



**d** - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;  
**D** - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;  
**B** - номинальная ширина подшипника;  
**r** - номинальная координата монтажной фаски.

| Основные размеры подшипников                                    |               |             |     |     |     |           |
|---|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----------|
| Обозначение   |               | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг |
| по ГОСТу  | международное | d           | D   | B   | r   |           |
| <b>Нормальная серия ширин 0, особолегкая серия диаметров 1.</b> |               |             |     |     |     |           |
| 1/1,5   | 601X          | 1,5         | 6   | 2,5 | 0,3 | 0,0004    |
| 12  | 602           | 2           | 7   | 2,8 | 0,3 | 0,0006    |
| 1/2,5   | 602X          | 2,5         | 8   | 2,8 | 0,3 | 0,0008    |
| 13  | 603           | 3           | 9   | 3   | 0,3 | 0,001     |
| 14  | 604           | 4           | 12  | 4   | 0,4 | 0,0023    |
| 15  | 605           | 5           | 14  | 5   | 0,4 | 0,0039    |
| 16  | 606           | 6           | 17  | 6   | 0,5 | 0,008     |
| 17  | 607           | 7           | 19  | 6   | 0,5 | 0,009     |
| 18  | 608           | 8           | 22  | 7   | 0,5 | 0,015     |
| 19  | 609           | 9           | 24  | 7   | 0,5 | 0,018     |
| 100   | 6000          | 10          | 26  | 8   | 0,5 | 0,019     |
| 101   | 6001          | 12          | 28  | 8   | 0,5 | 0,022     |
| 102   | 6002          | 15          | 32  | 9   | 0,5 | 0,03      |
| 103   | 6003          | 17          | 35  | 10  | 0,5 | 0,04      |
| 104   | 6004          | 20          | 42  | 12  | 1   | 0,07      |
| 105   | 6005          | 25          | 47  | 12  | 1   | 0,082     |
| 106   | 6006          | 30          | 55  | 13  | 1,5 | 0,119     |
| 107   | 6007          | 35          | 62  | 14  | 1,5 | 0,154     |
| 108   | 6008          | 40          | 68  | 15  | 1,5 | 0,191     |
| 109   | 6009          | 45          | 75  | 16  | 1,5 | 0,241     |
| 110   | 6010          | 50          | 80  | 16  | 1,5 | 0,26      |
| 111   | 6011          | 55          | 90  | 18  | 2   | 0,383     |
| 112   | 6012          | 60          | 95  | 18  | 2   | 0,411     |
| 113   | 6013          | 65          | 100 | 18  | 2   | 0,437     |
| 114   | 6014          | 70          | 110 | 20  | 2   | 0,604     |

|   |      |     |     |    |     |        |
|---|------|-----|-----|----|-----|--------|
| 115   | 6015 | 75  | 115 | 20 | 2   | 0,638  |
| 116   | 6016 | 80  | 125 | 22 | 2   | 0,845  |
| 117   | 6017 | 85  | 130 | 22 | 2   | 0,892  |
| 118   | 6018 | 90  | 140 | 24 | 2,5 | 1,167  |
| 119   | 6019 | 95  | 145 | 24 | 2,5 | 1,224  |
| 120   | 6020 | 100 | 150 | 24 | 2,5 | 1,271  |
| 121   | 6021 | 105 | 160 | 26 | 3   | 1,591  |
| 122   | 6022 | 110 | 170 | 28 | 3   | 1,953  |
| 124   | 6024 | 120 | 180 | 28 | 3   | 2,098  |
| 126   | 6026 | 130 | 200 | 33 | 3   | 3,257  |
| 128   | 6028 | 140 | 210 | 33 | 3   | 3,388  |
| 130   | 6030 | 150 | 225 | 35 | 3,5 | 4,157  |
| 132   | 6032 | 160 | 240 | 38 | 3,5 | 5,056  |
| 134   | 6034 | 170 | 260 | 42 | 3,5 | 6,91   |
| 136   | 6036 | 180 | 280 | 46 | 3,5 | 8,876  |
| 138   | 6038 | 190 | 290 | 46 | 3,5 | 9,31   |
| 140   | 6040 | 200 | 310 | 51 | 3,5 | 11,93  |
| 144   | 6044 | 220 | 340 | 56 | 4   | 18,4   |
| 148   | 6048 | 240 | 360 | 56 | 4   | 19,6   |
| 152   | 6052 | 260 | 400 | 65 | 5   | 29,3   |
| 156   | 6056 | 280 | 420 | 65 | 5   | 31     |
| 160   | 6060 | 300 | 460 | 74 | 5   | 43,8   |
| 164   | 6064 | 320 | 480 | 74 | 5   | 46,1   |
| 168   | 6068 | 340 | 520 | 82 | 6   | 62     |
| 172   | 6072 | 360 | 540 | 82 | 6   | 65     |
| <b>Узкая серия ширин 0, легкая серия диаметров 2.</b> |      |     |     |    |     |        |
| 23  | 623  | 3   | 10  | 4  | 0,3 | 0,0015 |
| 24  | 624  | 4   | 13  | 5  | 0,4 | 0,0032 |
| 25  | 625  | 5   | 16  | 5  | 0,5 | 0,0047 |
| 26  | 626  | 6   | 19  | 6  | 0,5 | 0,008  |
| 27  | 627  | 7   | 22  | 7  | 0,5 | 0,0123 |
| 28  | 628  | 8   | 24  | 8  | 0,5 | 0,018  |
| 28K   | -    | 8   | 24  | 8  | 0,5 | 0,019  |
| 29  | 629  | 9   | 26  | 8  | 1   | 0,02   |
| 200   | 6200 | 10  | 30  | 9  | 1   | 0,031  |
| 201   | 6201 | 12  | 32  | 10 | 1   | 0,037  |
| 202   | 6202 | 15  | 35  | 11 | 1   | 0,046  |
| 203   | 6203 | 17  | 40  | 12 | 1   | 0,073  |
| 204   | 6204 | 20  | 47  | 14 | 1,5 | 0,108  |
| 205   | 6205 | 25  | 52  | 15 | 1,5 | 0,129  |
| 206   | 6206 | 30  | 62  | 16 | 1,5 | 0,2    |
| 207   | 6207 | 35  | 72  | 17 | 2   | 0,284  |
| 208   | 6208 | 40  | 80  | 18 | 2   | 0,349  |
| 209   | 6209 | 45  | 85  | 19 | 2   | 0,404  |
| 210   | 6210 | 50  | 90  | 20 | 2   | 0,46   |
| 211   | 6211 | 55  | 100 | 21 | 2,5 | 0,597  |
| 212   | 6212 | 60  | 110 | 22 | 2,5 | 0,771  |
| 213   | 6213 | 65  | 120 | 23 | 2,5 | 0,997  |
| 214   | 6214 | 70  | 125 | 24 | 2,5 | 1,072  |

|  |      |     |     |    |     |       |
|--|------|-----|-----|----|-----|-------|
| 215  | 6215 | 75  | 130 | 25 | 2,5 | 1,179 |
| 216  | 6216 | 80  | 140 | 26 | 3   | 1,402 |
| 217  | 6217 | 85  | 150 | 28 | 3   | 1,799 |
| 218  | 6218 | 90  | 160 | 30 | 3   | 2,159 |
| 219  | 6219 | 95  | 170 | 32 | 3,5 | 2,606 |
| 220  | 6220 | 100 | 180 | 34 | 3,5 | 3,13  |
| 221  | 6221 | 105 | 190 | 36 | 3,5 | 3,74  |
| 222  | 6222 | 110 | 200 | 38 | 3,5 | 4,37  |
| 224  | 6224 | 120 | 215 | 40 | 3,5 | 5,15  |
| 226  | 6226 | 130 | 230 | 40 | 4   | 6,2   |
| 228  | 6228 | 140 | 250 | 42 | 4   | 7,56  |
| 230  | 6230 | 150 | 270 | 45 | 4   | 9,85  |
| 232  | 6232 | 160 | 290 | 48 | 4   | 15    |
| 234  | 6234 | 170 | 310 | 52 | 5   | 16,5  |
| 236  | 6236 | 180 | 320 | 52 | 5   | 17,5  |
| 238  | 6238 | 190 | 340 | 55 | 5   | 23,3  |
| 240  | 6240 | 200 | 360 | 58 | 5   | 28    |
| 244  | 6244 | 220 | 400 | 65 | 5   | 32,4  |
| 248  | 6248 | 240 | 440 | 72 | 5   | 51    |
| 252  | 6252 | 260 | 480 | 80 | 6   | 65,5  |
| 256  | 6256 | 280 | 500 | 80 | 6   | 71    |
| <b>Узкая серия ширин 0, средняя серия диаметров 3.</b> |      |     |     |    |     |       |
| 33   | 633  | 3   | 13  | 5  | 0,4 | 0,003 |
| 34   | 634  | 4   | 16  | 5  | 0,5 | 0,005 |
| 35   | 635  | 5   | 19  | 6  | 0,5 | 0,009 |
| 36   | 636  | 6   | 22  | 7  | 0,5 | 0,014 |
| 37   | 637  | 7   | 26  | 9  | 0,5 | 0,026 |
| 38   | 638  | 8   | 28  | 9  | 0,5 | 0,029 |
| 39   | 639  | 9   | 30  | 10 | 1   | 0,035 |
| 300  | 6300 | 10  | 35  | 11 | 1   | 0,054 |
| 301  | 6301 | 12  | 37  | 12 | 1,5 | 0,061 |
| 302  | 6302 | 15  | 42  | 13 | 1,5 | 0,085 |
| 303  | 6303 | 17  | 47  | 14 | 1,5 | 0,115 |
| 304  | 6304 | 20  | 52  | 15 | 2   | 0,145 |
| 305  | 6305 | 25  | 62  | 17 | 2   | 0,23  |
| 306  | 6306 | 30  | 72  | 19 | 2   | 0,331 |
| 307  | 6307 | 35  | 80  | 21 | 2,5 | 0,447 |
| 308  | 6308 | 40  | 90  | 23 | 2,5 | 0,625 |
| 309  | 6309 | 45  | 100 | 25 | 2,5 | 0,828 |
| 310  | 6310 | 50  | 110 | 27 | 3   | 1,062 |
| 311  | 6311 | 55  | 120 | 29 | 3   | 1,375 |
| 312  | 6312 | 60  | 130 | 31 | 3,5 | 1,717 |
| 313  | 6313 | 65  | 140 | 33 | 3,5 | 2,098 |
| 314  | 6314 | 70  | 150 | 35 | 3,5 | 2,543 |
| 315  | 6315 | 75  | 160 | 37 | 3,5 | 3,055 |
| 316  | 6316 | 80  | 170 | 39 | 3,5 | 3,632 |
| 317  | 6317 | 85  | 180 | 41 | 4   | 4,201 |
| 318  | 6318 | 90  | 190 | 43 | 4   | 4,954 |
| 319  | 6319 | 95  | 200 | 45 | 4   | 5,728 |

|   |      |     |     |     |      |         |
|---|------|-----|-----|-----|------|---------|
| 320   | 6320 | 100 | 215 | 47  | 4    | 7,068   |
| 321   | 6321 | 105 | 225 | 49  | 4    | 7,992   |
| 322   | 6322 | 110 | 240 | 50  | 4    | 9,592   |
| 324   | 6324 | 120 | 260 | 55  | 4    | 12,22   |
| 326   | 6326 | 130 | 280 | 58  | 5    | 15      |
| 328   | 6328 | 140 | 300 | 62  | 5    | 18,32   |
| 330   | 6330 | 150 | 320 | 65  | 5    | 21,75   |
| <b>Узкая серия ширин 0, тяжелая серия диаметров 4.</b>          |      |     |     |     |      |         |
| 403   | 6403 | 17  | 62  | 17  | 2    | 0,265   |
| 404   | 6404 | 20  | 72  | 19  | 2    | 0,398   |
| 405   | 6405 | 25  | 80  | 21  | 2,5  | 0,53    |
| 406   | 6406 | 30  | 90  | 23  | 2,5  | 0,725   |
| 407   | 6407 | 35  | 100 | 25  | 2,5  | 0,954   |
| 408   | 6408 | 40  | 110 | 27  | 3    | 1,227   |
| 409   | 6409 | 45  | 120 | 29  | 3    | 1,54    |
| 410   | 6410 | 50  | 130 | 31  | 3,5  | 1,89    |
| 411   | 6411 | 55  | 140 | 33  | 3,5  | 2,29    |
| 412   | 6412 | 60  | 150 | 35  | 3,5  | 2,76    |
| 413   | 6413 | 65  | 160 | 37  | 3,5  | 3,28    |
| 414   | 6414 | 70  | 180 | 42  | 4    | 4,85    |
| 415   | 6415 | 75  | 190 | 45  | 4    | 5,74    |
| 416   | 6416 | 80  | 200 | 48  | 4    | 6,72    |
| 417   | 6417 | 85  | 210 | 52  | 5    | 7,88    |
| 418   | 6418 | 90  | 225 | 54  | 5    | 11,4    |
| <b>Серия ширин 1, серия диаметров 0.</b>                        |      |     |     |     |      |         |
| 100000/0,6  | -    | 0,6 | 2   | 0,8 | 0,1  | 0,00003 |
| 1000001   | -    | 1   | 2,5 | 1   | 0,1  | 0,00005 |
| 100000/1,5  | -    | 1,5 | 3   | 1   | 0,1  | 0,00007 |
| 1000002   | -    | 2   | 4   | 1,2 | 0,1  | 0,0001  |
| 100000/2,5  | -    | 2,5 | 5   | 1,5 | 0,15 | 0,00018 |
| 1000003   | -    | 3   | 6   | 2   | 0,15 | 0,00026 |
| 1000004   | -    | 4   | 7   | 2   | 0,15 | 0,00035 |
| 1000005   | -    | 5   | 8   | 2   | 0,15 | 0,00043 |
| 1000006   | -    | 6   | 10  | 2,5 | 0,2  | 0,00074 |
| 1000007   | -    | 7   | 11  | 2,5 | 0,2  | 0,0008  |
| 1000008   | -    | 8   | 12  | 2,5 | 0,2  | 0,00086 |
| 1000009   | -    | 9   | 14  | 3   | 0,2  | 0,0014  |
| 1000000   | -    | 10  | 15  | 3   | 0,2  | 0,00242 |
| <b>Нормальная серия ширин 1, сверхлегкая серия диаметров 8.</b> |      |     |     |     |      |         |
| 100008/0,6  | -    | 0,6 | 2,5 | 1   | 0,1  | 0,00004 |
| 1000081   | 681  | 1   | 3   | 1   | 0,1  | 0,00006 |
| 100008/1,5  | 681X | 1,5 | 4   | 1,2 | 0,1  | 0,00009 |
| 1000082   | 682  | 2   | 5   | 1,5 | 0,15 | 0,00019 |
| 100008/2,5  | 682X | 2,5 | 6   | 1,8 | 0,15 | 0,00026 |
| 1000083   | 683  | 3   | 7   | 2   | 0,3  | 0,0003  |
| 1000084   | 684  | 4   | 9   | 2,5 | 0,3  | 0,0007  |
| 1000085   | 685  | 5   | 11  | 3   | 0,3  | 0,0012  |
| 1000086   | 686  | 6   | 13  | 3,5 | 0,3  | 0,002   |
| 1000087   | 687  | 7   | 14  | 3,5 | 0,3  | 0,0022  |

|   |      |     |     |     |     |        |
|---|------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1000088   | 688  | 8   | 16  | 4   | 0,4 | 0,003  |
| 1000089   | 689  | 9   | 17  | 4   | 0,4 | 0,0034 |
| 1000800   | 6800 | 10  | 19  | 5   | 0,5 | 0,0055 |
| 1000801   | 6801 | 12  | 21  | 5   | 0,5 | 0,007  |
| 1000802   | 6802 | 15  | 24  | 5   | 0,5 | 0,008  |
| 1000803   | 6803 | 17  | 26  | 5   | 0,5 | 0,009  |
| 1000804   | 6804 | 20  | 32  | 7   | 0,5 | 0,02   |
| 1000805   | 6805 | 25  | 37  | 7   | 0,5 | 0,022  |
| 1000806   | 6806 | 30  | 42  | 7   | 0,5 | 0,027  |
| 1000807   | 6807 | 35  | 47  | 7   | 0,5 | 0,031  |
| 1000808   | 6808 | 40  | 52  | 7   | 0,5 | 0,035  |
| 1000809   | 6809 | 45  | 58  | 7   | 0,5 | 0,043  |
| 1000810   | 6810 | 50  | 65  | 7   | 0,5 | 0,057  |
| 1000811   | 6811 | 55  | 72  | 9   | 0,5 | 0,091  |
| 1000812   | 6812 | 60  | 78  | 10  | 0,5 | 0,12   |
| 1000813   | 6813 | 65  | 85  | 10  | 1   | 0,13   |
| 1000814   | 6814 | 70  | 90  | 10  | 1   | 0,18   |
| 1000815   | 6815 | 75  | 95  | 10  | 1   | 0,19   |
| 1000816   | 6816 | 80  | 100 | 10  | 1   | 0,22   |
| 1000817   | 6817 | 85  | 110 | 13  | 1,5 | 0,29   |
| 1000818   | 6818 | 90  | 115 | 13  | 1,5 | 0,3    |
| 1000819   | 6819 | 95  | 120 | 13  | 1,5 | 0,32   |
| 1000820   | 6820 | 100 | 125 | 13  | 1,5 | 0,34   |
| 1000821   | 6821 | 105 | 130 | 13  | 1,5 | 0,45   |
| 1000822   | 6822 | 110 | 140 | 16  | 1,5 | 0,6    |
| 1000824   | 6824 | 120 | 150 | 16  | 1,5 | 0,65   |
| 1000826   | 6826 | 130 | 165 | 18  | 2   | 0,93   |
| 1000828   | 6828 | 140 | 175 | 18  | 2   | 1,08   |
| 1000830   | 6830 | 150 | 190 | 20  | 2   | 1,43   |
| 1000832   | 6832 | 160 | 200 | 20  | 2   | 1,49   |
| 1000834   | 6834 | 170 | 215 | 22  | 2   | 2      |
| 1000836   | 6836 | 180 | 225 | 22  | 2   | 2,03   |
| 1000838   | 6838 | 190 | 240 | 24  | 2,5 | 2,6    |
| 1000840   | 6840 | 200 | 250 | 24  | 2,5 | 2,7    |
| 1000844   | 6844 | 220 | 270 | 24  | 2,5 | 3      |
| 1000848   | 6848 | 240 | 300 | 28  | 3   | 4,5    |
| 1000852   | 6852 | 260 | 320 | 28  | 3   | 4,8    |
| 1000856   | 6856 | 280 | 350 | 33  | 3   | 7,4    |
| 1000860   | 6860 | 300 | 380 | 38  | 3,5 | 10,5   |
| 1000864   | 6864 | 320 | 400 | 38  | 3,5 | 11,8   |
| 1000868   | 6868 | 340 | 420 | 38  | 3,5 | 12     |
| 1000876   | 6876 | 380 | 480 | 46  | 3,5 | 20     |
| 1000892   | 6892 | 460 | 580 | 56  | 4   | 36,3   |
| <b>Нормальная серия ширин 1, сверхлегкая серия диаметров 9.</b> |      |     |     |     |     |        |
| 1000091   | 691  | 1   | 4   | 1,6 | 0,2 | 0,0001 |
| 100009/1,5  | 691X | 1,5 | 5   | 2   | 0,3 | 0,0002 |
| 1000092   | 692  | 2   | 6   | 2,3 | 0,3 | 0,0004 |
| 100009/2,5  | 692X | 2,5 | 7   | 2,5 | 0,3 | 0,0006 |
| 1000093   | 693  | 3   | 8   | 3   | 0,3 | 0,0007 |

|  |      |     |     |     |     |        |
|--|------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1000094  | 694  | 4   | 11  | 4   | 0,3 | 0,002  |
| 1000095  | 695  | 5   | 13  | 4   | 0,4 | 0,0025 |
| 1000096  | 696  | 6   | 15  | 5   | 0,4 | 0,004  |
| 1000097  | 697  | 7   | 17  | 5   | 0,5 | 0,005  |
| 1000098  | 698  | 8   | 19  | 6   | 0,5 | 0,007  |
| 1000099  | 699  | 9   | 20  | 6   | 0,5 | 0,008  |
| 1000900  | 6900 | 10  | 22  | 6   | 0,5 | 0,009  |
| 1000901  | 6901 | 12  | 24  | 6   | 0,5 | 0,01   |
| 1000902  | 6902 | 15  | 28  | 7   | 0,5 | 0,017  |
| 1000903  | 6903 | 17  | 30  | 7   | 0,5 | 0,018  |
| 1000904  | 6904 | 20  | 37  | 9   | 0,5 | 0,035  |
| 1000905  | 6905 | 25  | 42  | 9   | 0,5 | 0,042  |
| 1000906  | 6906 | 30  | 47  | 9   | 0,5 | 0,049  |
| 1000907  | 6907 | 35  | 55  | 10  | 1   | 0,086  |
| 1000908  | 6908 | 40  | 62  | 12  | 1   | 0,11   |
| 1000909  | 6909 | 45  | 68  | 12  | 1   | 0,15   |
| 1000910  | 6910 | 50  | 72  | 12  | 1   | 0,18   |
| 1000911  | 6911 | 55  | 80  | 13  | 1,5 | 0,19   |
| 1000912  | 6912 | 60  | 85  | 13  | 1,5 | 0,26   |
| 1000913  | 6913 | 65  | 90  | 13  | 1,5 | 0,3    |
| 1000914  | 6914 | 70  | 100 | 16  | 1,5 | 0,32   |
| 1000915  | 6915 | 75  | 105 | 16  | 1,5 | 0,38   |
| 1000916  | 6916 | 80  | 110 | 16  | 1,5 | 0,43   |
| 1000917  | 6917 | 85  | 120 | 18  | 2   | 0,7    |
| 1000918  | 6918 | 90  | 125 | 18  | 2   | 0,73   |
| 1000919  | 6919 | 95  | 130 | 18  | 2   | 0,76   |
| 1000920  | 6920 | 100 | 140 | 20  | 2   | 1,02   |
| 1000921  | 6921 | 105 | 145 | 20  | 2   | 1,05   |
| 1000922  | 6922 | 110 | 150 | 20  | 2   | 1,1    |
| 1000924  | 6924 | 120 | 165 | 22  | 2   | 1,4    |
| 1000926  | 6926 | 130 | 180 | 24  | 2,5 | 1,9    |
| 1000928  | 6928 | 140 | 190 | 24  | 2,5 | 2,1    |
| 1000930  | 6930 | 150 | 210 | 28  | 3   | 3,5    |
| 1000932  | 6932 | 160 | 220 | 28  | 3   | 3,7    |
| 1000934  | 6934 | 170 | 230 | 28  | 3   | 4      |
| 1000936  | 6936 | 180 | 250 | 33  | 3   | 4,9    |
| 1000938  | 6938 | 190 | 260 | 33  | 3   | 5,2    |
| 1000940  | 6940 | 200 | 280 | 38  | 3,5 | 7,7    |
| 1000944  | 6944 | 220 | 300 | 38  | 3,5 | 8,1    |
| 1000948  | 6948 | 240 | 320 | 38  | 3,5 | 9,6    |
| 1000952  | 6952 | 260 | 360 | 46  | 3,5 | 14,5   |
| 1000956  | 6956 | 280 | 380 | 46  | 3,5 | 15     |
| 1000960  | 6960 | 300 | 420 | 56  | 4   | 24     |
| 1000964  | -    | 320 | 440 | 56  | 4   | 25,5   |
| 1000968  | -    | 340 | 460 | 56  | 4   | 27     |
| <b>Широкая серия ширин 2, сверхлегкая серия диаметров 8.</b> |      |     |     |     |     |        |
| 2000083  | -    | 3   | 7   | 2,5 | 0,3 | 0,0004 |
| <b>Узкая серия ширин 7, особолегкая серия диаметров 1.</b>   |      |     |     |     |     |        |
| 7000101  | -    | 12  | 28  | 7   | 0,5 | 0,02   |

|         |       |     |     |    |     |       |
|---------|-------|-----|-----|----|-----|-------|
| 7000102 | 16002 | 15  | 32  | 8  | 0,5 | 0,027 |
| 7000103 | 16003 | 17  | 35  | 8  | 0,5 | 0,032 |
| 7000104 | 16004 | 20  | 42  | 8  | 0,5 | 0,05  |
| 7000105 | 16005 | 25  | 47  | 8  | 0,5 | 0,053 |
| 7000106 | 16006 | 30  | 55  | 9  | 0,5 | 0,087 |
| 7000107 | 16007 | 35  | 62  | 9  | 0,5 | 0,111 |
| 7000108 | 16008 | 40  | 68  | 9  | 0,5 | 0,125 |
| 7000109 | 16009 | 45  | 75  | 10 | 1   | 0,17  |
| 7000110 | 16010 | 50  | 80  | 10 | 1   | 0,188 |
| 7000111 | 16011 | 55  | 90  | 11 | 1   | 0,26  |
| 7000112 | 16012 | 60  | 95  | 11 | 1   | 0,28  |
| 7000113 | 16013 | 65  | 100 | 11 | 1   | 0,3   |
| 7000114 | 16014 | 70  | 110 | 13 | 1   | 0,433 |
| 7000115 | 16015 | 75  | 115 | 13 | 1   | 0,457 |
| 7000116 | 16016 | 80  | 125 | 14 | 1   | 0,597 |
| 7000117 | 16017 | 85  | 130 | 14 | 1   | 0,626 |
| 7000118 | 16018 | 90  | 140 | 16 | 1,5 | 0,848 |
| 7000119 | 16019 | 95  | 145 | 16 | 1,5 | 0,885 |
| 7000120 | 16020 | 100 | 150 | 16 | 1,5 | 0,91  |
| 7000121 | 16021 | 105 | 160 | 18 | 1,5 | 1,2   |
| 7000122 | 16022 | 110 | 170 | 19 | 1,5 | 1,46  |
| 7000124 | 16024 | 120 | 180 | 19 | 1,5 | 1,8   |
| 7000126 | 16026 | 130 | 200 | 22 | 2   | 2,69  |
| 7000128 | 16028 | 140 | 210 | 22 | 2   | 2,86  |
| 7000130 | 16030 | 150 | 225 | 24 | 2   | 3,58  |
| 7000132 | 16032 | 160 | 240 | 25 | 2,5 | 3,6   |
| 7000134 | 16034 | 170 | 260 | 28 | 2,5 | 5,77  |
| 7000136 | 16036 | 180 | 280 | 31 | 3   | 7,6   |
| 7000138 | 16038 | 190 | 290 | 31 | 3   | 7,89  |
| 7000140 | 16040 | 200 | 310 | 34 | 3   | 10,1  |
| 7000144 | 16044 | 220 | 340 | 37 | 3,5 | 13,5  |
| 7000148 | 16048 | 240 | 360 | 37 | 3,5 | 14,5  |
| 7000152 | -     | 260 | 400 | 44 | 4   | 21,5  |
| 7000156 | -     | 280 | 420 | 44 | 4   | 23    |

Масса подшипников рассчитана с сепаратором, штампованным из стального листа при плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.