



$d$  - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

$D$  - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;

$T$  - номинальная монтажная высота подшипника;

$d_0$  - номинальный диаметр отверстия для смазки;

$A$  - номинальное расстояние от торца до оси смазочных отверстий;

$B$  - ширина наружного дистанционного кольца;

$N$  - ширина внутреннего дистанционного кольца;

$r$  - номинальная координата монтажной фаски.

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
ГОСТ 25347-82		
Серия ширин	0	1
	, серия диаметров	
77124	-	120
		180

77126	-	130	200
-------	---	-----	-----

77128	-	140	210
-------	---	-----	-----

77130	-	150	225
-------	---	-----	-----

77132	-	160	240
-------	---	-----	-----

77134	-	170	260
-------	---	-----	-----

77136	-	180	280
-------	---	-----	-----

77138	-	190	290
-------	---	-----	-----

77140	-	200	310
-------	---	-----	-----

77144	-	220	340
-------	---	-----	-----

77148	-	240	360
-------	---	-----	-----

77152	-	260	400
-------	---	-----	-----

77156	-	280	420
-------	---	-----	-----

77160	-	300	460
-------	---	-----	-----

77164	-	320	480
-------	---	-----	-----

77168	-	340	520
-------	---	-----	-----

77172	-	360	540
77176	-	380	560
77180	-	400	600
77184	-	420	620
77188	-	440	650

77192	-	460	680
-------	---	-----	-----

77196	-	480	700
-------	---	-----	-----

771/500	-	500	720
---------	---	-----	-----

771/530	-	530	780
---------	---	-----	-----

771/560	-	560	820
---------	---	-----	-----

771/600	-	600	870
---------	---	-----	-----

771/630	-	630	920
---------	---	-----	-----

771/670	-	670	980
---------	---	-----	-----

771/710	-	710	1030
---------	---	-----	------

771/750	-	750	1090
---------	---	-----	------

771/800	-	800	1150
771/850	-	850	1220
771/900	-	900	1280
771/950	-	950	1360
771/1000	-	1000	1420

Серия ширин	0	, серия диаметров	9
77924	-	120	165
77926	-	130	180
77928	-	140	190
77930	-	150	210
77932	-	160	220

77934	-	170	230
-------	---	-----	-----

77936	-	180	250
-------	---	-----	-----

77938	-	190	260
-------	---	-----	-----

77940	-	200	280
-------	---	-----	-----

77944	-	220	300
-------	---	-----	-----

77948	-	240	320
-------	---	-----	-----

77952	-	260	360
-------	---	-----	-----

77956	-	280	380
-------	---	-----	-----

77960	-	300	420
-------	---	-----	-----

77964	-	320	440
-------	---	-----	-----

77968	-	340	460
77972	-	360	480
77976	-	380	520
77980	-	400	540
77984	-	420	560
77988	-	440	600

77992	-	460	620
77996	-	480	650
779/500	-	500	670
Серия ширин	<b>1</b>	, серия диаметров	<b>7</b>
1077756	-	280	460

1077760	-	300	500
1077764	-	320	540
1077768	-	340	580
1077772	-	360	600
1077776	-	380	620
1077780	-	400	650

1077784	-	420	700
---------	---	-----	-----

1077788	-	440	720
---------	---	-----	-----

1077792	-	460	760
---------	---	-----	-----

1077796	-	480	790
---------	---	-----	-----

10777/500	-	500	830
-----------	---	-----	-----

10777/530	-	530	870
-----------	---	-----	-----

10777/560	-	560	920
-----------	---	-----	-----

10777/600	-	600	980
-----------	---	-----	-----

10777/630	-	630	1030
-----------	---	-----	------

10777/670	-	670	1090
-----------	---	-----	------

10777/710	-	710	1150
10777/750	-	750	1220
Серия ширин	<b>2</b>	, серия диаметров	<b>1</b>
2077126	-	130	200
2077140	-	200	310
2077144	-	220	340

2077148	-	240	360
2077152	-	260	400
2077156	-	280	420
2077160	-	300	460
2077164	-	320	480

Неуказанные размеры А, В и N задаются конструктивно.

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.