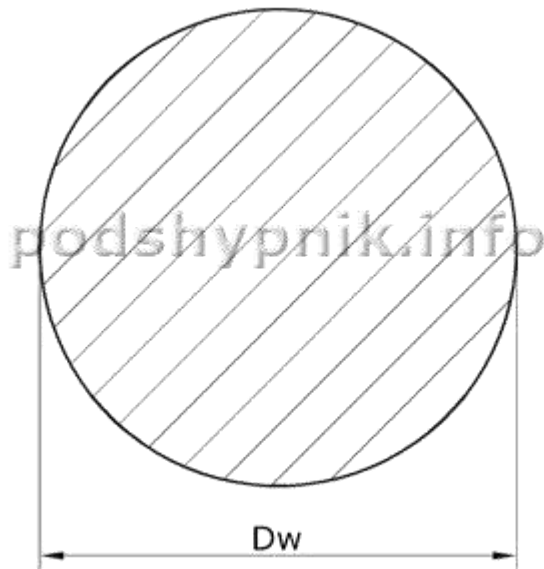


## Шарики



$D_w$  - диаметр шарика.

Основные размеры шариков			
Обозначение	Номинальный диаметр шарика $D_w$		Масса 1000 шт., кг
	мм	дюйм	
<a href="#">0,250</a>	0,250	-	0,00008
<a href="#">0,300</a>	0,300	-	0,00011
<a href="#">0,360</a>	0,360	-	0,00016
<a href="#">0,397</a>	(0,397)	1/64	0,00025
<a href="#">0,400</a>	0,400	-	0,00026
<a href="#">0,500</a>	0,500	-	0,00051
<a href="#">0,508</a>	0,508	-	0,00054
<a href="#">0,600</a>	0,600	-	0,00089
<a href="#">0,635</a>	0,635	-	0,00105
<a href="#">0,680</a>	0,680	-	0,00129
<a href="#">0,700</a>	0,700	-	0,00141
<a href="#">0,794</a>	(0,794)	1/32	0,00206
<a href="#">0,800</a>	0,800	-	0,00210
<a href="#">0,840</a>	0,840	-	0,00243
<a href="#">0,850</a>	0,850	-	0,00252
<a href="#">1,000</a>	1,000	-	0,00411
<a href="#">1,191</a>	(1,191)	3/64	0,00694
<a href="#">1,200</a>	1,200	-	0,00710
<a href="#">1,300</a>	1,300	-	0,00903
<a href="#">1,500</a>	1,500	-	0,0139
<a href="#">1,588</a>	1,588	1/16	0,0164
<a href="#">1,984</a>	1,984	5/64	0,0321
<a href="#">2,000</a>	2,000	-	0,0329
<a href="#">2,381</a>	2,381	3/32	0,0554
<a href="#">2,500</a>	2,500	-	0,0642

<a href="#">2,778</a>	2,778	7/64	0,0881
<a href="#">3,000</a>	3,000	-	0,111
<a href="#">3,175</a>	3,175	1/8	0,132
<a href="#">3,500</a>	3,500	-	0,176
<a href="#">3,572</a>	3,572	9/64	0,187
<a href="#">3,969</a>	(3,969)	5/32	0,257
<a href="#">4,000</a>	4,000	-	0,263
<a href="#">4,366</a>	4,366	11/64	0,342
<a href="#">4,500</a>	4,500	-	0,374
<a href="#">4,763</a>	4,763	3/16	0,444
<a href="#">5,000</a>	5,000	-	0,514
<a href="#">5,159</a>	5,159	13/64	0,564
<a href="#">5,500</a>	5,500	-	0,684
<a href="#">5,556</a>	5,556	7/32	0,705
<a href="#">5,800</a>	5,800	-	0,802
<a href="#">5,953</a>	(5,953)	15/64	0,867
<a href="#">6,000</a>	6,000	-	0,887
<a href="#">6,350</a>	6,350	1/4	1,05
<a href="#">6,500</a>	6,500	-	1,13
<a href="#">6,747</a>	6,747	17/64	1,26
<a href="#">7,000</a>	7,000	-	1,41
<a href="#">7,144</a>	7,144	9/32	1,50
<a href="#">7,500</a>	7,500	-	1,73
<a href="#">7,541</a>	(7,541)	19/64	1,76
<a href="#">7,938</a>	7,938	5/16	2,06
<a href="#">8,000</a>	8,000	-	2,10
<a href="#">8,334</a>	8,334	-	2,38
<a href="#">8,500</a>	8,500	-	2,52
<a href="#">8,731</a>	8,731	11/32	2,73
<a href="#">9,000</a>	9,000	-	3,00
<a href="#">9,128</a>	9,128	23/64	3,12
<a href="#">9,525</a>	9,525	3/8	3,55
<a href="#">9,922</a>	9,922	25/64	4,01
<a href="#">10,000</a>	10,000	-	4,11
<a href="#">10,319</a>	10,319	13/32	4,51
<a href="#">10,716</a>	10,716	27/64	5,06
<a href="#">11,000</a>	11,000	-	5,47
<a href="#">11,112</a>	11,112	7/16	5,64
<a href="#">11,500</a>	11,500	-	6,25
<a href="#">11,509</a>	11,509	29/64	6,26
<a href="#">11,906</a>	11,906	15/32	6,93
<a href="#">12,000</a>	12,000	-	7,10
<a href="#">12,303</a>	12,303	31/64	7,65
<a href="#">12,700</a>	12,700	1/2	8,42
<a href="#">13,000</a>	13,000	-	9,03

<a href="#">13,494</a>	13,494	17/32	10,1
<a href="#">14,000</a>	14,000	-	11,3
<a href="#">14,288</a>	14,288	9/16	12,0
<a href="#">15,000</a>	15,000	-	13,9
<a href="#">15,081</a>	(15,081)	19/32	14,1
<a href="#">15,875</a>	15,875	5/8	16,4
<a href="#">16,000</a>	16,000	-	16,8
<a href="#">16,669</a>	16,669	21/32	19,0
<a href="#">17,000</a>	17,000	-	20,2
<a href="#">17,462</a>	17,462	11/16	21,9
<a href="#">18,000</a>	18,000	-	24,0
<a href="#">18,256</a>	18,256	23/32	25,0
<a href="#">19,000</a>	19,000	-	28,2
<a href="#">19,050</a>	19,050	3/4	28,4
<a href="#">19,844</a>	19,844	25/32	32,1
<a href="#">20,000</a>	20,000	-	32,9
<a href="#">20,638</a>	20,638	13/16	36,1
<a href="#">21,000</a>	21,000	-	38,0
<a href="#">21,431</a>	21,431	27/32	40,4
<a href="#">22,000</a>	22,000	-	43,8
<a href="#">22,225</a>	22,225	7/8	45,1
<a href="#">23,000</a>	23,000	-	50,0
<a href="#">23,019</a>	(23,019)	29/32	50,1
<a href="#">23,812</a>	23,812	15/16	55,5
<a href="#">24,000</a>	24,000	-	56,8
<a href="#">24,606</a>	24,606	31/32	61,2
<a href="#">25,000</a>	25,000	-	64,2
<a href="#">25,400</a>	25,400	1	67,3
<a href="#">26,000</a>	26,000	-	72,2
<a href="#">26,194</a>	26,194	1 1/32	73,8
<a href="#">26,988</a>	26,988	1 1/16	80,8
<a href="#">27,781</a>	27,781	1 3/32	88,1
<a href="#">28,000</a>	28,000	-	90,2
<a href="#">28,575</a>	28,575	1 1/8	95,8
<a href="#">30,000</a>	30,000	-	111
<a href="#">30,162</a>	(30,162)	1 3/16	113
<a href="#">31,750</a>	31,750	1 1/4	132
<a href="#">32,000</a>	32,000	-	135
<a href="#">32,544</a>	32,544	1 9/32	142
<a href="#">33,338</a>	33,338	1 5/16	152
<a href="#">34,000</a>	34,000	-	162
<a href="#">34,925</a>	(34,925)	1 3/8	175
<a href="#">35,000</a>	35,000	-	176
<a href="#">35,719</a>	35,719	1 13/32	187
<a href="#">36,000</a>	36,000	-	192

<a href="#">36,512</a>	36,512	1 7/16	200
<a href="#">38,000</a>	38,000	-	225
<a href="#">38,100</a>	(38,100)	1 1/2	227
<a href="#">39,688</a>	(39,688)	1 9/16	257
<a href="#">40,000</a>	40,000	-	263
<a href="#">41,275</a>	41,275	1 5/8	289
<a href="#">42,862</a>	42,862	1 11/16	324
<a href="#">44,450</a>	44,450	1 3/4	361
<a href="#">45,000</a>	45,000	-	374
<a href="#">46,038</a>	46,038	1 13/16	401
<a href="#">47,625</a>	47,625	1 7/8	444
<a href="#">49,212</a>	49,212	1 15/16	490
<a href="#">50,000</a>	50,000	-	514
<a href="#">50,800</a>	50,800	2	539
<a href="#">52,388</a>	52,388	2 1/16	591
<a href="#">53,975</a>	53,975	2 1/8	646
<a href="#">55,000</a>	55,000	-	684
<a href="#">57,150</a>	57,150	2 1/4	757
<a href="#">60,000</a>	60,000	-	887
<a href="#">60,325</a>	60,325	2 3/8	902
<a href="#">61,912</a>	61,912	2 7/16	975
<a href="#">63,500</a>	63,500	2 1/2	1052
<a href="#">65,000</a>	65,000	-	1128
<a href="#">66,675</a>	66,675	2 5/8	1218
<a href="#">69,850</a>	69,850	2 3/4	1400
<a href="#">73,025</a>	73,025	2 7/8	1600
<a href="#">75,000</a>	75,000	-	1733
<a href="#">76,200</a>	76,200	3	1818
<a href="#">79,375</a>	79,375	3 1/8	2054
<a href="#">80,000</a>	80,000	-	2103
<a href="#">82,550</a>	82,550	3 1/4	2311
<a href="#">85,725</a>	85,725	3 3/8	2588
<a href="#">88,900</a>	88,900	3 1/2	2886
<a href="#">90,000</a>	90,000	-	2995
<a href="#">92,075</a>	92,075	3 5/8	3207
<a href="#">95,250</a>	95,250	3 3/4	3550
<a href="#">98,425</a>	98,425	3 7/8	3917
<a href="#">100,000</a>	100,000	-	4108
<a href="#">101,600</a>	101,600	4	4308
<a href="#">104,775</a>	104,775	4 1/8	4725
<a href="#">107,950</a>	107,950	4 1/4	5168
<a href="#">108,000</a>	108,000	-	5175
<a href="#">110,000</a>	110,000	-	5468
<a href="#">111,125</a>	111,125	4 3/8	5637
<a href="#">114,300</a>	114,300	4 1/2	6134

<a href="#">120,000</a>	120,000	-	7100
<a href="#">127,000</a>	127,000	-	8415
<a href="#">150,000</a>	150,000	-	13865

Размеры номинальных диаметров шариков в миллиметрах, указанные в скобках, не рекомендуются к применению.

Масса шариков рассчитана при плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.