#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 8765— 2013

# БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ

# Классы точности А и В

ISO 8765:2011

Hexagon head bolts with metric fine pitch thread —
Product grades A and B
(IDT)

Издание официальное



### Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 575-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8765:2011 «Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности A и B» (ISO 8765:2011 «Hexagon head bolts with metric fine pitch thread Product grades A and B»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 B3AMEH FOCT P 50790-95 (MCO 8765-88)

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

# ГОСТ Р ИСО 8765-2013

# Содержание

Ведение	. IV
Область применения	1
Нормативные ссылки	1
Размеры	2
Технические требования и ссылочные стандарты	9
Обозначение	9
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам	. 10
иблиография	

#### Введение

Международный стандарт ИСО 8765:2011 относится к комплексу стандартов, разработанных ИСО на крепежные изделия с внешним шестигранным приводом. Комплекс стандартов состоит из следующих документов:

- а) болты с шестигранной головкой (ИСО 4014, ИСО 4015, ИСО 4016, и ИСО 8765);
- b) винты с шестигранной головкой (ИСО 4017, ИСО 4018 и ИСО 8676);
- с) гайки шестигранные (ИСО 4032, ИСО 4033, ИСО 4034, ИСО 4035, ИСО 4036, ИСО 7040, ИСО 7041, ИСО 7042, ИСО 7719, ИСО 7720, ИСО 8673, ИСО 8674, ИСО 8675, ИСО 10511, ИСО 10512 и ИСО 10513);
  - d) болты с шестигранной головкой и фланцем (ИСО 4162, ИСО 15071 и ИСО 15072);
- е) гайки шестигранные с фланцем (ИСО 4161, ИСО 7043, ИСО 7044, ИСО 10663, ИСО 12125, ИСО 12126 и ИСО 21670).

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ

#### Классы точности А и В

Hexagon head bolts with metric fine pitch thread. Product grades A and B

Дата введения — 2014—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики болтов с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы с номинальным диаметром резьбы, d, от 8 до 64 мм, класса точности А для номинальных диаметров резьбы, d, от 8 до 24 мм и номинальной длинной, I, выше и включительно 10 d или 150 мм, выбирая меньшее значение, и класса точности В для номинальных диаметров резьбы, d, свыше 24 мм или номинальной длины, I, свыше 10 d или 150 мм, выбирая меньшее значение.

В случаях, когда необходимы характеристики, отличающиеся от установленных в настоящем стандарте, они могут быть выбраны из действующих международных стандартов, например ИСО 724, ИСО 888, ИСО 898-1, ИСО 965-1, ИСО 3506-1, ИСО 4753 и ИСО 4759-1.

Предполагается, что в первую очередь выбирают болты с крупным щагом резьбы по ИСО 4014.

#### 2 Нормативные ссылки

Следующие нормативные документы обязательны при применении настоящего стандарта. Для датированных ссылок применять только указанные ниже стандарты. Для недатированных ссылок применять последнее издание ссылочных документов (включая все изменения).

ИСО 225 Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров (ISO 225, Fasteners — Bolts, screws, studs and nuts — Symbols and designations of dimensions)

ИСО 261 Резьбы метрические ISO общего назначения. Общий план (ISO 261, ISO general-purpose metric screw threads — General plan)

ИСО 724 Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры (ISO 724, ISO generalpurpose metric screw threads — Basic dimensions)

ИСО 898-1 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы (ISO 898-1, Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes — Coarse thread and fine pitch tread)

ИСО 965-1 Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 1. Принципы и основные данные (ISO 965-1, ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 1: Principles and basic data)

ИСО 3269 Изделия крепежные. Приемочный контроль (ISO 3269, Fasteners — Acceptance inspection)

ИСО 3506-1 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки (ISO 3506-1, Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners — Part 1: Bolts, screws and studs)

ИСО 4042 Изделия крепежные. Электролитические покрытия (ISO 4042, Fasteners — Electroplated coatings)

ИСО 4753 Изделия крепежные. Концы крепежных изделий с наружной метрической резьбой ИСО (ISO 4753, Fasteners — Ends of parts with external ISO metric thread)

ИСО 4759-1 Изделия крепежные. Допуски, Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы А,В и С (ISO 4759-1, Tolerances for fasteners — Part 1: Bolts, screws, studs and nuts — Product grades A, B and C)

ИСО 6157-1 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения (ISO 6157-1, Fasteners — Surface discontinuities — Part 1: Bolts, screws and studs for general requirements)

#### ГОСТ Р ИСО 8765-2013

ИСО 8839 Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов (ISO 8839, Mechanical properties of fasteners — Bolts, screws, studs and nuts made of non-ferrous metals)

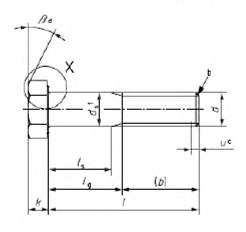
ИСО 8992 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек (ISO 8992, Fasteners — General requirements for bolts, screws, studs and nuts)

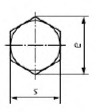
ИСО 10683 Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия (ISO 10683, Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake coatings)

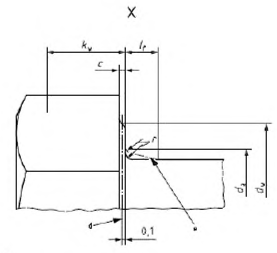
## 3 Размеры

Размеры болтов указаны на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2. Символы и обозначения размеров по ИСО 225

Размеры в миллиметрах







a β = 15°-30°;

Рисунок 1

ь конец должен быть с фаской по ИСО 4753;

с неполная резьба u ≤ 2P;

 $<sup>^{</sup>m d}$  базовая линия для  $d_{
m w}$ :

е максимальная галтель под головкой;

 $<sup>^{\</sup>ell}\,d_{\rm s}^{\prime}$  применяется, если задано значение  $l_{\rm s.min}$ 

В миллиметрах

104,86 63,26 88,16 64,00 27,65 40,5 39,5 92,8 95,0 153 1,0 0,3 7 13 8 2 M64 55,26 24,15 56,00 93,56 35,5 82,8 78,66 85,0 5 1,0 0,3 35 137 63 12 N M56 Ħ 30,42 48,00 47,38 69,45 29,58 52,6 82,6 20,71 75,0 73,1 108 9, 1,0 0,3 10 121 30 M48 42,00 41,38 59,95 26,42 25,58 45,6 71,3 17,91 65,0 63,1 109 0,1 0,3 1,2 96 8 1 M42 80 35,38 60,79 22,92 22,08 15,46 36,00 39,4 51,11 22,5 55,0 53,8 0,2 84 1 97 9 M38 42,75 19,12 29,48 30,00 50,85 18,28 33,4 12,8 18,7 8,0 0,2 12 1 8 5 8 85 9 I 1 30 × 15,215 23,48 33,25 39,98 39,55 14,785 15,35 14,65 10,35 24,00 10,26 36,00 23,67 33,61 26,4 8'0 0,8 0,2 12 35 54 9 73 4 M24 1.35 12,715 12,285 29,16 19,48 28,19 12,85 12,15 20,00 19,67 33,53 32,95 30,00 29,67 22,4 27,7 12,5 8,0 8,6 9,0 0,2 8,51 M20 × 8 23 88 × 1.5 23,16 15,73 22,49 26,75 10,18 16,00 26,17 10,29 24,00 15,57 23,67 9,82 17,7 9,71 6,87 0,8 0,2 6,8 9,0 38 44 22 10 57 3 M16 × 1.56 12,00 11,73 16,63 20,03 19,85 18,00 17,57 11,57 16,47 0,60 0,15 7,68 7,32 7,79 5,12 5,05 13,7 2,5 7,21 9'0 8 \$ 3 3 M12 14,63 0,15 10,00 9,78 14,47 17,77 17,59 4,35 4,28 16,00 15,73 15,57 0,60 11,2 9,64 6,58 6,22 69'9 6,11 0,4 6,4 26 32 45 M 10 N M8 × 1 14,38 11,63 12,73 11,47 14,20 13,00 12,57 0,15 5,15 0,60 8,00 7,78 7,64 5,45 5,54 90'9 3,61 3,54 9,2 5,3 0,4 22 28 41 N не менее не более не болев не более номин.= не более менее не менее ее ролее не более венем ен не менее менее не менее номин,= не более не менее менее 욮 완 聖 Peausoa (d × P) 4 ⋖ V Θ Ø m В œ B ⋖ ω Класс Класс Класс Класс точности гочности O'HOCTM TOWNOCTM Класс Клаос K,d p<sup>cubea</sup>. og o P o + × S Φ

т Продолжение таблицы 1

M64 × 4			~ a ±	ме- бо- нее лее																						77 107	
M56 × 4			~ B H	990																				83	103	123	
MS				M8-		Для размеров выше полужирной сплошной ступенчатой линии реко- мендуется ИСО 8676																		55,5	75,5	95,5	
8 × 3			~0°E	-00 1100		ини																	35	66	119	139	
M48			~ E	M8-		тойл																	67	74	94	114	
M42×3			~º ¥	990		Deriv															94	84	104	111	131	151	
M4			* 8 m	Hee		M CTY 876															412	61,5	81,5	88,5	143 108,5	163 128,5	
×			~0.E	50- 786		OULHO CO 8													99	99	9/	96	116	123	143	-	
M36			* P	жен жее		й спп тся ИК													38	46	99	9/	96	103	123	143	
× 2			~0°E	90- 186		мрно											54	58	89	78	88	108	128	135	155	175	
M30 × 2	0	00	~ a #	нее		#VITOL WE											36,5	40,5	50,5	60,5	2'02	90,5	140 110,5	147 117,5	137,5	157,5 175	
× 2	Lule	et.	- B &	00- nee		етте									46	99	99	22	8	06	100	120	140		167		
M24 × 2			~. a.e.	нее		8 BOO									31	41	51	55	65	75	85	105	125	132	152		
1.5			"an	-00 nee		33MB							34	44	路	25	74	78	88	86	108	128	148				
M20 × 1.5			~ × ×	M8-		Дляр							21,5	31,5	41,5	51,5	61,5	65,5	75,5	85,5	95,5	115,5	135,5				
$\overline{}$		Ì	~0° 0	900-							27	32	42	52	62	72	82	98	96	106	_						
M16 × 1,5			~ N N	МВ- нее							17	22	35	42	52	62	72	9/	88	96	106						
$\neg$			P 9 K	-00 nee				20	25	30	35	40	20	9	70	80	90			ï							
M12 × 1,5			~w 5	нее				11,25	16,25	21,25	26,25	31,25	41,25	51,25	61,25	71,25	81,25										ı
$\neg$			~0, ½	90-			5	24	29	34	39	44	54	64	74												
M10 × 1			~ a ž	HGG-			11,5	16,5	21,5	26,5	31,5	36,5	46,5	56,5	66,5												
×			~o.8	00-		18	23	28	33	38	43	48	58														
M8			~~ 문	Hee		11,75	16,75	21,75	26,75	31,75	36,75	41,75	51,75														
			9	более	1	1	T	1	1	1	1	1	1	91,75	101,75	111,75	121,75	132	142	152	162	182	202,3	222,3	242,3	262,6	
x P.	Класс точности	89	_	MG- HBB	1	1	1	1	T	1	1	1	ı	88,25	99,3 100,7 98,25 101,75	110 109,3 110,7 108,25 111,75	120 119,3 120,7 118,25 121,75	128	138	148	158	178	197,7	217,7	237,7	257,4	
Pess 6a (d x P)	Клясс	-	-0g өн q/	нее	35,5	40,5	45,5	50,5	9,53	9'09	9'59	9'02	90'8	7,06	100,7	110,7	120,7	130,8	140,8	150,8	J	1	1	1	ı	1	
Pe		*	2	Me- Hee	34,5	39,5	44,5	49,5	54,4	59,4	64,4	69,4	79,4	89,3	8,99	660	19,3	130 129,2 130,8	139,2 140,8	149,2 150,8	1	1	Ī	1	1	1	
1		٦	-6H		35	40	45	50	55	09	65 (	02	90	90	100	10 1	20 1	30	140 1	150 1	160	180	200	220	240	260	

В миллиметрах

Окончание таблицы 1

					_									
*			0,	не бо- лее	167	187	207	227	247	267	287	307	327	347
M64			4	HB-	137	157	177	197	217	237	257	277	297	317
**			~0	бо- пев	183	203	223	243	263	283	303	323	343	363
M56 ×			~4	не нее	55,5	175,5	195,5	215,5	279 235,5	255,5	275,5	295,5	315,5	335,5
(7) (7)			~0	бо-	199 155,5	219 175,5	239	259 215,5	279	299	319	339	259 315,5	.,,
M48 × 3			2	Не Нее	174	192	214	234	254	274	294	314	334	
×			, a	не бо- лее	211	231	251	271	291	311	331			
M42×3			57	HB- HBB	188,5	208,5	228,5	248,5	268,5	288,5	308,5			
64 *			8/	не бо- пев	223	243	263						- 1	
M36 ×			2	Hê Mê- Hêe	203	223	243							
M30 × 2	3	5 M 5	70	00 He										
M3C		,	~	Me-										
M24 × 2			~0	60- 100										
			~"	M M M M										
7. 1.5			Б,	60- 76e										
M20			5/	не ме-										
× 1,5			Ď,	не бо- лее										
M16			5/	не ме-										
× 1,5			0,	не ба- лее										
M12 × 1,5 M16 × 1,5 M20 × 1,5			4	не ме-										
M10 × 1			-5	90°-										
M10			10	M o H										
M8 × 1			~											
M			~"	не нее										
	5			балее	322,85	342,85	362,85	382,85	402,85	423,15	443,15	463,15	483,15	503,15
Pess 6a (d × P)	Класс точности	В		менее	317,15	337,15	357,15	377,15	397,15	416,85	436,85	456,85	476,85	496,85
33563	Knao		4	не бо- лее	1	T	1	1.	Ţ	1	1	1	1	1
ď		٧		не ме-	1	1	-	1	1	1	1	1	I	1
				HO- MINH.	320	340	360	380	400	420	440	460	480	900

Примечание — Предпочтительные длины обозначены указанием значений  $I_{\rm g}$  и  $I_{\rm g}$ : для класса точности А, выше пунктирной, ступенчатой линии;
 для класса точности В, ниже пунктирной, ступенчатой линии.

a diff  $l_{\text{NDM}} \le 125 \text{ MM}$ ; b diff  $125 \text{ MM} < l_{\text{NDM}} \le 200 \text{ MM}$ ; c diff  $l_{\text{NDM}} \ge 200 \text{ MM}$ ; d  $k_{\text{NM}} + 200 \text{ M}$ ; d  $k_{\text{NM}} + 60 = 0.7 \text{ } k_{\text{MMM}} = 0.7 \text{ } k_{\text{MMM}} = 0.7 \text{ } k_{\text{MMM}} = l_{\text{MMM}} = l_{\text{MMM}} = l_{\text{MMMM}} = b.$   $l_{\text{S, MMM}} = l_{\text{M, MMM}} = l_{\text{M, MMMM}} = b.$   $l_{\text{S, MMM}} = l_{\text{M, MMM}} = 0.00 \text{ } \text{MCO } 261.$ 

145 1.0 0,3

83

115 102

> 103 1,0 0,3

91

2 0,3

1,0 0,3

0,8 0,2

116

90

78

59,26

51,26

44,38

38,38

32,38

83,41

74,2

64,7

55,86

얈

8

31,35

27 8 8

37,72 37,29

R 8

29,56

88

17,59

менее

먚

A B

Класс

Φ

17,71

I 38

31,71

28,19

25,34 24,85 30,14

19,37 19,15 23,36 22,78

16,63 16,47 20,03

14,63 14,47

менее

무

Класс

ď

⋖ a

1

1

99,21

88,25

8

66,44

37

35

12 38

10 33

00 9

> 9 25

9

ø 17 1

3

14,215

12,715 12,285

11,715 11,285

8,98 8,62

7,68 7,32

6,58

более менее более

皇 聖 웃 聖

⋖

Класс

×

6,4

4 ব

12,5

11,5

8,8

3

3

3 6

7

не более номин,

7

13,785 14,35

8

26,25

22,75

19,31

17,21

14,41

11,66

90'0

80,0

70,0

0'09

22

# I 各

34,00 33,38

30,00

21,00 20,67

18,00 17,73

16,00

номин,=не более

0,4

менее

4

0,8

9'0

9'0

N

87,8

78,1

68,1

58,8

49

33

29,16

26,16

20,16

17,57

19

8

26,67

15,73 15,57

менве

早

Класс

(O

⋖ B

38,5 37,5

33,5

42

æ 27

25,42 24,58

21,42

17,35 16,65

12,85

11,85 11,15

8

8

8

8

13,65

12,15

9,65 9,56

8,6 8,51

7,9

6,03 5,96

5,12

4,35

5,05

4,28

менее

皇

Класс

P.

∢ В

8,51

7,21

6,11

менее

B

Класс

69'9

8

I

60,00

45,00

39,00

33,00

29

9'99 52,00

48,6

42,4

36,4

В миллиметрах

M 60 x 4

M52 x 4

M45 x 3

M33 x 2

M27 x 2 26,48 27,00 30,4 0,2 9 99 79 M22 x 1,5 22,00 21,48 21,67 24,4 0,2 90 26 69 M20 x 2 19,48 20,00 19,67 22,4 0,8 8 22 65 M18x1,5 18,00 17,57 20,2 0,8 0,2 42 48 61 M14 x 1,5 13,73 14,00 13,54 0,15 15,7 09'0 34 40 57 M12 x 1,25 12,00 11,73 0,15 11,57 13,7 0,60 8 33 8 10,00 8,78 0,15 9,64 0,60 11,2 45 26 32 o fornee более номин.=не более менее æ Ф не менее 皇 Peab59 (d x P) ⋖ В Класс Ç o, o

re	
ž	
포	
垩	
20	
€	
ġ.	
грезьбы ограниченного применения	
8	
우	
主	
\$	
š	
盂	
ä	
E	
ž	
ő	
7	
Φ.	
a.	
<ul> <li>Дополнительные резьбы</li> </ul>	
₽.	
ā	
5	
7	
ξ	
5	
2	
ō	
Ф	
-1	
ď.	
,,,	
9	
3	
=	
5	
-	
Таблица	
C	

В миллиметрах

5 × 4			-д бо-																			92	115	135	155	175	1
M60×			-е ме-																			67,5	87,5	151 107,5 135	127,5	147,5	
×			~e4 60 1986 1986	L																98	91	111	131	151	171	191	
M52 x			48 H88																	69	88	88	106	126	146	166	
x 3			/ <sub>9</sub> не бо-																84	88	105	125	145	165	185	205	
M45 x 3			ие- нев		чатой														25,5	5'51	82,5	102,5	122,5	177 142,5	162,5	182,5 205 166	
M39 x 3			у бо- лев		лен												09	02	06	110	117	137	157		197	217	
M39			<sup>1</sup> <sub>3</sub> не ме-		N CT												40	9	04	06	26	117	137	157	177	197	
× 2			лее лее		Для размеров выше полужирной сплошной ступенчатой линии см. ИСО 8676										52	62	72	82	102	122	129	149	169	189	209	229	
M33 x 2			, ме- нее		ше полужирной спло: линии см. ИСО 8676										34,5	44,5	54,5	64,5	84,5	104,5	111,5	131,5	151,5	171,5	191,5	211,5	
×			<sup>1</sup> / <sub>6</sub> не бо-		жир.								20	9	64	74	84	94	114	134	141	161	181				
M27 × 2	80		ле не ме-		полу	П							35	45	49	59	69	79	66	119	126	146	166				•
10	/s M		-69 100		ыше						40	20	9	70	74	84	94	4	124	144	151						
M22 x1			~ M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		a aode						27,5	37,5	47,5	57,5	61,5	71,5	81,5	91,5	111,5	131,5 144	138,5						
2			/g не бо-		азме					×	4	¥	28	74	28	88	38	108	128	148							
M20 x 2			Me-		Дляр					21,5	31,5	41,5	51,5	61,5	65,5	75,5	102 85,5		115,5	135,5							
40,			/ <sub>9</sub> не бо-						28	38	48	58	89	78	82	92	102	112	132								•
M18 x 1,5			1,8 Free Me-						15,5	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5	69,5	79,5	89,5	99,5	119,5								
10,			/g не бо-				98	33	88	84	98	98	9/	88	8	100								П			
M14 x 1,5			~2 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H				16	21	8	88	9	28	98	2/9	8	90											•
1,25			-09 60-		20	33	8	35	9	8	8	20	8	96	i												•
M10 x 125 M12 x 1,25			% N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		11,25	16,25	21,25	26,25	31,25	41,25	51,25	61,25	71,25	81,25						ΠĬ							
125			/g не бо-	19	24	29	34	38	44	54	64	74	Ι	-													•
410 x			/s не ме-	11,5	16,5	21,5	26,5	31,5	36,5	46,5	56,5	66,5															•
			не более	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	111,75	121,75	132	142	152	162	182	202,3	222,3	242,3	262,6	282,6	302,6	317,15 322,85	
6	идоо	8	8 H W H M H M H M H M H M H M H M H M H M	1	ī	1	1	1	1	1	1	1	108,25 1	118,25 1	128	138	148	158	178	197,7	217,7	237,7	257,4	277,4	297,4	7,15 3	
Peau 5a (d x P)	Класс точности			100		100	(0)		(0)	(0		7	7 100					۳	-	19	21	23	25		29	34	
Peaso	Клас	٨	# Gon	45,5	50,5	9,53	9'09	65,6	9'02	90'08	2'06	100,7	3 110,7	119,3 120,7	2 130,8	2 140,8	2 150,8	1		1	[	[	[	1	1	1	
		ै	не	44,5	49,5	54,4	59,4	64,4	69,4	79,4	89,3	99,3	109,3		129,2	139,2	149,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			HO-	45	20	22	9	99	20	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300	320	

В миллиметрах

Ф Окончание таблицы 2

		Pessõs (d x P)	(d x b)		M10	x 1,25	M123	M10 x 1,25 M12 x 1,25 M14 x 1,5 M18 x 1,5	M14 x	1,5 M	118 x 1		M20 x 2	M22	M22 x 1,5	M27 x 2	_	M33 x 2	2	M39 x 3		M45 x 3	×	M52×4	M6	M60 x 4
		Knaoc	Класс точности	_												-	q									
		A		В												8 18 8	os									
		d			~» #	~¤#	~s ±	~*2	- v 9H	~0.9	**H	, 6, 94 84	6 H	~°±	~p. £	~» ±	~or@	-e #	-0°E	2, 2, HB HB	* ¥ 9	~p. ž	~ ±	- 10 H	, HB	, BH
M MH	на- не мин менее	более	менее	более	нее	50-	ме-												-		* 1	_	-			-09
380	1	1	357,15 362,	362,85									_						2	237 257	7 222,5	5 245	5 206	5 231	187,5	5 215
380	1	1	377,15 382,	382,85							_								N	257 277	7 242,5	5 265	5 226	5 251	207,5	5 235
400	J	1	397,15 402,	402,85																	262,5	5 285	5 246	5 271	227,5	5 255
420	1	1	416,85 423,	423,15																_	282,5	5 305	5 266	5 291	247,5	5 275
440	1	1	436,85 443,	443,15								-									302,5	,5 325	5 286	311	267,5	5 295
460	1	1	456,85 463,	463,15																			306	331	287,5	315
480	1	1	476,85	483,15																			326	8 351	307,5	335
200	1	1	496,85 503,	503,15															-						327,5	355
	Приме	1 - 1 - 1	ние — фля клас фля клас	Примечание — Предпочтительные дляны обозначены указанием значений $\ell_z$ и $\ell_g$ : — для класса точности A, выше пунктирной, ступенчатой линии; — для класса точности B, виже пунктирной, ступенчатой линии.	SCTM /	TEHEIG T, BEILL S, HMX	ие пун	ны об нктир ктирь	означ ной, с	ены ) тупен	/каза нчато натоф	нием й лин 1 лин	SHRYE IMM;	у ний (	g, N s											
	a Ans	4 /HOM S	а для / <sub>ном</sub> < 125 мм; b для 125 мм < / <sub>ном</sub> < 200	\$ 200 MM;																						
	, k	MINH = 0,	7 KMM	d Kw. must = 0,7 Kmss.																						
	N 60 %	48 NC = 1'H	ow   D,			-																				
	1	крупны	и шаг ре	35051 NO	200	797																				

## 4 Технические требования и ссылочные стандарты

Технические требования в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 — Технические требования и ссылочные стандарты

пвид	Сталь	Коррозионно-стойкая сталь	Цветной металл
Обозначение стандарта		NCO 8992	
Допуски		6g	
Обозначение стандарты		ИСО 724, ИСО 965-1	
Класс прочности <sup>а</sup>	d ≤ 39 мм: 5.6, 8.8, 10.9 d > 39 мм: по согласованию	d ≤ 24мм: A2-70, A4-70 24 мм < d ≤39 мм: A2-50, A4-50 d > 39 мм: по согласованию	Материал по ИСО 8839
Обозначение стандарта	d ≤ 39 мм: ИСО 898-1 d > 39 мм: по согласованию	d ≤ 39 мм: ИСО 3506-1 d > 39 мм: по согласованию	NCO 6839
Knacc	Для d ≤ 2-	4 мм и / ≤ 10 <i>d</i> или 150 мм <sup>b</sup> : А	
точности	Для d >24	мм или <i>i &gt;10 d</i> или 150 мм <sup>b</sup> : В	<
Обозначение стандарта		ИСО 4759-1	
- покрытие	Без покрытия Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042 Требования к неэлектролитическим цинкламельным покрытиям по ИСО 10683	Без отделки	Без отделки Требования к электролитиче- ским покрытиям по ИСО 4042
			ытие должны быт
оверхности	Допустимые дефекты по- верхности по ИСО 6157-1		
эмка	Приемо	нный контроль по ИСО 3269	
	Обозначение стандарта Допуски Обозначение стандарты Класс прочности <sup>а</sup> Обозначение стандарта Класс точности Обозначение стандарта - покрытие	Обозначение стандарта  Допуски  Обозначение стандарты  Класс прочности <sup>а</sup> Обозначение стандарта  Обозначение стандарта  Класс точности  Класс точности  Класс точности  Без покрытия  Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042  Требования к неэлектролитическим цинкламельным покрытиям по ИСО 10683  Дополнительные требования согласованы между поставщи допустимые дефекты поверхности по ИСО 6157-1	Обозначение стандарта  Долуски  Обозначение стандарты  Класс прочности  Класс прочности  Обозначение стандарта  Обозначение стандарта  Обозначение стандарта  Обозначение стандарта  Обозначение стандарта  Класс точности  Класс точности  Класс точности  Класс точности  Обозначение стандарта  Обозн

# 5 Обозначение

Пример — Болт с шестигранной головкой с резьбой М12 х 1,5, номинальной длиной I = 80 мм и класса прочности 8.8 обозначают следующим образом:

Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 8765 — M12 x 1,5 x 80—8.8

# Приложение ДА (справочное)

#### Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам

#### Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ИСО 225	_	*
ИСО 261	-	A = =
ИСО 724	MOD	ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) «Основные нормы взаимоза- меняемости. Резьба метрическая. Основные размеры»
ИСО 898-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 898-1—2011 «Механические свойства крепежных из- делий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1, Болты, вин- ты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ИСО 965-1	MOD	ГОСТ 16093—2004(ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
NCO 3269	IDT	ГОСТ Р ИСО 3269—2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 3506-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 3506-1—2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Бол- ты. Винты и шпильки»
ИСО 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитиче- ские покрытия»
ИСО 4753	MOD	ГОСТ 12414—94 «Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры»
ИСО 4759-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 «Изделия крепежные. Дефекты по- верхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ИСО 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839—2009 «Механические свойства крепежных из- делий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ИСО 8992	IDT	ГОСТ Р ИСО 8992—2011 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ИСО 10683	_	

<sup>\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

IDT — идентичные стандарты;

MOD — модифицированные стандарты.

#### Библиография

- ISO 888, Bolts, screws and studs Nominal lengths, and thread lengths for general purpose bolts
- [2] ISO 4014, Hexagon head bolts Product grades A and B
- ISO 4015, Hexagon head bolts Product grade B Reduced shank (shank diameter approximately equal to pitch diameter)
- [4] ISO 4016, Hexagon head bolts Product grade C
- [5] ISO 4017, Hexagon head screws Product grades A and B
- [6] ISO 4018, Hexagon head screws Product grade C
- [7] ISO 4032, Hexagon nuts, style 1 Product grades A and B
- [8] ISO 4033, Hexagon nuts, style 2 Product grades A and B
- [9] ISO 4034, Hexagon nuts Product grade C
- [10] ISO 4035, Hexagon thin nuts (chamfered) Product grades A and B
- [11] ISO 4036, Hexagon thin nuts (unchamfered) Product grade B
- [12] ISO 4161, Hexagon nuts with flange Coarse thread
- [13] ISO 4162, Hexagon flange bolts Small series
- [14] ISO 7040, Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1 Property classes 5, 8 and 10
- [15] ISO 7041, Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 2 Property classes 9 and 12
- [16] ISO 7042, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 Property classes 5, 8, 10 and 12
- [17] ISO 7043, Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) Product grades A and B
- [18] ISO 7044, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange Product grades A and B
- [19] ISO 7719, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 1 Property classes 5, 8 and 10
- [20] ISO 7720, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 Property class 9
- [21] ISO 8673, Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread Product grade A and B
- [22] ISO 8674, Hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread Product grade A and B
- [23] ISO 8675, Hexagon thin nuts (chamfered) with metric fine pitch thread Product grades A and B
- [24] ISO 8676, Hexagon head screws with metric fine pitch thread —Product grades A and B
- [25] ISO 10511, Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)
- [26] ISO 10512, Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1, with metric fine pitch thread Property classes 6, 8 and 10
- [27] ISO 10513, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread Property classes 8, 10 and 12
- [28] ISO 10663, Hexagon nuts with flange Fine pitch thread
- [29] ISO 12125, Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread Product grades A and B
- [30] ISO 12126, Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange with metric fine pitch thread Product grades A and B
- [31] ISO 15071, Hexagon bolts with flange —Small series Product grade A
- [32] ISO 15072, Hexagon bolts with flange with metric fine pitch thread Small series Product grade A
- [33] ISO 21670, Hexagon weld nuts with flange

### ГОСТ Р ИСО 8765-2013

УДК 621.882.6:006.35

OKC 21.060.10

Γ32

OKΠ 16 1000

Ключевые слова: изделия крепежные, болты, шестигранная головка, мелкий шаг

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60×84  $^{1}$ /g. Усл. печ. л. 0,00. Тираж 31 экз. Зак. 912. Подготовлено на основе электронноя версии, предоставленной разработчиком стандарта

## Поправка к ГОСТ Р ИСО 8765—2013 Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности A и B

В каком месте		Напеча	тано			Должно	быть	
Таблица 1, графа «Резь- ба $(d \times P)$ » для размеров $d_s$	d,	номи	н. = не	более		номи	н. = не	более
и d <sub>w</sub>		Класс точности	A B	не менее	d <sub>*</sub>	Класс точности	A B	не менее
	d <sub>w</sub>	Класс точности	A B	не менее	d <sub>w</sub>	Класс точности	A B	не менее
Окончание таблицы 1. Головка таблицы Таблица 2. Значение $d_a$ для M14×1,5 класса точно-		<i>I<sub>s</sub></i> и <i>I<sub>g</sub></i>	rī			<i>I</i> , и <i>I</i> ,	,	
сти В Значение d <sub>w</sub> для		13,54	1			13,5	7	
М14×1,5 класса точности А Продолжение таблицы 2. Головка таблицы		19,37 / и / ,				19,6 /, и /		

(ИУС № 5 2015 г.)