

# ГОСТ 3722-81. Подшипники качения. Шарики. Технические условия



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(812) 335-00-52

(495) 980-60-42

(812) 600-40-71

(495) 258-55-75

(812) 320-28-84

(916) 952-82-57

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

Настоящий стандарт распространяется на шарики, применяемые в подшипниках качения, и в виде отдельных деталей.

Термины, обозначения и пояснения к ним приведены в приложении 1.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1990-79.

## 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры и масса шариков должны соответствовать значениям, указанным в табл.1.

Таблица 1

Номинальный диаметр шарика Dw		Масса 1000 шт., кг
мм	дойм	
0,250	-	0,00008
0,300	-	0,00011
0,360	-	0,00016
(0,397)	1/64	0,00025
0,400	-	0,00026
0,500	-	0,00051
0,508	-	0,00054
0,600	-	0,00089
0,635	-	0,00105
0,680	-	0,00129
0,700	-	0,00141
(0,794)	1/32	0,00206
0,800	-	0,00210
0,840	-	0,00243
0,850	-	0,00252
1,000	-	0,00411
(1,191)	3/64	0,00694
1,200	-	0,00710
1,300	-	0,00903
1,500	-	0,0139
1,588	1/16	0,0164
1,984	5/64	0,0321
2,000	-	0,0329
2,381	3/32	0,0554
2,500	-	0,0642
2,778	7/64	0,0881
3,000	-	0,111
3,175	1/8	0,132
3,500	-	0,176
3,572	9/64	0,187
(3,969)	5/32	0,257
4,000	-	0,263
4,366	11/64	0,342
4,500	-	0,374
4,763	3/16	0,444
5,000	-	0,514
5,159	13/64	0,564
5,500	-	0,684
5,556	7/32	0,705
5,800	-	0,802
(5,953)	15/64	0,867
6,000	-	0,887
6,350	1/4	1,05
6,500	-	1,13
6,747	17/64	1,26
7,000	-	1,41
7,144	9/32	1,50
7,500	-	1,73
(7,541)	19/64	1,76
7,938	5/16	2,06
8,000	-	2,10
8,334	-	2,38
8,500	-	2,52
8,731	11/32	2,73
9,000	-	3,00
9,128	23/64	3,12
9,525	3/8	3,55
9,922	25/64	4,01
10,000	-	4,11
10,319	13/32	4,51
10,716	27/64	5,06
11,000	-	5,47
11,112	7/16	5,64
11,500	-	6,25
11,509	29/64	6,26
11,906	15/32	6,93
12,000	-	7,10
12,303	31/64	7,65



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

12,700	1/2	8,42
13,000	-	9,03
13,494	17/32	10,1
14,000	-	11,3
14,288	9/16	12,0
15,000	-	13,9
(15,081)	19/32	14,1
15,875	5/8	16,4
16,000	-	16,8
16,669	21/32	19,0
17,000	-	20,2
17,462	11/16	21,9
18,000	-	24,0
18,256	23/32	25,0
19,000	-	28,2
19,050	3/4	28,4
19,844	25/32	32,1
20,000	-	32,9
20,638	13/16	36,1
21,000	-	38,0
21,431	27/32	40,4
22,000	-	43,8
22,225	7/8	45,1
23,000	-	50,0
(23,019)	29/32	50,1
23,812	15/16	55,5
24,000	-	56,8
24,606	31/32	61,2
25,000	-	64,2
25,400	1	67,3
26,000	-	72,2
26,194	1 1/32	73,8
26,988	1 1/16	80,8
27,781	1 3/32	88,1
28,000	-	90,2
28,575	1 1/8	95,8
30,000	-	111
(30,162)	1 3/16	113
31,750	1 1/4	132
32,000	-	135
32,544	1 9/32	142
33,338	1 5/16	152
34,000	-	162
(34,925)	1 3/8	175
35,000	-	176
35,719	1 13/32	187
36,000	-	192
36,512	1 7/16	200
38,000	-	225
(38,100)	1 1/2	227
(39,688)	1 9/16	257
40,000	-	263
41,275	1 5/8	289
42,862	1 11/16	324
44,450	1 3/4	361
45,000	-	374
46,038	1 13/16	401
47,625	1 7/8	444
49,212	1 15/16	490
50,000	-	514
50,800	2	539
52,388	2 1/16	591
53,975	2 1/8	646
55,000	-	684
57,150	2 1/4	767
60,000	-	887
60,325	2 3/8	902
61,912	2 7/16	975
63,500	2 1/2	1052
65,000	-	1128
66,675	2 5/8	1218
69,850	2 2/3	1400
73,025	2 7/8	1600
75,000	-	1733
76,200	3	1818
79,375	3 1/8	2054
80,000	-	2103
82,550	3 1/4	2311
85,725	3 3/8	2588
88,900	3 1/2	2886
90,000	-	2995
92,075	3 5/8	3207
95,250	3 3/4	3550
98,425	3 7/8	3917
100,000	-	4108
101,600	4	4308
104,775	4 1/8	4725
107,950	4 1/4	5168
108,000	-	5175
110,000	-	5468
111,125	4 3/8	5637
114,300	4 1/2	6134
120,000	-	7100
127,000	-	8415
150,000	-	13865



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

Примечания:

1. Размеры номинальных диаметров шариков в миллиметрах, указанные в скобках, не рекомендуются к применению.
2. Размеры номинальных диаметров шариков в дюймах даны для справок.
3. Масса шариков рассчитана при плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.

1.2. Условное обозначение шариков, применяемых в виде отдельных деталей, должно состоять из номинального диаметра в миллиметрах, степени точности и обозначения настоящего стандарта.

Условное обозначение шариков, применяемых в подшипниках качения, дополняется буквой Н, проставляемой перед обозначением номинального диаметра.

Условное обозначение шариков, не сортируемых по диаметру, дополняется буквой Б перед обозначением номинального диаметра.

Примеры условных обозначений шариков, применяемых в виде отдельных деталей, номинальным диаметром 5,8 мм степени точности 10:

*Шарик 5,8-10 ГОСТ 3722-81*

То же, шариков, применяемых в подшипниках качения, номинальным диаметром 3,969 мм степени точности 5:

*Шарик Н 3,969-5 ГОСТ 3722-81*

То же, шариков, не сортируемых по диаметру, номинальным диаметром 9,525 мм степени точности 100:

*Шарик Б 9,525-100 ГОСТ 3722-81*

1.3. По заказу потребителя допускается изготовление шариков размерами, отличающимися от указанных в табл.1, при обеспечении остальных требований настоящего стандарта.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шарик должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Шарик должен быть изготовлен из стали по ГОСТ 801-78 и ГОСТ 4727-83. По заказу потребителя допускается изготовление шариков из других марок сталей.

2.3. Шарик должен быть термически обработан:

до твердости  $63...67 HRC_3$  - при диаметре до 45 мм;

до твердости  $61...67 HRC_3$  - при диаметре более 45 мм.

2.4. Устанавливается 10 степеней точности шариков, обозначаемых в порядке снижения точности цифрами: 3; 5; 10; 16; 20; 28; 40; 60; 100; 200.

2.5. Отклонение среднего диаметра, разноразмерность шариков по диаметру в партии, непостоянство единичного диаметра, отклонение от сферической формы (без учета волнистости) и шероховатость поверхности не должны превышать значений, указанных в табл.2.

Таблица 2

Степень точности	Номинальный диаметр шарика $D_w$ , мм	Отклонение среднего диаметра шариков, применяемых в виде отдельных деталей $\Delta_{D_{\text{ср}}}$	Разноразмерность шариков по диаметру в партии $V_{D_{\text{wL}}}$	Непостоянство единичного диаметра $V_{D_{\text{w5}}}$	Отклонение от сферической формы $\Delta$	Шероховатость поверхности	
						Ra	Rz
		мкм, не более					
3	От 0,25 до 12	$\pm 5$	0,13	0,08	0,08	-	0,100
5	0,25 " 12	$\pm 5$	0,25	0,13	0,13	0,020	0,100
10	0,25 " 25	$\pm 9$	0,50	0,25	0,25	0,020	0,100
16	0,25 " 25	$\pm 10$	0,80	0,40	0,40	0,032	0,160
20	0,25 " 38	$\pm 10$	1,00	0,50	0,50	0,040	0,200
28	0,25 " 38	$\pm 12$	1,40	0,70	0,70	0,050	0,250
40	0,25 " 50	$\pm 16$	2,00	1,00	1,00	0,080	0,400
60	0,25 " 80	$\pm 30$	3,00	1,50	1,50	0,100	0,500
100	0,25 " 120	$\pm 40$	5,00	2,50	2,50	0,125	0,600
200	0,25 " 150	$\pm 60$	10,00	5,00	5,00	0,200	0,800



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

## Примечания

1. Значения шероховатости Rz установлены для шариков 3-й степени точности всех диаметров; для шариков остальных степеней точности при  $D_w \leq 3$  мм.

2. По заказу потребителя допускается изготавливать шарики, применяемые в виде отдельных деталей, с предельными отклонениями, отличающимися от указанных в табл.2.

2.6. Отклонения среднего диаметра шариков всех степеней точности, применяемых в подшипниках качения, приведены в табл.3.

Таблица 3

Номинальный диаметр шариков $D_w$ , мм	Отклонения среднего диаметра шариков $\Delta D_{\text{ср}}$ , мм, не более
От 0,25 до 1,5	$\pm 0,010$
1,5 " 3	+0,010 -0,020
3 " 6	$\pm 0,025$
6 " 10	$\pm 0,050$
10 " 18	$\pm 0,100$
18 " 30	$\pm 0,150$
30 " 150	$\pm 0,200$

2.7. Шарики не должны иметь трещин, коррозии, а также шлифовочных отжигов в виде пятен вторичной закалки и вторичного отпуска.

Не допускаются забоины, раковины, вмятины и риски, видимые невооруженным глазом с нормальным уровнем зрения при освещении 300 лк с расстояния 0,5 м, а также следы обезуглероживания, выявленные методом холодного травления или дефектоскопии.

2.8. Шарики должны быть размагничены.

2.9. Шарики диаметром от 3 до 45 мм должны выдерживать испытание на разрушающую нагрузку.

Разрушающие нагрузки при испытании шариков должны быть не менее указанных в табл.4 для приведенных в ней диаметров; для шариков с другими номинальными диаметрами разрушающие нагрузки должны быть не менее устанавливаемых в приложении 2.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

Таблица 4

Номинальный диаметр шарика $D_w$ , мм	Разрушающая нагрузка, Н (кгс), не менее
3,175	5394 (550)
3,969	8434 (860)
4,763	12062 (1230)
5,556	16279 (1660)
5,953	18142 (1850)
6,350	21280 (2170)
7,144	26968 (2750)
7,938	32852 (3350)
8,731	39717 (4050)
9,128	43149 (4400)
9,525	47071 (4800)
9,922	51975 (5300)
10,319	54917 (5600)
10,716	59820 (6100)
11,112	63743 (6500)
11,509	68646 (7000)
11,906	73549 (7500)
12,303	78453 (8000)
12,700	83356 (8500)
13,494	94143 (9600)
14,288	104931 (10700)
15,081	116699 (11900)
15,875	128467 (13100)
16,669	142196 (14500)
17,462	154945 (15800)
18,256	168674 (17200)
19,050	183384 (18700)
19,844	199075 (20300)
20,638	214766 (21900)
21,431	220650 (22500)
22,225	247128 (25200)
23,019	257915 (26300)
23,812	281451 (28700)
25,400	318716 (32500)
26,194	333426 (34000)
26,988	357943 (36500)
27,781	374614 (38200)
28,575	397169 (40500)
30,162	441299 (45000)
31,750	487390 (49700)
33,338	534462 (54500)
34,925	582515 (59400)
35,719	603109 (61500)
36,512	632529 (64500)
38,100	686465 (70000)
39,688	735499 (75000)
41,275	799242 (81500)
42,862	853179 (87000)
44,450	912018 (93000)

2.10. Шарик диаметром более 45 мм должны выдерживать испытание на сжатие. Испытательная нагрузка при сжатии и изменение диаметра шарика под действием этой нагрузки в зависимости от размера шарика должна соответствовать значениям, указанным в табл.5.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(812) 335-00-52

(495) 980-60-42

(812) 600-40-71

(495) 258-55-75

(812) 320-28-84

(916) 952-82-57

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

Таблица 5

Номинальный диаметр шарика $D_w$ , мм	46,038	50,8	60	76,2	100	101,6	150
Нагрузка, кН (тс)	63,7 (6,5)	78,45 (8)	98,07 (10)	147,1 (15)	245,17 (25)	245,17 (25)	490,33 (50)
Разность в размерах диаметров, измеренных до и после сжатия, мкм, не более	2,5	3	3	3	4	4	6

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия шариков требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.

3.2. При приемочном контроле шарика проверяют на соответствие:

п.2.2 - 0,03% от партии (для шариков диаметром до 45 мм - не менее 5 шт. и не более 10 шт.);

для шариков диаметром свыше 45 мм - не менее 2 шт. и не более 5 шт.;

пп.2.4 и 2.6 - 0,1% от партии, но не менее 5 шт. и не более 50 шт.;

п.2.7 - 0,03% от партии, но не менее 5 шт. и не более 50 шт.;

табл.4 - 3 шт. от партии.

3.3. При несоответствии шариков хотя бы одному требованию настоящего стандарта проводят повторный контроль удвоенного количества шариков, взятых из той же партии, по тем же параметрам.

Результаты повторного контроля распространяются на всю партию.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

## 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Качество термической обработки шариков проверяют по твердости.

4.2. Твердость шариков диаметром от 5 мм и более контролируется по ГОСТ 9013-59 на приборе Роквелла, шкала С, путем вдавливания алмазного конуса в сферическую поверхность. Действительная твердость шариков диаметром от 5 до 15,1 мм определяется с учетом поправки на искажающее влияние кривизны контролируемой поверхности по табл.6.

Таблица 6

Номинальный диаметр шарика $D_{ш}$ , мм	Относительная твердость, измеренная на поверхности шарика на приборе Роквелла, шкала С, HRC										
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Действительная твердость HRC										
5,000	60,5	61,5	62,0	63,0	64,0	64,5	65,5	66,0	-	-	-
5,556	60,0	61,0	61,5	62,5	64,0	64,5	65,0	65,5	66,0	-	-
6,350	59,5	60,5	61,5	62,0	63,5	64,0	65,0	65,5	66,0	-	-
7,144	59,0	60,0	61,0	61,5	63,0	64,0	64,5	65,0	66,0	67,0	-
7,938	59,0	60,0	60,5	61,5	62,5	63,5	64,0	65,0	65,5	66,5	-
8,731	59,0	59,5	60,5	61,5	62,5	63,0	63,5	64,5	65,5	66,0	67,0
9,525	58,5	59,5	60,0	61,0	62,0	63,0	63,5	64,5	65,0	66,0	67,0
10,319	58,5	59,0	60,0	61,0	62,0	62,5	63,5	64,0	65,0	66,0	66,5
11,112	58,0	59,0	60,0	60,5	61,5	62,5	63,0	64,0	65,0	65,5	66,5
11,906	58,0	59,0	60,0	60,5	61,5	62,5	63,0	64,0	64,5	65,5	66,5
12,700	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,0	63,0	63,5	64,5	65,5	66,0
13,494	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,0	62,5	63,5	64,5	65,0	66,0
14,288	57,5	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	62,5	63,5	64,0	65,0	66,0
15,081	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	61,5	62,5	63,5	64,0	65,0	66,0

Примечание. Действительная твердость шариков, номинальные размеры которых не приведены в табл.6, определяется путем интерполяции.

4.3. Твердость шариков диаметром менее 5 мм проверяется по виду излома на соответствие эталону.

4.4. Твердость шариков диаметром от 5 до 10 мм проверяется в трех точках, а более 10 мм - в пяти точках.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

4.5. Средний диаметр и непостоянство диаметра измеряют при вращении шарика.

Допускается проводить измерение среднего диаметра  $D_{wm}$  и непостоянство единичного диаметра  $D_{ws}$  шариков степеней точности 3 и 5 всех диаметров и шариков номинальных диаметров  $D_{н} \leq 6$  мм остальных степеней точности без вращения, но не менее чем в трех произвольных положениях.

4.6. Измерение отклонения от сферичности шариков проводят на приборе, показывающем действительные значения.

При проверке на кругломере измерения следует проводить не менее чем в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Полученные результаты не должны превышать значений, указанных в табл.2.

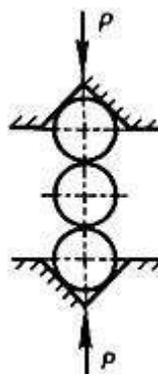
Допускается контроль сферичности проводить в призме. Полученные результаты измерения не должны быть более указанных в табл.2 настоящего стандарта.

В случае разногласий при определении отклонений от сферичности арбитражным методом является проверка на приборе, показывающем действительные значения.

4.7. Выявление пятен вторичной закалки и вторичного отпуска производят методом холодного травления в растворе азотной кислоты.

После травления на шариках не должно быть четко очерченных пятен вторичной закалки или вторичного отпуска.

4.8. Испытание шариков на разрушение проводят по приведенной на чертеже схеме.



4.9. Испытание шариков на сжатие проводят между стальными подушками твердостью  $59...64 \text{ HRC}_3$  со сферическими углублениями. Сфера углубления очерчивается радиусом, равным  $2/3$  диаметра шарика. Время выдержки 30 с. Шарика должны подвергаться сжатию в трех взаимно перпендикулярных направлениях. Испытание на



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

сжатие проводят перед окончательной механической обработкой шариков.

4.10. Шероховатость поверхности шариков контролируется измерением на приборах. Допускается контролировать шероховатость путем сравнения с рабочими образцами.

4.11. Контроль забоин, вмятин и рисок проводят невооруженным глазом при рассеянном свете путем сравнения с образцами.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Для защиты от коррозии шарики должны быть подвергнуты консервации и храниться в условиях, соответствующих ГОСТ 9.014-78.

Допускается по требованию потребителя применение способов консервации и условий хранения, не предусмотренных ГОСТ 9.014-78.

5.2. Шарики одной партии, кроме предназначенных для собственного производства после консервации упаковывают в коробки из картона, выстланные парафинированной бумагой или полиэтиленовой пленкой, или коробки из пластмассы, а затем в ящики по ГОСТ 16148-79. Допускается применение других видов транспортной тары, обеспечивающих сохранность внутренней упаковки, не допускающих попадание внутрь капельно-жидкой влаги и не выделяющих коррозионно-активных веществ,

Ящики должны быть выстланы изнутри битумной бумагой по ГОСТ 515-77 или полимерной пленкой по ГОСТ 16272-79, ГОСТ 10354-82 или другими материалами (бумага, пленка и др.), обеспечивающими сохранность шариков.

5.3. Шарики массой более 1,3 кг после консервации завертывают во влагонепроницаемый материал и упаковывают в индивидуальные коробки.

Шарики диаметром до 1,5 мм после консервации упаковывают в пробирки из пластмассы, а затем в коробки. Допускается упаковывать в одну коробку пробирки и в один ящик коробки с шариками одного номинального диаметра, одной степени точности, но с разными отклонениями среднего диаметра шариков.

Шарики диаметром свыше 20 мм допускается упаковывать в ящики без коробок.

Укладка шариков в коробку или пробирку должна быть плотной, чтобы при транспортировании они не перемещались.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

5.4. Масса ящика с упакованными шариками не должна превышать 50 кг. Ящики после забивки должны быть ошинованы стальной полоской.

5.5. В каждую коробку или пробирку с шариками вкладывают паспорт, в котором должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение шариков;

среднее отклонение от номинального диаметра шариков в партии  $\Delta D_{\text{шмш}}$  ;

масса или число шариков;

дата консервации (месяц, год);

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

5.6. Коробки после укладки в них шариков могут быть оклеены бандеролью. На бандероли или коробке должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение шариков;

среднее отклонение от номинального диаметра шариков в партии  $\Delta D_{\text{шмш}}$  ;

масса или число шариков;

дата консервации (месяц, год).

Примечание. Допускается замена бандероли другими упаковочными средствами, обеспечивающими сохранность упаковки. При этом данные, приведенные в п.5.5, должны быть нанесены на коробку или на этикетку.

5.7. Укладка коробок в ящик должна быть плотной, исключающей их перемещение при транспортировании.

Пустоты в ящике должны быть заполнены бумагой или отходами картона.

5.8. В каждый ящик должен быть вложен паспорт, в котором указывают:



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя:

условное обозначение шариков;

массу или число шариков;

дату консервации (месяц, год);

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

5.9. Транспортная маркировка (основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки) должна быть нанесена на ярлык или непосредственно на ящик в соответствии с ГОСТ 14192-77.

Дополнительно следует указывать:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение шариков;

число или массу шариков;

манипуляционные знаки: "Осторожно, хрупкое!" "Боится сырости" по ГОСТ 14192-77.

5.10. Шарика следует транспортировать средствами, обеспечивающими их сохранность и защиту от атмосферных осадков. Допускается перевозка шариков в пакетах из ящиков, уложенных по определенной схеме на поддоне или без него, обтянутых металлической лентой или другим материалом, обеспечивающим неизменность формы пакета при транспортировании.

5.11. У потребителя шарика должны храниться на складе только в упаковке предприятия-изготовителя. Помещение склада должно иметь постоянную температуру ( $20\pm 5$ ) °С и относительную влажность не более 70%.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

(812) 335-00-52

(812) 600-40-71

(812) 320-28-84

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(495) 980-60-42

(495) 258-55-75

(916) 952-82-57

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие шариков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения шариков - 24 месяца с момента изготовления.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Термин	Обозначение	Пояснение
Номинальный диаметр шарика	$D_w$	Диаметр шарика, относительно которого определяют диаметры и который служит также началом отсчета отклонений
Единичный диаметр шарика	$D_{ws}$	По СТ СЭВ 1472-78
Средний диаметр шарика	$D_{wm}$	По СТ СЭВ 1472-78
Непостоянство единичного диаметра шарика	$V_{Dws}$	По СТ СЭВ 1472-78
Отклонение от сферической формы шарика	$\Delta$	По СТ СЭВ 1472-78
Отклонение среднего диаметра шарика	$\Delta_{D_{wm}}$	По СТ СЭВ 1472-78
Степень точности		Определенное сочетание разноразмерности, отклонений от сферической формы, непостоянства диаметра и шероховатость поверхности шарика
Партия шариков		Определенное количество шариков одинакового номинального диаметра, степени точности и материала, изготовленных в одинаковых условиях и представленных к приемке одновременно
Средний диаметр шариков в партии	$D_{wmL}$	Среднее арифметическое значение наибольшего и наименьшего средних диаметров шариков в партии
Среднее отклонение от номинального диаметра шариков в партии	$\Delta_{D_{wmL}}$	Алгебраическая разность между средним диаметром шариков в партии и номинальным диаметром шарика
Разноразмерность шариков по диаметру в партии	$V_{DwL}$	По СТ СЭВ 1472-78



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(812) 335-00-52

(495) 980-60-42

(812) 600-40-71

(495) 258-55-75

(812) 320-28-84

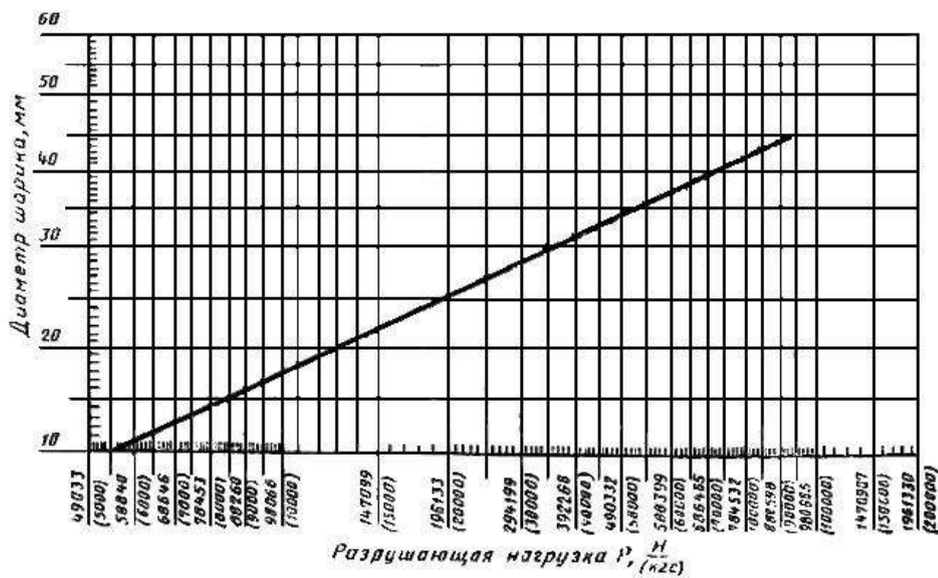
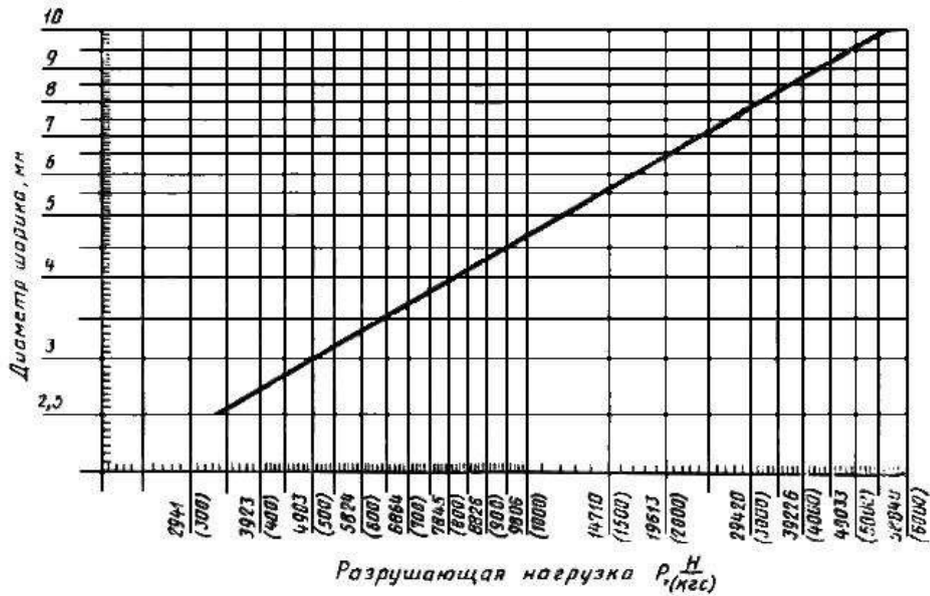
(916) 952-82-57

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное). НОМОГРАММЫ РАЗРУШАЮЩИХ НАГРУЗОК



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

[opm.ru](http://opm.ru)

[msk.opm.ru](http://msk.opm.ru)

(812) 335-00-52

(495) 980-60-42

(812) 600-40-71

(495) 258-55-75

(812) 320-28-84

(916) 952-82-57

e-mail: [spb@opm.ru](mailto:spb@opm.ru)

e-mail: [msk@opm.ru](mailto:msk@opm.ru)