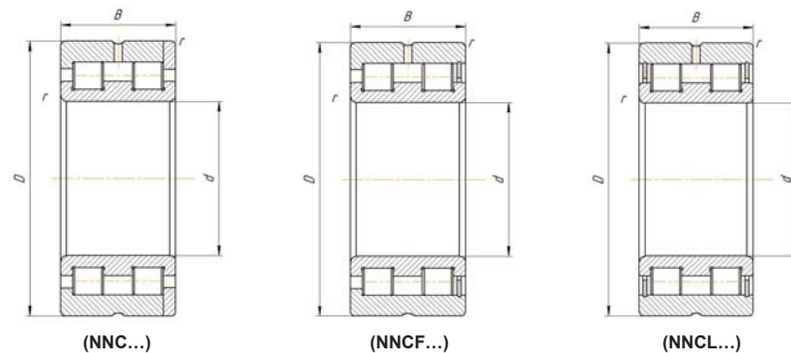
NNC...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и плоским приставным кольцом у наружного кольца
NNCF...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и запорной шайбой у наружного кольца
NNCL...	- двухрядный без сепаратора с безбортовым наружным кольцом и запорными шайбами с двух сторон



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NNC4948V	240	320	80	18,5	721	1760	450	850
-	NNC4952V	260	360	100	32	1080	2550	400	750
-	NNC4956V	280	380	100	34	1120	2700	380	700
-	NNC4960V	300	420	118	52	1540	3600	340	630
-	NNC4964V	320	440	118	55	1570	3800	320	600
-	NNC4968V	340	460	118	59,5	1610	4000	300	560
-	NNC4972V	360	480	118	61	1680	4150	300	560
-	NNC4976V	380	520	140	91,5	2120	5400	260	500
-	NNC4980V	400	540	140	95,5	2160	5700	240	480
-	NNC4984V	420	560	140	99,5	2200	6000	220	450
-	NNC4988V	440	600	160	137	2970	7500	200	430
-	NNC4992V	460	620	160	140	3030	7650	190	400
-	NNC4996V	480	650	170	165	3300	8300	180	380
-	NNC49/500V	500	670	170	175	3360	8800	170	360
-	NNC49/530V	530	710	180	200	3910	10200	160	340
-	NNCF4832V	160	200	40	3,05	242	620	670	1400
-	NNCF4840V	200	250	50	5,91	314	800	560	1100
-	NNCF4844V	220	270	50	6,55	330	865	530	1000
-	NNCF4848V	240	300	60	10,1	501	1290	480	900
-	NNCF4852V	260	320	60	11,1	523	1400	430	800
-	NNCF4856V	280	350	69	16,1	682	1860	400	750
-	NNCF4860V	300	380	80	23	792	2120	380	700
-	NNCF4864V	320	400	80	24,5	825	2280	340	630
-	NNCF4868V	340	420	80	25,5	842	2400	320	600
-	NNCF4872V	360	440	80	27	880	2550	300	560
-	NNCF4876V	380	480	100	45,5	1300	3650	280	530
-	NNCF4880V	400	500	100	47,5	1320	3750	260	500
-	NNCF4884V	420	520	100	49,5	1340	4000	240	480
-	NNCF4888V	440	540	100	52	1400	4150	220	450
-	NNCF4892V	460	580	118	76	1540	4500	200	430
-	NNCF4896V	480	600	118	78,5	1570	4750	190	400
-	NNCF48/500V	500	620	118	81,5	1610	4900	190	400
-	NNCF48/530V	530	650	118	85	1680	5400	170	360

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

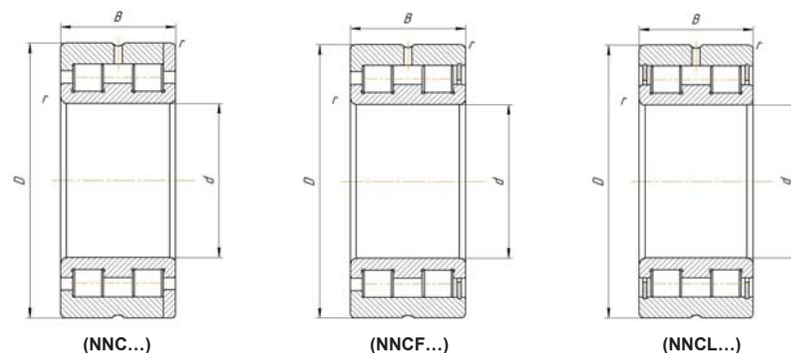
NNC...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и плоским приставным кольцом у наружного кольца
NNCF...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и запорной шайбой у наружного кольца
NNCL...	- двухрядный без сепаратора с безбортовым наружным кольцом и запорными шайбами с двух сторон



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NNCF4920V	100	140	40	2	194	400	950	2000
-	NNCF4922V	110	150	40	2,15	201	430	900	1900
-	NNCF4924V	120	165	45	2,9	224	480	800	1700
-	NNCF4926V	130	180	50	3,91	255	530	750	1600
-	NNCF4928V	140	190	50	4,16	264	570	700	1500
-	NNCF4930V	150	210	60	6,71	380	850	670	1400
-	NNCF4932V	160	220	60	7	396	900	630	1300
-	NNCF4934V	170	230	60	7,46	413	950	600	1200
-	NNCF4936V	180	250	69	10,6	550	1220	560	1100
-	NNCF4938V	190	260	69	11	561	1290	560	1100
-	NNCF4940V	200	280	80	15,6	660	1500	530	1000
-	NNCF4944V	220	300	80	17	682	1600	500	950
-	NNCF4948V	240	320	80	18,6	721	1760	450	850
-	NNCF4952V	260	360	100	32,1	1080	2550	400	750
-	NNCF4956V	280	380	100	34,1	1120	2700	380	700
-	NNCF4960V	300	420	118	52	1540	3600	340	630
-	NNCF4964V	320	440	118	55	1570	3800	320	600
-	NNCF4968V	340	460	118	59,5	1610	4000	300	560
-	NNCF4972V	360	480	118	61	1680	4150	300	560
-	NNCF4976V	380	520	140	91,5	2120	5400	260	500
-	NNCF4980V	400	540	140	95,5	2160	5700	240	480
-	NNCF4984V	420	560	140	99,5	2200	6000	220	450
-	NNCF4988V	440	600	160	137	2970	7500	200	430
-	NNCF4992V	460	620	160	140	3030	7650	190	400
-	NNCF4996V	480	650	170	165	3300	8300	180	380
-	NNCF49/500V	500	670	170	175	3360	8800	170	360
-	NNCF49/530V	530	710	180	200	3910	10200	160	340
-	NNCF5020V	100	150	67	4,05	391	680	950	2000
-	NNCF5022V	110	170	80	6,6	528	930	850	1800
-	NNCF5024V	120	180	80	7,1	561	1020	800	1700
-	NNCF5026V	130	200	95	11	704	1370	700	1500
-	NNCF5028CV	140	210	95	11,5	737	1460	670	1400

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

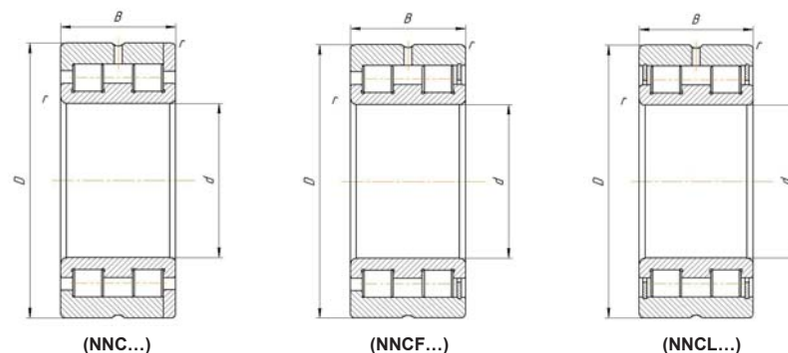
NNC...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и плоским приставным кольцом у наружного кольца
NNCF...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и запорной шайбой у наружного кольца
NNCL...	- двухрядный без сепаратора с безбортовым наружным кольцом и запорными шайбами с двух сторон



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NNCF5030V	150	225	100	14	842	1660	630	1300
-	NNCF5032V	160	240	109	17	968	1800	600	1200
-	NNCF5034V	170	260	122	23	1140	2120	560	1100
-	NNCF5036V	180	280	136	30,5	1320	2500	560	1100
-	NNCF5038V	190	290	136	31,5	1380	2600	530	1000
-	NNCF5040V	200	310	150	41	1570	3050	500	950
-	NNCF5044V	220	340	160	52,5	1870	3600	450	850
-	NNCF5048V	240	360	160	56	1980	3900	430	800
-	NNCF5052V	260	400	190	85,5	2640	5200	380	700
-	NNCF5056V	280	420	190	90,5	2700	5600	360	670
-	NNCF5060V	300	460	2180	130	3410	7100	320	600
-	NNCF5064V	320	480	218	135	3470	7350	300	560
-	NNCF5068V	340	520	243	185	4180	8800	280	530
-	NNCF5072V	360	540	243	195	4290	9300	260	500
-	NNCF5076V	380	560	243	200	4400	9800	240	480
-	NNCF5080V	400	600	272	270	5500	12200	220	450
-	NNCF5084V	420	620	272	267	5150	11300	-	-
-	NNCL4830V	150	190	40	2,9	233	585	700	1500
-	NNCL4832V	160	200	40	3,05	242	620	670	1400
-	NNCL4834V	170	215	45	4,1	264	655	630	1300
-	NNCL4836V	180	225	45	4,3	270	695	600	1200
-	NNCL4838V	190	240	50	5,65	303	750	560	1100
-	NNCL4844V	220	270	50	6,55	330	865	530	1000
-	NNCL4848V	240	300	60	10	501	1290	480	900
-	NNCL4852V	260	320	60	11	523	1400	430	800
-	NNCL4856V	280	350	69	16	682	1860	400	750
-	NNCL4860V	300	380	80	23	792	2120	380	700
-	NNCL4864V	320	400	80	24,5	825	2280	340	630
-	NNCL4868V	340	420	80	25,5	842	2400	320	600
-	NNCL4872V	360	440	80	27	880	2550	300	560
-	NNCL4876V	380	480	100	45,5	1300	3650	280	530
-	NNCL4880V	400	500	100	47,5	1320	3750	260	500
-	NNCL4884V	420	520	100	49,5	1340	4000	240	480

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

NNC...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и плоским приставным кольцом у наружного кольца
NNCF...	- двухрядный без сепаратора с одним бортом и запорной шайбой у наружного кольца
NNCL...	- двухрядный без сепаратора с безбортовым наружным кольцом и запорными шайбами с двух сторон



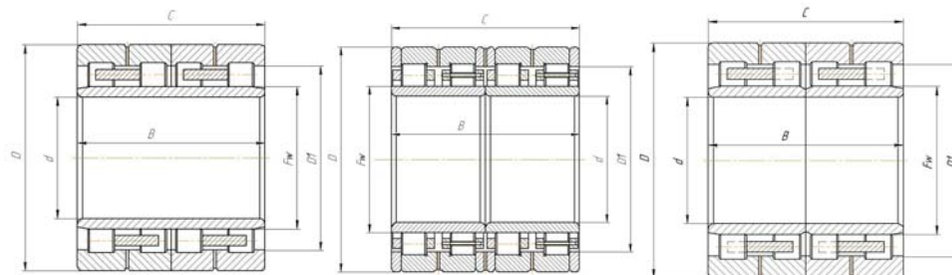
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
-	NNCL4888V	440	540	100	52	1400	4150	220	450
-	NNCL4892V	460	580	118	76	1540	4500	200	430
-	NNCL4896V	480	600	118	78,5	1570	4750	190	400
-	NNCL48/500V	500	620	118	81,5	1610	4900	190	400
-	NNCL48/530V	530	650	118	84	1680	5400	170	360
-	NNCL4920V	100	140	40	2	194	400	950	2000
-	NNCL4922V	110	150	40	2,15	201	430	900	1900
-	NNCL4924V	120	165	45	2,9	224	480	800	1700
-	NNCL4926V	130	180	50	3,9	255	530	750	1600
-	NNCL4928V	140	190	50	4,15	264	570	700	1500
-	NNCL4930V	150	210	60	6,7	380	850	670	1400
-	NNCL4932V	160	220	60	7	396	900	630	1300
-	NNCL4934V	170	230	60	7,45	413	950	600	1200
-	NNCL4936V	180	250	69	10,5	550	1220	560	1100
-	NNCL4938V	190	260	69	11	561	1290	560	1100
-	NNCL4944V	220	300	80	17	682	1600	500	950
-	NNCL4948V	240	320	80	18,5	721	1760	450	850
-	NNCL4952V	260	360	100	32	1080	2550	400	750
-	NNCL4956V	280	380	100	34	1120	2700	380	700
-	NNCL4960V	300	420	118	52	1540	3600	340	630
-	NNCL4964V	320	440	118	55	1570	3800	320	600
-	NNCL4968V	340	460	118	59,5	1610	4000	300	560
-	NNCL4972V	360	480	118	61	1680	4150	300	560
-	NNCL4976V	380	520	140	91,5	2120	5400	260	500
-	NNCL4980V	400	540	140	95,5	2160	5700	240	480
-	NNCL4984V	420	560	140	99,5	2200	6000	220	450
-	NNCL4988V	440	600	160	137	2970	7500	200	430
-	NNCL4992V	460	620	160	140	3030	7650	190	400
-	NNCL4996V	480	650	170	165	3300	8300	180	380
-	NNCL49/500V	500	670	170	175	3360	8800	170	360
-	NNCL49/530V	530	710	180	200	3910	10200	160	340

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

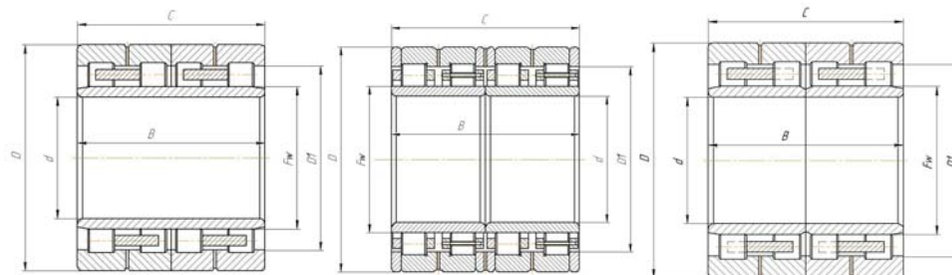
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FC182870	90	140	70	3,78	253	425		
	FC2028104	100	140	104	4,99	330	775		
	FC202870/YA3	100	140	70	3,1	209	435		
	FC2030106	100	150	106	6,67	425	890		
	FC2234120A	110	170	120	10,1	583	1110		
	FC2436105	120	180	105	9,13	413	770		
	FC2640125	130	200	125	14,6	583	1200		
	FC2842125	140	210	125	14,7	594	1160		
	FC2842155K/C9YA3	140	210	155	18,1	693	1610		
	FC2942155	145	210	155	18,3	752	1610		
	FC2942155/YA3	145	210	155	18,3	752	1610		
	FC2945156/C3	145	225	156	23,6	913	1800		
	FC3045120	150	225	120	16,7	710	1450		
	FC3046156	150	230	156	23,6	852	1790		
	FC3246130	160	230	130	16,9	742	1705		
	FC3246168/YA3	160	230	168	22,1	852	2170		
	FC3248124/C9	160	240	124	20,3	810	1530		
	FC3248168	160	240	168	26,4	1060	2350		
	FC3446180/YA4	170	230	180	21,7	1010	2720		
	FC3450170	170	250	170	28,5	1280	2500		
	FC3452120	170	260	120	24,6	867	1790		
	FC3452150	170	260	150	29,7	1000	2240		
	FC3650156/C4YA4	180	250	156	22,7	1210	1770		
	FC3650156/YA3	180	256	156	23,7	1220	1950		
	FC3652124	180	260	124	21,7	809	1730		
	FC3652168	180	260	168	30,2	1180	2790		
	FC3652168/YA4	180	260	168	29,3	1100	2660		
	FC3652180	180	260	180	31,5	1250	3000		
	FC3852168/YA3	190	260	168	23,1	1450	2600		
	FC3852168A	190	260	168	23,1	1450	2600		
	FC3854168	190	270	168	30,2	1420	2430		
	FC3854170/YA3	190	270	170	30,2	1430	2430		
	FC3854200	190	270	200	35	1520	3180		
	FC4056170X4/YA3	199,86	280	170	33,3	1110	3000		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

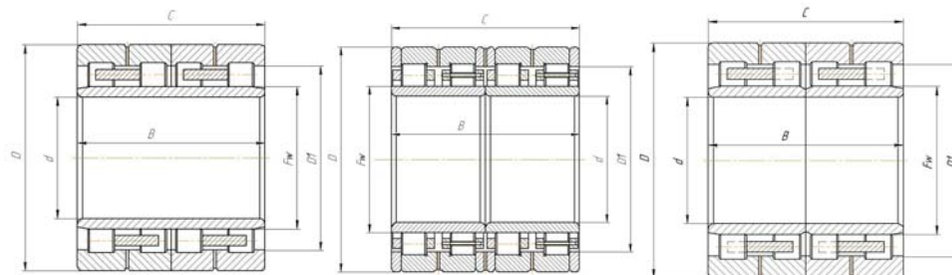
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FC4054170/HCC4YA3	200	270	170	28,7	1120	2740		
	FC4054170Q1/YA3	200	270	170	28,7	1120	2270		
	FC4056188	200	280	188	35,7	1430	2580		
	FC4058192	200	290	192	40,9	1460	3250		
	FC4260170	210	300	170	39,1	1320	3150		
	FC4260210	210	300	210	48,3	1560	3950		
	FC4460192/YA4-1	220	300	192	39,8	1280	3390		
	FC4462192/YA3	220	310	192	45,8	1600	1910		
	FC4462225	220	310	225	53,9	1850	4050		
	FC4464210/YA3	220	320	210	56,5	1900	3800		
	FC4468200/YB2	220	340	200	63,4	1950	3550		
	FC4666206/YA3	230	330	206	56,5	1780	3800		
	FC4666206/YA34	230	330	206	57,8	1880	4350		
	FC4668260/HCYA3	230	340	260	82,1	2120	5350		
	FC4866220/YA3	240	330	220	56,5	1780	4850		
	FC4868192/YA4	240	340	192	55,5	1560	3850		
	FC4868192A1	240	340	192	52,8	1440	3380		
	FC4872220	240	360	200	78	1870	4410		
	FC5070220/YA3	250	350	220	65,5	1740	4980		
	FC5072220/YA3	250	360	220	76,9	1650	4250		
	FC5272200/YA3B2	260	360	200	63	2000	4650		
	FC5274220/YA34	260	370	220	79,6	2100	4900		
	FC5276220/C4YA4	260	380	220	87,9	2150	4750		
	FC5276280/HCYA3	260	380	280	111	2640	6050		
	FC5478236	270	390	236	97,8	2310	5950		
	FC5746230/YA3	270	380	230	80,2	1890	4800		
	FC5678220	280	390	220	86,5	2130	5150		
	FC5678220/HCYAD	280	390	220	83	2300	5100		
	FC5678240	280	390	240	90,4	2570	5850		
	FC5684280	280	420	280	139	3500	7000		
	FC5882240/C4YA3	290	410	240	102	2340	5900		
	FC6084240	300	420	240	111	3450	6300		
	FC6490240/YA3	320	450	240	119	2760	6720		
	FC6490240/YA34	320	450	240	120	2760	6720		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

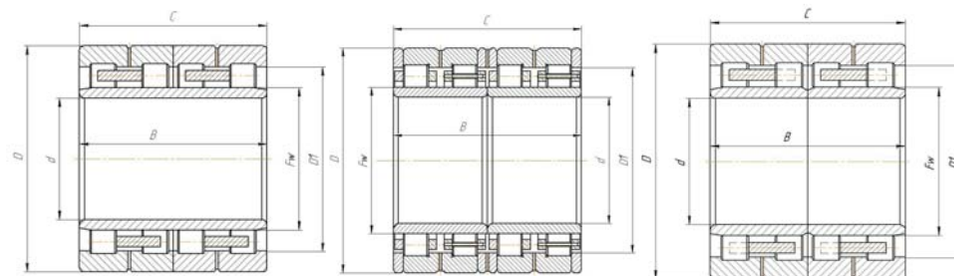
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FC70104300	350	520	300	213	4200	9000		
	FC72100250ZW/HCYA3	360	500	250	156	3600	7730		
	FC73108300	365	540	300	225	5000	11000		
	FC76108304	380	540	304	227	4650	10100		
	FC76108340	380	540	340	256	5250	11900		
	FC78110400K/HCYA4	390	550	400	330	4850	13400		
	FC80110300	400	550	300	223	4460	5050		
	FC80112300	400	560	300	242	4550	10000		
	FC88130355	440	650	355	400	6250	14600		
	FC88132340ZW/HCC4YA3	440	660	340	425	6380	13500		
	FC90114300	450	590	300	240	3900	12200		
	FC92136400	460	680	400	630	8050	17400		
	FC100134450/P69	500	670	450	446	7800	20100		
	FC100144400	500	720	400	526	7850	17500		
	FC114150530/HCYA3	570	750	530	625	9000	26600		
	FCD3045120	150	225	120	16,6	710	1450		
	FCD3345168X4/YA3	165,1	225,425	168,275	19,7	950	1950		
	FCD3446160	170	230	160	20	1210	2360		
	FCD4464210	220	320	210	57,1	1900	4000		
	FCD4562225X4/YA3	224,88	310	225	50,4	1260	3030		
	FCD5274200/C4YAB	260	370	100	73	1710	4100		
	FCD5280290/P63YA3	260	400	145	136	1800	1720		
	FCD5678275/YA34-1	280	390	275	105	2360	6650		
	FCD5680244F3/YAD	280	400	244	102	2300	6000		
	FCD6084300/HC	300	420	300	129	3550	6800		
	FCD6084300/YA34	300	420	300	129	3550	6800		
	FCD6092350ZWF3/HCYAD	300	460	350	226	4100	10500		
	FCD6492240ZW/HCC4YA3	320	460	240	141	3370	7550		
	FCD6492340/YA3	320	460	340	189	3700	10000		
	FCD6496306/HCYA3	320	480	306	197	3950	8250		
	FCD6496350F3/HCYA34	320	480	350	230	5150	10500		
	FCD6692340	330	460	340	210	3550	9950		
	FCD6890250/C3YA4	340	450	250	115	2420	7250		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

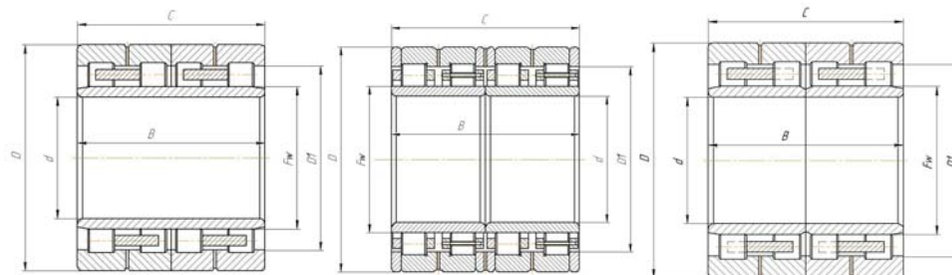
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FCD6896350	340	480	350	202	3750	10600		
	FCD72102370	360	210	370	220	4950	11400		
	FCD76108260	380	540	260	198	3350	8550		
	FCD76108300	380	540	300	220	4650	10100		
	FCD761108400/YA3	380	540	400	297	5050	14200		
	FCD76112300	380	560	300	261	4950	9650		
	FCD76112325	380	560	325	263	4840	10000		
	FCD78108320	390	540	320	228	5200	12000		
	FCD80112410	400	560	410	310	6250	15600		
	FCD80114440	400	590	440	410	7250	16500		
	FCD84116260	420	580	260	205	4350	9600		
	FCD84116320	420	580	320	249	4680	10800		
	FCD84120440/HC	420	600	440	414	5550	16300		
	FCD88132340ZW/HCC4YA3	440	660	340	425	5100	13500		
	FCD92130355	460	650	355	375	6250	14500		
	FCD92130424	460	650	424	452	7800	18200		
	FCD92130470	460	650	470	512	8750	22400		
	FCD96130450	480	650	450	419	7840	15400		
	FCD96136420	480	680	420	510	8400	19400		
	FCD96136500/P64YA3	480	680	500	588	7100	22900		
	FCD100130260	500	650	260	220	4000	10000		
	FCD100132450	500	670	450	455	8000	21500		
	FCD100136450	500	680	450	485	8200	22000		
	FCD100144530/YA6	500	720	530	729	10500	28500		
	FCD100148500X1	500	738	500	732	1500	23000		
	FCD102146520	510	730	520	744	9480	21500		
	FCD106156500	530	780	500	810	9300	20500		
	FCD106156570	530	780	570	954	12700	32500		
	FCD110160520/YA6	550	800	520	890	11500	26000		
	FCD126160360	630	800	360	560	6850	19500		
	FCD126170436	630	850	436	720	7450	23500		
	FCD126184515/HC	630	920	515	1182	13700	17160		
	FCD132164440	660	820	440	532	7450	22700		
	FCD132176450	660	880	450	785	7500	23500		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

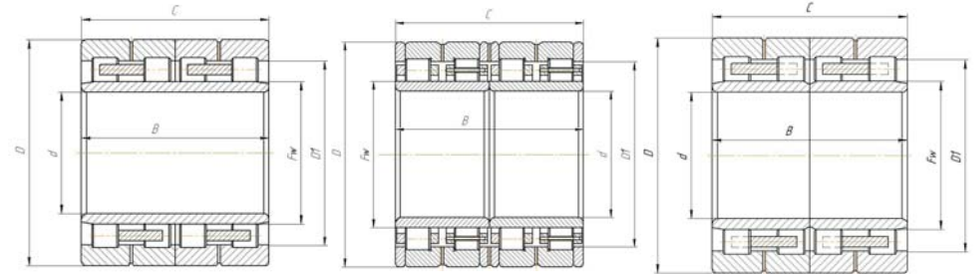
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FCDP5678275	280	390	275	102	2360	6650		
	FCDP70100410	350	500	410	280	5800	13500		
	FCDP74104380	370	520	380	296	5230	12000		
	FCDP75120440/P63	375	600	440	527	5350	15600		
	FCDP82112400	410	560	400	287	6400	15800		
	FCDP82120440/HCYA34	410	600	440	445	6450	18300		
	FCDP88124450	440	620	450	452	7420	15800		
	FCDP88124450/HC	440	620	450	436	6700	21100		
	FCDP95120368HC/YA3	475	600	368	237	5500	14700		
	FCDP96130450/HC	480	650	450	430	5350	1580		
	FCDP96136500/HCP64	480	680	500	599	7980	23400		
	FCDP96136500/P54	480	680	500	599	7980	23400		
	FCDP100134450/HCEC9YAD	500	670	485	463	8400	22700		
	FCDP100142480/YA6	500	710	480	604	8780	2150		
	FCDP102136500	510	680	500	525	8950	26200		
	FCDP102152550	510	760	550	947	12000	26500		
	FCDP106152520	530	760	530	773	11500	28500		
	FCDP110148510/YA6	550	740	510	512	10000	27500		
	FCDP112160600	560	800	600	1010	13000	33500		
	FCDP112164600	560	820	600	1075	14200	34000		
	FCDP112164630	560	820	630	1170	14400	36000		
	FCDP112164630/HCC4YA3	560	820	315	1164	13500	36000		
	FCDP114160514/HCC9YAD	570	800	514	835	11000	29000		
	FCDP114163594	570	815	594	1010	13000	35200		
	FCDP116156486/WB-1	580	780	520	700	9900	2700		
	FCDP118164590	590	820	590	990	12800	35100		
	FCDP120164575/HCYA6-1	600	820	575	945	12300	35000		
	FCDP120174640/HCYA34	600	870	640	1347	13200	38500		
	FCDP128176600	640	880	600	1120	13500	40000		
	FCDP130180650/HC	650	900	650	1275	14000	42000		
	FCDP130184670/HCYA3	650	920	670	1460	14300	44500		
	FCDP130184690	650	920	690	1490	14500	45000		
	FCDP136204680	680	1020	680	2050	20000	49500		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

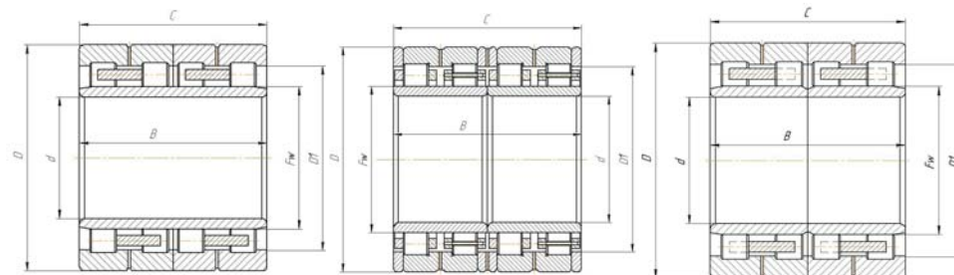
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FCDP138196715/HCP69YAD	690	980	715	1805	18800	51500		
	FCDP140186620	700	930	620	1170	15000	42800		
	FCDP140196700	700	980	700	1680	17500	48500		
	FCDP140200710	700	1000	710	1820	19000	47500		
	FCDP142204710	710	1020	710	1940	19500	49700		
	FCDP145200700	725	1000	700	1750	18000	49500		
	FCDP146192620	730	960	620	1218	15400	45000		
	FCDP146206750	730	1030	750	2035	20500	58500		
	FCDP150200670/HCC9	750	1000	670	1522	17000	48500		
	FCDP150200670/HCC91	750	1000	670	1522	17000	48500		
	FCDP150216650/WB	750	1080	665	2020	19500	48000		
	FCDP150218750	750	1090	750	2410	21500	51500		
	FCDP150226670X1	750	1133	670	2450	21000	50500		
	FCDP152203700	760	1015	700	1600	18500	55000		
	FCDP152206750	760	1030	750	1870	21000	61200		
	FCDP152216790	760	1080	790	2420	23500	65000		
	FCDP152216790X1	760	1080	805	2450	23500	65000		
	FCDP156214780	780	1070	780	2280	22000	60000		
	FCDP158203610X1	790	1015,9	610	1280	17500	50000		
	FCDP160216700/HC	800	1080	700	1850	18800	48500		
	FCDP160216750	800	1080	750	2030	20000	60000		
	FCDP164226800/HC	820	1130	800	2534	19700	67000		
	FCDP164232840	820	1160	840	2750	21600	68500		
	FCDP166216710/HCC9YA3	830	1080	710	1838	14500	60500		
	FCDP168232840	840	1160	840	2730	24700	70800		
	FCDP170230840/HC	850	1150	840	2560	25400	76500		
	FCDP170236650	850	1180	650	2100	19000	50500		
	FCDP170236850/HC	850	1180	850	2920	26100	74000		
	FCDP170236850/WB	850	1180	875	2950	26100	74000		
	FCDP172228750	860	1140	750	2100	20500	61000		
	FCDP172232710/WB	860	1160	735	2150	21000	60000		
	FCDP176228800	880	1140	80	2210	24000	76000		
	FCDP180244840/HC	900	1220	840	3050	26300	80000		
	FCDP180246870/WB	900	1230	895	3150	26400	80000		

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

(FC....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце
(FCDP....)	- многорядный подшипник без бортов на внутреннем кольце с плоскими упорными кольцами на наружном кольце
(FCD....)	- многорядный подшипник без бортов на двойном внутреннем кольце

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРА:**

- стальные штампованные;
- латунные цельные механически обработанные;
- латунные составные с сепараторными шайбами.



(FC....)

(FCDP....)

(FCD....)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
	FCDP180256780	900	1280	780	3250	28500	80500		
	FCDP180256840/WB	900	1280	1050	3890	28900	80500		
	FCDP180256930/HC	900	1280	930	4050	32500	93500		
	FCDP184256800/WB	920	1280	815	3280	28700	80000		
	FCDP184256850/WB	920	1280	865	3450	27600	77500		
	FCDP184268950/WB	920	1300	975	4180	32500	92500		
	FCDP190260850/C9HCYA3	950	1300	850	3390	32200	85000		
	FCDP1902721000	950	1360	1000	5013	37500	105000		
	FCDP190272975	950	1360	975	4895	34000	100000		
	FCDP174229685/WB	970	1145	705	1990	20500	63000		
	FCDP19662880	980	1310	880	3300	28500	86500		
	FCDP200272800	1000	1360	800	3560	27000	82800		
	FCDP206276850	1030	1380	850	3650	29000	90500		
	FCDP2082881000	1040	1440	1000	5090	37900	93500		
	FCDP2403181050	1200	1590	1050	5980	41800	13500		
	FCDP254320850X1	1270	1602	850	6000	42000	13600		
	FCDP2600331880HC/WB	1300	1655	890	4800	37300	122000		
	FCDP2703531360	1350	1765	1360	9110	40000	122000		
	FCDP2703561200	1400	1780	1200	7380	52300	163000		
	FCDP2703801360	1400	1900	1360	11300	61500	182000		
	FCDP296370110X1	1480	1849,74	1100	7450	52500	164000		

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pan@nt-rt.ru](mailto:pan@nt-rt.ru) || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>