

ГОСТ Р ИСО 4014-2013

Группа Г32

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Классы точности А и В

Hexagon head bolts. Product grades A and B

ОКС 21.060.10

ОКП 16 1000

Дата введения 2014-07-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены [Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#), а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - [ГОСТ Р 1.0-2004](#) "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

#### **Сведения о стандарте**

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. N 572-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4014:2011\* "Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В" (ISO 4014:2011 "Hexagon head bolts - Product grade A and B").

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в [Службу поддержки пользователей](#). - Примечание изготовителя базы данных.

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 ВЗАМЕН [ГОСТ Р 50796-95](#) (ИСО 4014-88)

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](#))

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 5, 2015 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

## Введение

Международный стандарт ИСО 4014:2011 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);

б) винты с шестигранной головкой (ИСО 4017, ИСО 4018, 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, ИСО 10513);

д) 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).

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики болтов с шестигранной головкой с резьбой от М1,6 до М64 включительно, класса точности А для резьбы от М1,6 до М24 и номинальных длин до 10  $d$  или 150 мм включительно, выбирая меньшее значение, и класса точности В для резьбы свыше М24 или номинальных длин 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.

## 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).

---

\* Таблицу соответствия национальных стандартов международным см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

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

ИСО 724 Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры (ISO 724, ISO general-purpose 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 965-2, 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 4017 Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В (ISO 4017, Hexagon head screws - Product grades A and B)

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

ИСО 4753 Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой (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)

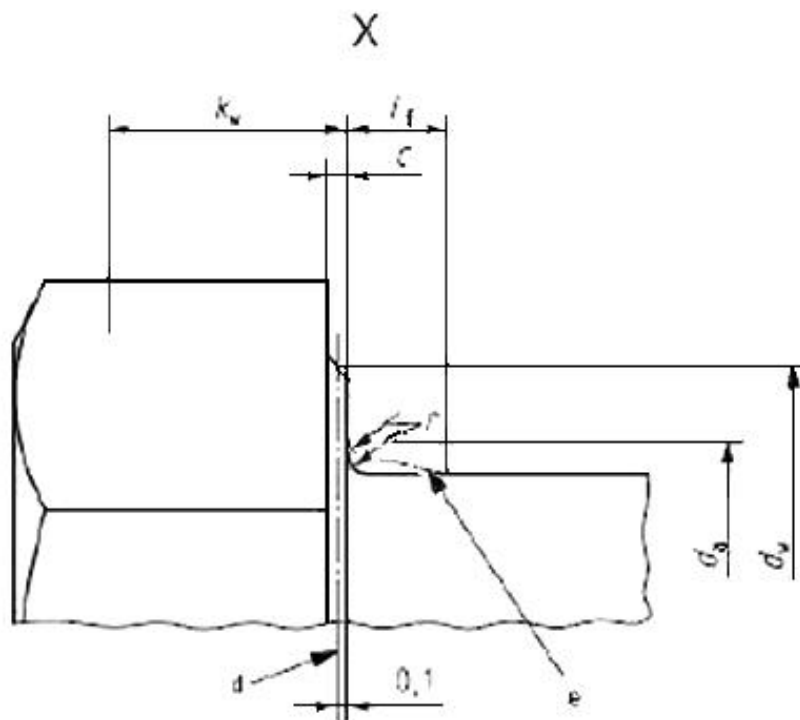
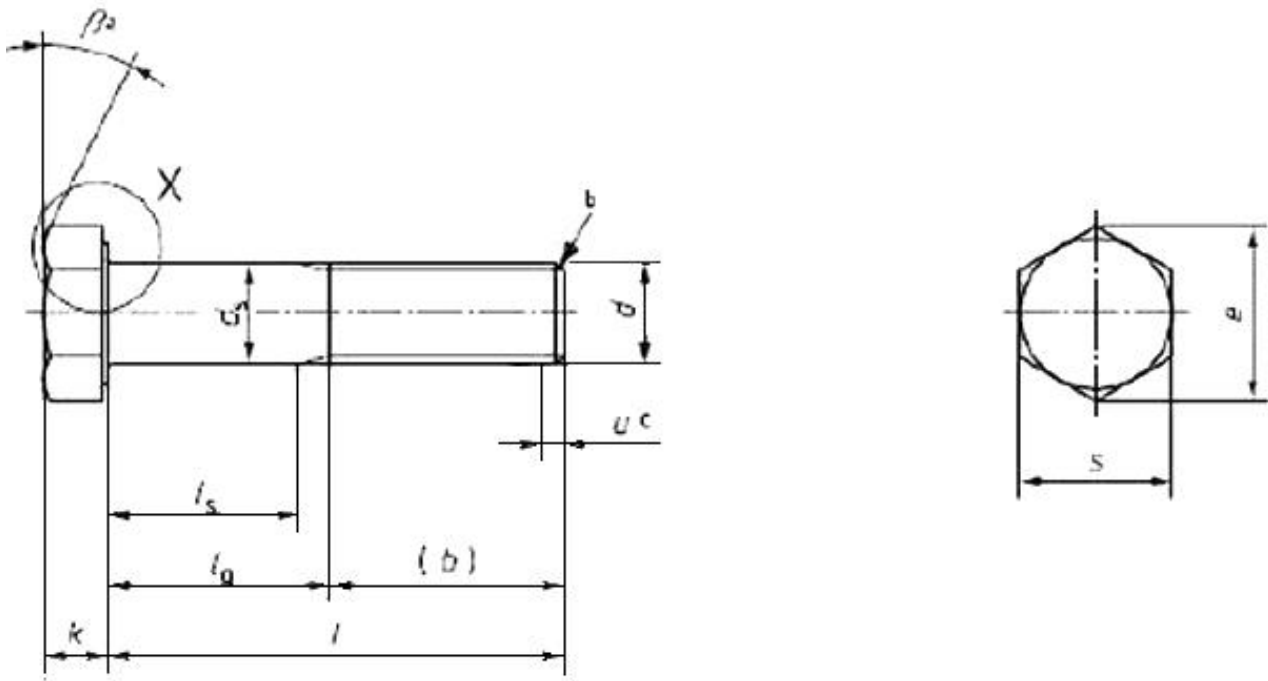
ИСО 8839 Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов (ISO 8839, Mechanical properties of fasteners - Bolts, screws, studs and nuts made of non-ferrous metals)

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.



a  $\beta = 15^\circ - 30^\circ$ ;

b конец должен быть с фаской или может быть без фаски для резьб  $\leq M4$  (срезанный конец) по ИСО 4753;

c неполная резьба  $u \leq 2P$ ;

d базовая линия для  $d_w$ ;

e максимальная галтель под головкой

Рисунок 1

Таблица 1 - Основные резьбы предпочтительного применения

В миллиметрах

Резьба, $d$		M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	
$P_a$		0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	
$b_{\text{спрас.}}$	b	9	10	11	12	14	16	18	22	26	
	c	15	16	17	18	20	22	24	28	32	
	d	28	29	30	31	33	35	37	41	45	
$c$	не более	0,25	0,25	0,25	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	
	не менее	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
$d_a$	не более	2	2,6	3,1	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2	
$d_s$	номин.=не более		1,60	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
	Класс точности	A	не менее	1,46	1,86	2,36	2,86	3,82	4,82	5,82	7,78
		B		1,35	1,75	2,25	2,75	3,70	4,70	5,70	7,64
$d_w$	Класс точности	A	не менее	2,27	3,07	4,07	4,57	5,88	6,88	8,88	11,63
		B		2,30	2,95	3,95	4,45	5,74	6,74	8,74	11,47
$e$	Класс точности	A	не менее	3,41	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38
		B		3,28	4,18	5,31	5,88	7,50	8,63	10,89	14,20
$f_f$	не более	0,6	0,8	1	1	1,2	1,2	1,4	2	2	
$k$	номин.		1,1	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4
	Класс точности	A	не более	1,225	1,525	1,825	2,125	2,925	3,65	4,15	5,45
				не менее	0,975	1,275	1,575	1,875	2,675	3,35	3,85
	Класс точности	B	не более		1,3	1,6	1,9	2,2	3,0	3,74	4,24
не менее				0,9	1,2	1,5	1,8	2,6	3,26	3,76	5,06
	$k_w^e$	Класс точности	A	не менее	0,68	0,89	1,10	1,31	1,87	2,35	2,70
B					0,63	0,84	1,05	1,26	1,82	2,28	2,63
$r$	не менее	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	0,4	
$s$	ном=не более		3,20	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00	10,00	13,00	16,00
	Класс точности	A	не менее	3,02	3,82	4,82	5,32	6,78	7,78	9,78	12,73
				B	2,90	3,70	4,70	5,20	6,64	7,64	9,64

Продолжение таблицы 1

В миллиметрах

Резьба, $d$					M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10							
Класс точности					$l_s$ и $l_g^f$															
А		В																		
I																				
НОМ	не менее	не более	не менее	не более											$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более
12	11,65	12,35	—	—	1,2	3														
16	15,65	16,35	—	—	5,2	7	4	6	2,75	5										
20	19,58	20,42	18,95	21,05			8	10	6,75	9	5,5	8								
25	24,58	25,42	23,95	26,05					11,75	14	10,5	13	7,5	11	5	9				
30	29,58	30,42	28,95	31,05							15,5	18	12,5	16	10	14	7	12		
35	34,5	35,5	33,75	36,25									17,5	21	15	19	12	17		
40	39,5	40,5	38,75	41,25									22,5	26	20	24	17	22	11,75	18
45	44,5	45,5	43,75	46,25											25	29	22	27	16,75	23
50	49,5	50,5	48,75	51,25											30	34	27	32	21,75	28
55	54,4	55,6	53,5	56,5													32	37	26,75	33
60	59,4	60,6	58,5	61,5													37	42	31,75	38
65	64,4	65,6	63,5	66,5															36,75	43
70	69,4	70,6	68,5	71,5															41,75	48
80	79,4	80,6	78,5	81,5															51,75	58
90	89,3	90,7	88,25	91,75																56,5
100	99,3	100,7	98,25	101,75																66,5
110	109,3	110,7	108,25	111,75																
120	119,3	120,7	118,25	121,75																

Продолжение таблицы 1

В миллиметрах

Резьба, $d$			M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
$P_a$			1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
$b_{\text{ссыл.}}$	b		30	38	46	54	66	—	—	—	—	—
	c		36	44	52	60	72	84	96	108	—	—
	d		49	57	65	73	85	97	109	121	137	153
$c$	не более		0,60	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
	не менее		0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
$d_a$	не более		13,7	17,7	22,4	26,4	33,4	39,4	45,6	52,6	63	71
$d_s$	номин. = не более		12,00	16,00	20,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	56,00	64,00
	Класс точности	A	не менее	11,73	15,73	19,67	23,67	—	—	—	—	—
		B	не менее	11,57	15,57	19,48	23,48	29,48	35,38	41,38	47,38	55,26
$d_w$	Класс точности	A	не менее	16,63	22,49	28,19	33,61	—	—	—	—	—
		B	не менее	16,47	22	27,7	33,25	42,75	51,11	59,95	69,45	78,66
$e$	Класс точности	A	не менее	20,03	26,75	33,53	39,98	—	—	—	—	—
		B	не менее	19,85	26,17	32,95	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6	93,56
$f_l$	не более		3	3	4	4	6	6	8	10	12	13
$k$	номин.		7,5	10	12,5	15	18,7	22,5	26	30	35	40
	Класс точности	A	не более	7,68	10,18	12,715	15,215	—	—	—	—	—
		B	не менее	7,32	9,82	12,285	14,785	—	—	—	—	—
	Класс точности	A	не более	7,79	10,29	12,85	15,35	19,12	22,92	26,42	30,42	35,5
B		не менее	7,21	9,71	12,15	14,65	18,28	22,08	25,58	29,58	34,5	39,5
$k_w^e$	Класс точности	A	не менее	5,12	6,87	8,6	10,35	—	—	—	—	—
		B	не менее	5,05	6,8	8,51	10,26	12,8	15,46	17,91	20,71	24,15
$r$	не менее		0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,6	2	2
$s$	номин. = не более		18,00	24,00	30,00	36,00	46	55,0	65,0	75,0	85,0	95,0
	Класс точности	A	не менее	17,73	23,67	29,67	35,38	—	—	—	—	—
		B	не менее	17,57	23,16	29,16	35,00	45	53,8	63,1	73,1	82,8

Продолжение таблицы 1

В миллиметрах

Резьба, $d$					M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64										
Класс точности					$f_s$ и $f_g^f$																			
А		В																						
НОМ	$f$				$f_s$ не менее	$f_g$ не боле	$f_s$ не ме- нее	$f_g$ не боле	$f_s$ не менее	$f_g$ не боле	$f_s$ не ме- нее	$f_g$ не боле	$f_s$ не менее	$f_g$ не боле	$f_s$ не ме- нее	$f_g$ не боле	$f_s$ не менее	$f_g$ не боле	$f_s$ не ме- нее	$f_g$ не боле	$f_s$ не менее	$f_g$ не боле		
	не ме- нее	не боле	не ме- нее	не боле																				
50	49,5	50,5	—	—	11,25	20																		
55	54,4	55,6	53,5	56,5	16,25	25																		
60	59,4	60,6	58,5	61,5	21,25	30																		
65	64,4	65,6	63,5	66,5	26,25	35	17	27																
70	69,4	70,6	68,5	71,5	31,25	40	22	32																
80	79,4	80,6	78,5	81,5	41,25	50	32	42	21,5	34														
90	89,3	90,7	88,25	91,75	51,25	60	42	52	31,5	44	21	36												
100	99,3	100,7	98,25	101,75	61,25	70	52	62	41,5	54	31	46												
110	109,3	110,7	108,25	111,75	71,25	80	62	72	51,5	64	41	56	26,5	44										
120	119,3	120,7	118,25	121,75	81,25	90	72	82	61,5	74	51	66	36,5	54										
130	129,2	130,8	128	132			76	86	65,5	78	55	70	40,5	58										
140	139,2	140,8	138	142			86	96	75,5	88	65	80	50,5	68	36	56								
150	149,2	150,8	148	152			96	106	85,5	98	75	90	60,5	78	46	66								
160	—	—	158	162			106	116	95,5	108	85	100	70,5	88	56	76	41,5	64						
180	—	—	178	182					115,5	128	105	120	90,5	108	76	96	61,5	84	47	72				
200	—	—	197,7	202,3					135,5	148	125	140	110,5	128	96	116	81,5	104	67	92				
220	—	—	217,7	222,3							132	147	117,5	135	103	123	88,5	111	74	99	55,5	83		
240	—	—	237,7	242,3							152	167	137,5	155	123	143	108,5	131	94	119	75,5	103		
260	—	—	257,4	262,6									157,5	175	143	163	128,5	151	114	139	95,5	123	77	107
280	—	—	277,4	282,6									177,5	195	163	183	148,5	171	134	159	115,5	143	97	127
300	—	—	297,4	302,6									197,5	215	183	203	168,5	191	154	179	135,5	163	117	147
320	—	—	317,15	322,85											203	223	188,5	211	174	199	155,5	183	137	167
340	—	—	337,15	342,85											233	243	208,5	231	194	219	175,5	203	157	187

Окончание таблицы 1

В миллиметрах



Резьба, $d$					M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64										
Класс точности					$I_s$ и $I_g^f$																			
А		В																						
$I$																								
но-мин	не менее	не более	не менее	не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более	$I_s$ не менее	$I_g$ не более						
360	—	—	357,15	362,85											243	263	228,5	251	214	239	195,5	223	177	207
380	—	—	377,15	382,85													248,5	271	234	259	215,5	243	197	227
400	—	—	397,15	402,85													268,5	291	254	279	235,5	263	217	247
420	—	—	416,85	423,15													288,5	311	274	299	255,5	283	237	267
440	—	—	436,85	443,15													308,5	331	294	319	275,5	303	257	287
460	—	—	456,85	463,15															314	339	295,5	323	277	307
480	—	—	476,85	483,15															334	359	315,5	343	297	327
500	—	—	496,85	503,15																	335,5	363	317	347

Примечание – Предпочтительные диаметры обозначены указанием значений  $I_s$  и  $I_g$ :  
— для класса точности А, выше пунктирной, ступенчатой линии;  
---- для класса точности В, ниже пунктирной, ступенчатой линии.

$a$   $P$  – шаг резьбы;  
 $b$  для  $I_{ном.} \leq 125$  мм;  
 $c$  для  $125$  мм  $< I_{ном.} \leq 200$  мм;  
 $d$  для  $I_{ном.} > 200$  мм;  
 $e$   $K_{в,мин.} = 0,7 K_{мин.}$ ;  
 $f$   $I_{г,макс.} = I_{ном.} - D$ ;  
 $I_{с,мин.} = I_{г,макс.} - 5 P$ .

(Поправка. ИУС N 5-2015).

Таблица 2 - Дополнительные резьбы ограниченного применения

В миллиметрах

Резьба, $d$				M3,5	M14	M18	M22	M27						
$P^a$				0,6	2	2,5	2,5	3						
$b_{\text{справ.}}$	b			13	34	42	50	60						
	c			19	40	48	56	66						
	d			32	53	61	69	79						
c	не более			0,40	0,60	0,8	0,8	0,8						
	не менее			0,15	0,15	0,2	0,2	0,2						
$d_a$	не более			4,1	15,7	20,2	24,4	30,4						
$d_s$	номин. = не более			3,50	14,00	18,00	22,0	27,00						
	Класс точности	A	не менее	3,32	13,73	17,73	21,67	—						
		B		3,20	13,57	17,57	21,48	26,48						
$d_w$	Класс точности	A	не менее	5,07	19,64	25,34	31,71	—						
		B		4,95	19,15	24,85	31,35	38						
e	Класс точности	A	не менее	6,58	23,36	30,14	37,72	—						
		B		6,44	22,78	29,56	37,29	45,2						
$l_f$	не более			1	3	3	4	6						
k	номин.			2,4	8,8	11,5	14	17						
	Класс точности	A	не более	2,525	8,98	11,715	14,215	—						
			не менее	2,275	8,62	11,285	13,785	—						
	Класс точности	B	не более	2,6	9,09	11,85	14,35	17,35						
			не менее	2,2	8,51	11,15	13,65	13,65						
	$k_w^e$	Класс точности	A	не менее	1,59	6,03	7,9	9,65	—					
B			1,54		5,96	7,81	9,56	11,66						
r	не менее			0,1	0,6	0,6	0,8	1						
s	номин. = не более			6,00	21,00	27,00	34,00	41						
	Класс точности	A	не менее	26,67	20,67	26,67	33,38	—						
		B		5,70	20,16	26,16	33,00	40						
Класс точности				$l_s$ и $l_g^f$										
A				B										
НОМИН.	I				$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более
	не менее	не более	не менее	не более										
20	19,58	20,42	—	—	4	7								
25	24,58	25,42	—	—	9	12								
30	29,58	30,42	—	—	14	17								
35	34,5	35,5	—	—	19	22								
40	39,5	40,5	38,75	41,25			Для размеров выше прерывающейся полужирной ступенчатой линии рекомендуется ИСО 4017							
45	44,5	45,5	43,75	46,25										
50	49,5	50,5	48,75	51,25										
55	54,4	55,6	53,5	56,5										
60	59,4	60,6	58,5	61,5			16	26						
65	64,4	65,6	63,5	66,5			21	31						
70	69,4	70,6	68,5	71,5			26	36	15,5	28				
80	79,4	80,6	78,5	81,5			36	46	25,5	38				
90	89,3	90,7	88,25	91,75			46	56	35,5	48	27,5	40		
100	99,3	100,7	98,25	101,75			56	66	45,5	58	37,5	50	25	40
110	109,3	110,7	108,25	111,75			66	76	55,5	68	47,5	60	35	50

Продолжение таблицы 2

В миллиметрах

Резьба, $d$					M3,5	M14	M18	M22	M27					
$P^a$					0,6	2	2,5	2,5	3					
$b_{\text{справ}}$	b				13	34	42	50	60					
	c				19	40	48	56	66					
	d				32	53	61	69	79					
$c$	не более				0,40	0,60	0,8	0,8	0,8					
	не менее				0,15	0,15	0,2	0,2	0,2					
$d_a$	не более				4,1	15,7	20,2	24,4	30,4					
$d_s$	номин. = не более				3,50	14,00	18,00	22,0	27,00					
	Класс точности	A	не менее		3,32	13,73	17,73	21,67	—					
			B		3,20	13,57	17,57	21,48	26,48					
$d_w$	Класс точности	A	не менее		5,07	19,64	25,34	31,71	—					
			B		4,95	19,15	24,85	31,35	38					
$e$	Класс точности	A	не менее		6,58	23,36	30,14	37,72	—					
			B		6,44	22,78	29,56	37,29	45,2					
$l_f$	не более				1	3	3	4	6					
$k$	номин.				2,4	8,8	11,5	14	17					
	Класс точности	A	не более		2,525	8,98	11,715	14,215	—					
			не менее		2,275	8,62	11,285	13,785	—					
	Класс точности	B	не более		2,6	9,09	11,85	14,35	17,35					
не менее			2,2	8,51	11,15	13,65	13,65							
$k_w^e$	Класс точности	A	не менее		1,59	6,03	7,9	9,65	—					
			B		1,54	5,96	7,81	9,56	11,66					
$r$	не менее				0,1	0,6	0,6	0,8	1					
$s$	номин.=не более				6,00	21,00	27,00	34,00	41					
	Класс точности	A	не менее		26,67	20,67	26,67	33,38	—					
			B		5,70	20,16	26,16	33,00	40					
Класс точности					$l_s$ и $l_g^f$									
					A		B							
I					$l_s$	$l_g$	$l_s$	$l_g$	$l_s$	$l_g$	$l_s$	$l_g$	$l_s$	$l_g$
НОМИН.	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более	☞ менее	☞ более
120	119,3	120,7	118,25	121,75			76	86	65,5	78	57,5	70	45	60
130	129,2	130,8	128	132			80	90	69,5	82	61,5	74	49	64
140	139,2	140,8	138	142			90	100	79,5	92	71,5	84	59	74
150	149,2	150,8	148	152					89,5	102	81,5	94	69	84
160	—	—	158	162					99,5	112	91,5	104	79	94
180	—	—	178	182					119,5	132	111,5	124	99	114
200	—	—	197,7	202,3							131,5	144	119	134
220	—	—	217,7	222,3							138,5	151	126	141
240	—	—	237,7	242,3									146	161
260	—	—	257,4	262,6									166	181

Продолжение таблицы 2

В миллиметрах

Резьба, $d$					M33	M39	M45	M52	M60							
$P^a$					3,5	4	4,5	5	5,5							
$b_{\text{справ.}}$	b				—	—	—	—	—							
	c				78	90	102	116	—							
	d				91	103	115	129	145							
c	не более				0,8	1,0	1,0	1,0	1,0							
	не менее				0,2	0,3	0,3	0,3	0,3							
$d_a$	не более				36,4	42,4	48,6	56,6	67							
$d_s$	номин. = не более				33,00	39,00	45,00	52,00	60,00							
	Класс точности	A	не менее		—	—	—	—	—							
		B	не менее		32,38	38,38	44,38	51,26	59,26							
$d_w$	Класс точности	A	не менее		—	—	—	—	—							
		B	не менее		46,55	55,86	64,7	74,2	83,41							
e	Класс точности	A	не менее		—	—	—	—	—							
		B	не менее		55,37	66,44	76,95	88,25	99,21							
$l_f$	не более				6	6	8	10	12							
k	номин.				21	25	28	33	38							
	Класс точности	A	не более		—	—	—	—	—							
			не менее		—	—	—	—	—							
	Класс точности	B	не более		21,42	25,42	28,42	33,5	38,5							
			не менее		20,58	24,58	27,58	32,5	37,5							
$k_w^e$	Класс точности	A	не менее		—	—	—	—	—							
		B	не менее		14,41	17,21	19,31	22,75	26,25							
г	не менее				1	1	1,2	1,6	2							
s	номин. = не более				50	60,0	70,0	80,0	90,0							
	Класс точности	A	не менее		—	—	—	—	—							
			не менее		49	58,8	68,1	78,1	87,8							
Класс точности					$l_s$ и $l_g^f$											
A					B											
НОМИН.	l				$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более	$l_s$ не менее	$l_g$ не более
	не менее	не более	не менее	не более												
130	129,2	130,8	128	132	34,5	52	Для размеров выше сплошной полужирной ступенчатой линии рекомендуется ИСО 4017									
140	139,2	140,8	138	142	44,5	62										
150	149,2	150,8	148	152	54,5	72										
160	—	—	158	162	64,5	82	50	70								
180	—	—	178	182	84,5	102	70	90	55,5	78						
200	—	—	197,7	202,3	104,5	122	90	110	75,5	98	59	84				
220	—	—	217,7	222,3	111,5	129	97	117	82,5	105	66	91				
240	—	—	237,7	242,3	131,5	149	117	137	102,5	125	86	111	67,5	95		
260	—	—	257,4	262,6	151,5	169	137	157	122,5	145	106	131	87,5	115		
280	—	—	277,4	282,6	171,5	189	157	177	142,5	165	126	151	107,5	135		
300	—	—	297,4	302,6	191,5	209	177	197	162,5	185	146	171	127,5	155		
320	—	—	317,15	322,85	211,5	229	197	217	182,5	205	166	191	147,5	175		
340	—	—	337,15	342,85			217	237	202,5	225	186	211	167,5	195		
360	—	—	357,15	362,85			237	257	222,5	245	206	231	187,5	215		
380	—	—	377,15	382,85			257	277	242,5	265	226	251	207,5	235		

Окончание таблицы 2

В миллиметрах

Резьба, $d$				M33	M39	M45	M52	M60																	
$P^a$				3,5	4	4,5	5	5,5																	
$b_{\text{справ}}$	b			—	—	—	—	—																	
	c			78	90	102	116	—																	
	d			91	103	115	129	145																	
c	не более			0,8	1,0	1,0	1,0	1,0																	
	не менее			0,2	0,3	0,3	0,3	0,3																	
$d_a$	не более			36,4	42,4	48,6	56,6	67																	
$d_s$	номин = не более			33,00	39,00	45,00	52,00	60,00																	
	Класс точности	A	не менее	—	—	—	—	—																	
		B		32,38	38,38	44,38	51,26	59,26																	
$d_w$	Класс точности	A	не менее	—	—	—	—	—																	
		B		46,55	55,86	64,7	74,2	83,41																	
e	Класс точности	A	не менее	—	—	—	—	—																	
		B		55,37	66,44	76,95	88,25	99,21																	
$l_f$	не более			6	6	8	10	12																	
k	номин.			21	25	28	33	38																	
	Класс точности	A	не более	—	—	—	—	—																	
			не менее	—	—	—	—	—																	
	Класс точности	B	не более	21,42	25,42	28,42	33,5	38,5																	
			не менее	20,58	24,58	27,58	32,5	37,5																	
$k_w^e$	Класс точности	A	не менее	—	—	—	—	—																	
		B		14,41	17,21	19,31	22,75	26,25																	
r	не менее			1	1	1,2	1,6	2																	
s	номин. = не более			50	60,0	70,0	80,0	90,0																	
	Класс точности	A	не менее	—	—	—	—	—																	
		B		49	58,8	68,1	78,1	87,8																	
Класс точности				$l_s$ и $l_g^f$																					
A				B																					
$l$														$l_s$		$l_g$		$l_s$		$l_g$		$l_s$		$l_g$	
НОМИН.	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более							
400	—	—	397,15	402,85						262,5	285	246	271	227,5	255										
420	—	—	416,85	423,15						282,5	305	266	291	247,5	275										
440	—	—	436,85	443,15						302,5	325	286	311	267,5	295										
460	—	—	456,85	463,15								306	331	287,5	315										
480	—	—	476,85	483,15								326	351	307,5	335										
500	—	—	496,85	503,15										327,5	355										

Пр и м е ч а н и е – Предпочтительные длины обозначены указанием значений  $l_s$  и  $l_g$ :  
— для класса точности А, выше пунктирной, ступенчатой линии;  
- - - - для класса точности В, ниже пунктирной ступенчатой линии.

$a$   $P$  – шаг резьбы;  
 $b$  для  $l_{\text{НОМ.}} \leq 125$  мм;  
 $c$  для  $125 \text{ мм} < l_{\text{НОМ.}} \leq 200$  мм;  
 $d$  для  $l_{\text{НОМ.}} > 200$  мм;  
 $e$   $k_{w,\text{МИН.}} = 0,7 k_{\text{МИН.}}$ ;  
 $f$   $l_{g,\text{МАКС.}} = l_{\text{НОМ.}} - b$ ;  
 $l_{s,\text{МИН.}} = l_{g,\text{МАКС.}} - 5P$ .

(Поправка. ИУС N 5-2015).

Символы и обозначения размеров по ИСО 225

## 4 Технические требования и ссылочные

## **стандарты**

Технические требования в соответствии с таблицей 3.  
Таблица 3 - Технические требования и ссылочные стандарты

Материал		Сталь	Коррозионно-стойкая сталь	Цветной металл
Общие требования	Обозначение стандарта	ИСО 8992		
Резьба	Допуски	6g		
	Обозначение стандарта	ИСО 724, ИСО 965-1		
Механические свойства	Класс прочности <sup>a</sup>	$d < 3$ мм: по согласованию	$d \leq 24$ мм: A2-70, A4-70	Материал по ИСО 8839
		$3 \text{ мм} \leq d \leq 39 \text{ мм}$ : 5.6, 8.8, 9.8, 10.9	$24 \text{ мм} < d \leq 39 \text{ мм}$ : A2-50, A4-50	
	Обозначение стандарта	$d > 39$ мм: по согласованию	$d > 39$ мм: по согласованию	
	Обозначение стандарта	$3 \text{ мм} \leq d \leq 39 \text{ мм}$ : ИСО 898-1	$d \leq 39 \text{ мм}$ : ИСО 3506-1	
		$d < 3 \text{ мм}$ и $d > 39 \text{ мм}$ : по согласованию	$d > 39 \text{ мм}$ : по согласованию	
Допуски	Класс точности	Для $d \leq 24 \text{ мм}$ и $l \leq 10d$ или $150 \text{ мм}^b$ :A		
		Для $d > 24 \text{ мм}$ или $l > 10d$ или $150 \text{ мм}^b$ :B		
	Обозначение стандарта	ИСО 4759-1		

Отделка - покрытие	Без покрытия	Без отделки	Без отделки
	Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042  Требования к неэлектролитическим цинк-ламельным покрытиям по ИСО 10683		Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042
Дополнительные требования или другая отделка или покрытие должны быть согласованы между поставщиком и заказчиком			
Дефекты поверхности	Допустимые дефекты поверхности по ИСО 6157-1	-	-
Приемка	Приемочный контроль по ИСО 3269		
<p><sup>a</sup> Другие классы прочности установлены в ИСО 898-1 для сталей и в ИСО 3506-1 для коррозионно-стойких сталей, соответственно.</p> <p><sup>b</sup> Выбирать меньшее значение</p>			

## 5 Обозначение

*Пример - Болт с шестигранной головкой с резьбой M12, номинальной длиной  $l = 80$  мм и класса прочности 8.8 обозначают следующим образом:*

*Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 - M12x80-8.8*

**Приложение ДА (справочное). Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам**



Приложение ДА  
(справочное)

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ИСО 225	-	*
ИСО 724	MOD	<a href="#">ГОСТ 24705-2004</a> (ИСО 724:1993) "Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры"
ИСО 898-1	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 898-1-2011</a> "Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы"
ИСО 965-1	MOD	<a href="#">ГОСТ 16093-2004</a> (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) "Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором"
ИСО 3269	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 3269-2009</a> "Изделия крепежные. Приемочный контроль"
ИСО 3506-1	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009</a> "Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты. Винты и шпильки"
ИСО 4017	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 4017-2013</a> "Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В"
ИСО 4042	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 4042-2009</a> "Изделия крепежные. Электролитические покрытия"

ISO 4753	MOD	<a href="#">ГОСТ 12414-94</a> "Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры"
ISO 4759-1	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ISO 4759-1-2009</a> "Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С"
ISO 6157-1	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ISO 6157-1-2009</a> "Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения"
ISO 8839	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ISO 8839-2009</a> "Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов"
ISO 8992	IDT	<a href="#">ГОСТ Р ISO 8992-2011</a> "Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек"
ISO 10683	-	*

\* 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.

Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT - идентичные стандарты:

- MOD - модифицированные стандарты.

## Библиография

- [1] ISO 888, *Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths for general purpose bolts*
- [2] ISO 4015, *Hexagon head bolts - Product grade B - Reduced shank (shank diameter approximately equal to pitch diameter)*
- [3] ISO 4016, *Hexagon head bolts - Product grade C*
- [4] ISO 4018, *Hexagon head screws - Product grade C*
- [5] ISO 4032, *Hexagon nuts, style 1 - Product grades A and B*
- [6] ISO 4033, *Hexagon nuts, style 2 - Product grades A and B*
- [7] ISO 4034, *Hexagon nuts - Product grade C*
- [8] ISO 4035, *Hexagon thin nuts (chamfered) - Product grades A and B*
- [9] ISO 4036, *Hexagon thin nuts (unchamfered) - Product grade B*
- [10] ISO 4161, *Hexagon nuts with flange - Coarse thread*
- [11] ISO 4162, *Hexagon flange bolts - Small series*
- [12] ISO 7040, *Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1 - Property classes 5, 8 and 10*
- [13] ISO 7041, *Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 2 - Property classes 9 and 12*
- [14] ISO 7042, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 - Property classes 5, 8, 10 and 12*
- [15] ISO 7043, *Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) - Product grades A and B*

- [16] ISO 7044, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange - Product grades A and B*
- [17] ISO 7719, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 1 - Property classes 5, 8 and 10*
- [18] ISO 7720, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2 - Property class 9*
- [19] ISO 8673, *Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [20] ISO 8674, *Hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [21] ISO 8675, *Hexagon thin nuts (chamfered) with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [22] ISO 8676, *Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [23] ISO 8765, *Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [24] ISO 10511, *Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert)*
- [25] ISO 10512, *Prevailing torque type hexagon nuts (with non-metallic insert), style 1, with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10*
- [26] ISO 10513, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 2, with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12*
- [27] ISO 10663, *Hexagon nuts with flange - Fine pitch thread*
- [28] ISO 12125, *Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread - Product grades A and B*
- [29] ISO 12126, *Prevailing torque type all-metal hexagon nuts with flange with metric fine pitch thread - Product grades A and B*

[30] ISO 15071, *Hexagon bolts with flange - Small series - Product grade A*

[31] ISO 15072, *Hexagon bolts with flange with metric fine pitch*

[32] ISO 21670, *Hexagon weld nuts with flange*

---

УДК 621.882.6:006.35  
ОКП 16 1000

ОКС 21.060.10

Г 32

Ключевые слова: изделия крепежные, болты, шестигранная головка

---

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2014

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"