

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
4014—
2013

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Классы точности А и В

ISO 4014:2011
Hexagon head bolts — Product grades A and B
(IDT)

Издание официальное

Производство и продажа метизов

Россия: 8 800 777-87-35 | Москва: 8 495 640-04-37 | garant-metiz.ru



Москва
Стандартинформ
2014

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 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 «ВНИИМаш») 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. № 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»).

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)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Производство и продажа метизов

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Размеры	2
4 Технические требования и ссылочные стандарты	12
5 Обозначение	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам	13
Библиография	14

Производство и продажа метизов

III

ГОСТ Р ИСО 4014—2013**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);
- в) 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);
- г) болты с шестигранной головкой и фланцем (ИСО 4162, ИСО 15071 и ИСО 15072);
- д) гайки шестигранные с фланцем (ИСО 4161, ИСО 7043, ИСО 7044, ИСО 10663, ИСО 12125, ИСО 12126 и ИСО 21670).

Поправка к ГОСТ Р ИСО 4014—2013 Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В

В каком месте	Напечатано	Должно быть												
Таблица 1. По всей таблице	$e^{e,f}$ s^f l_s и l_g^{fg}	e s l_s и l_g^f												
для номинального размера $l = 380$, значение l , не более	362,85 l_s и l_g^{fg}	382,85 l_s и l_g^f												
Таблица 2. По всей таблице														
боковик	<table border="1"> <tr> <td>c</td> <td>не более</td> </tr> <tr> <td>d_a</td> <td>не менее</td> </tr> <tr> <td></td> <td>не более</td> </tr> </table>	c	не более	d_a	не менее		не более	<table border="1"> <tr> <td>c</td> <td>не более</td> </tr> <tr> <td>d_a</td> <td>не менее</td> </tr> <tr> <td></td> <td>не более</td> </tr> </table>	c	не более	d_a	не менее		не более
c	не более													
d_a	не менее													
	не более													
c	не более													
d_a	не менее													
	не более													
значение e , класс точности А, для резьбы M14	23,26	23,36												
значение k , класс точности А, не более, для резьбы M3,5	11,715	2,525												
значение s , класс точности А, для резьбы M3,5	26,67	5,82												
значение s , класс точности А, для резьбы M14	33,38	20,67												
значение l_s , не менее, для номинального размера $l = 320$ и резьбы M45	11,5	182,5												

(ИУС № 5 2015 г.)

Производство и продажа метизов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Классы точности А и В

Hexagon head bolts. Product grades A and B

Дата введения — 2014—07—01

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 $10d$ или 150 мм включительно, выбирая меньшее значение, и класса точности В для резьбы выше М24 или номинальных длин выше $10d$ 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).

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)

Издание официальное

1

Производство и продажа метизов

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

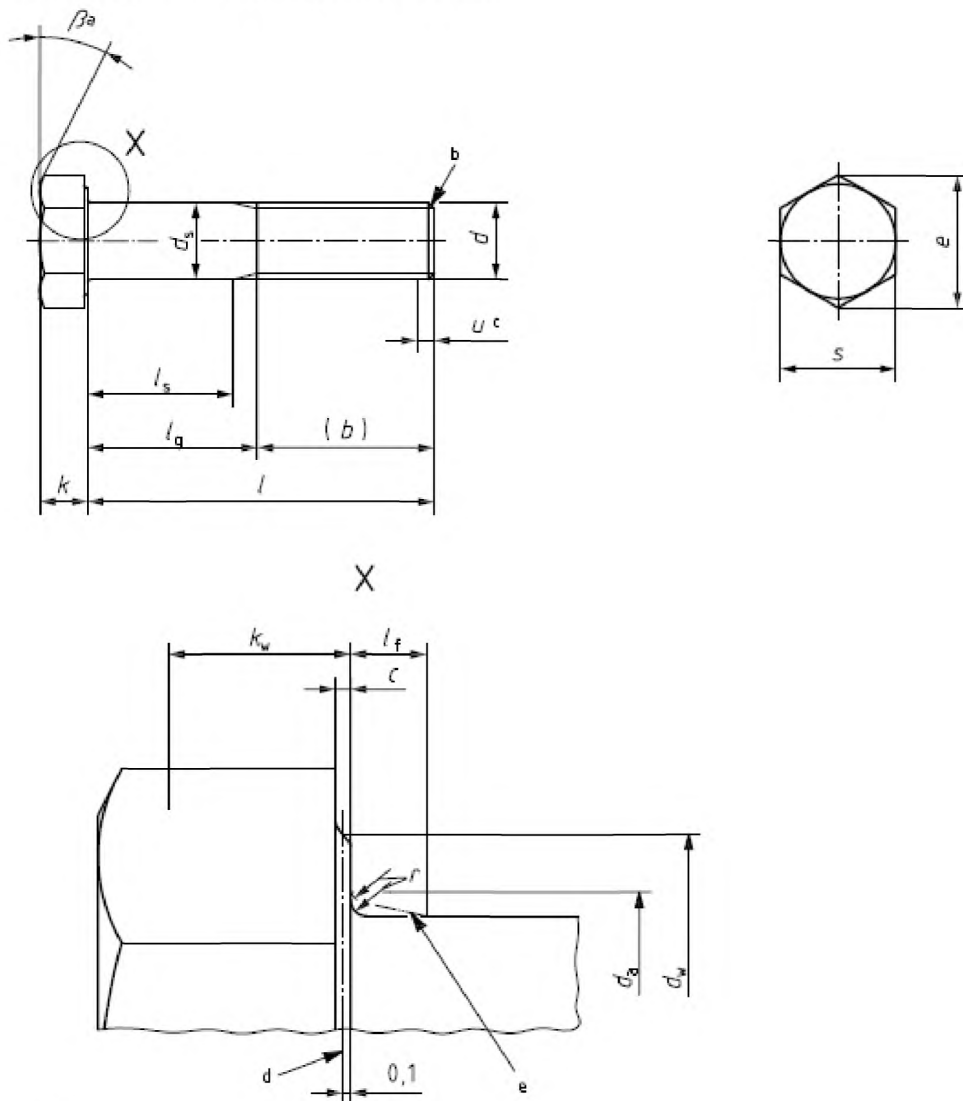
ИСО 8839 Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов (ISO 8839, Mechanical properties of fasteners — Bolts, screws, studs and nuts made of non-ferrous metals)

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



а $\beta = 15^\circ - 30^\circ$;

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

с неполная резьба $u \leq 2P$;

д базовая линия для d_w ;

е 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	
$b_{справ.}$	b		9	10	11	12	14	16	18	22	26	
			15	16	17	18	20	22	24	28	32	
	c		28	29	30	31	33	35	37	41	45	
			не более	0,25	0,25	0,25	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	
d_a	не менее		0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	не более			2	2,6	3,1	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	
d_s	номин.=не более			1,60	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	
	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	A	не менее	2,27	3,07	4,07	4,57	5,88	6,88	8,88	11,63	
				2,30	2,95	3,95	4,45	5,74	6,74	8,74	11,47	
$e^{e,f}$	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	
	не более			0,6	0,8	1	1	1,2	1,2	1,4	2	
	номин.			1,1	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	
k	Класс точности	A	не более	1,225	1,525	1,825	2,125	2,925	3,65	4,15	5,45	
				0,975	1,275	1,575	1,875	2,675	3,35	3,85	5,15	
	Класс точности	B	не более	1,3	1,6	1,9	2,2	3,0	3,74	4,24	5,54	
				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	3,61	
		B		0,63	0,84	1,05	1,26	1,82	2,28	2,63	3,54	
r	не менее			0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	
s^f	ном=не более			3,20	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00	10,00	13,00	
	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	12,57	
ω												

Производство и продажа метизов

⇣ 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^{fg}												
	A		B		l_s не менее	l_g не более											
ном	не менее	не более	не менее	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	11,5
50	49,5	50,5	48,75	51,25							30	34	27	32	21,75	28	16,5
55	54,4	55,6	53,5	56,5									32	37	26,75	33	21,5
60	59,4	60,6	58,5	61,5									37	42	31,75	38	26,5
65	64,4	65,6	63,5	66,5											36,75	43	31,5
70	69,4	70,6	68,5	71,5											41,75	48	36,5
80	79,4	80,6	78,5	81,5											51,75	58	46,5
90	89,3	90,7	88,25	91,75												56,5	64
100	99,3	100,7	98,25	101,75												66,5	74
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		
	не более		0,60	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0		
c	не менее		0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3		
	не более		13,7	17,7	22,4	26,4	33,4	39,4	45,6	52,6	63	71		
d_a	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	63,26
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	88,16
$e^{e,f}$	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	104,86
l_f	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	—	—	—	—	—	
			не менее		7,32	9,82	12,285	14,785	—	—	—	—	—	
	Класс точности	B	не более		7,79	10,29	12,85	15,35	19,12	22,92	26,42	30,42	35,5	40,5
			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	27,65
r	не менее			0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,6	2	2	
s^f	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	—	—	—	—	—	
			не менее		17,57	23,16	29,16	35,00	45	53,8	63,1	73,1	82,8	92,8

Производство и продажа метизов

⑤ Продолжение таблицы 1

В миллиметрах

Резьба, d					M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64			
	Класс точности				I_s и I_g^{fg}												
	A		B														
<i>I</i>																	
ном	не менее	не более	не менее	не более	I_s не менее	I_g не более											
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
180	—	—	178	182					115,5	128	105	120	90,5	108	76	96	61,5
200	—	—	197,7	202,3					135,5	148	125	140	110,5	128	96	116	81,5
220	—	—	217,7	222,3					132	147	117,5	135	103	123	88,5	111	74
240	—	—	237,7	242,3					152	167	137,5	155	123	143	108,5	131	94
260	—	—	257,4	262,6						157,5	175	143	163	128,5	151	114	139
280	—	—	277,4	282,6						177,5	195	163	183	148,5	171	134	159
300	—	—	297,4	302,6						197,5	215	183	203	168,5	191	154	179
320	—	—	317,15	322,85						203	223	188,5	211	174	199	155,5	183
340	—	—	337,15	342,85						233	243	208,5	231	194	219	175,5	203

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Резьба, d					M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64								
	Класс точности				l_s и l_g^f																	
	A		B		l_s не менее	l_g не бо- лее	l_s не ме- нее	l_g не бо- лее	l_s не менее	l_g не бо- лее												
	l				l_s не менее	l_g не бо- лее	l_s не ме- нее	l_g не бо- лее	l_s не менее	l_g не бо- лее												
но- мин	не менее	не более	не менее	не более																		
360	—	—	357,15	362,85									243	263	228,5	251	214	239	195,5	223	177	207
380	—	—	377,15	362,85									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						

П р 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 $l_{g,\text{макс.}} = l_{\text{ном.}} - b$;
 $l_{s,\text{мин.}} = l_{g,\text{макс.}} - 5 P$.

Производство и продажа метизов

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

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		
				13	34	42	50	60		
				19	40	48	56	66		
				32	53	61	69	79		
c	не более			0,40	0,60	0,8	0,8	0,8		
d_a	не менее			0,15	0,15	0,2	0,2	0,2		
	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		
	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	23,26	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	11,715	8,98	11,715	14,215	—		
				2,275	8,62	11,285	13,785	—		
	Класс точности	B	не более	2,6	9,09	11,85	14,35	17,35		
				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	33,38	26,67	33,38	—		
		B		5,70	20,16	26,16	33,00	40		
	Класс точности				l_s и l_g^{fg}					
	A	B			l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g
	нomin.	не менее	не более	не менее	не менее	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						
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						
65	64,4	65,6	63,5	66,5						
70	69,4	70,6	68,5	71,5						
80	79,4	80,6	78,5	81,5						
90	89,3	90,7	88,25	91,75						
100	99,3	100,7	98,25	101,75						
110	109,3	110,7	108,25	111,75						

Для размеров выше прерывающейся полужирной
ступенчатой линии рекомендуется ИСО 4017

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	c	d	13	34	42	50	60					
				19	40	48	56	66					
				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	23,26	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	11,715	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	33,38	26,67	33,38	—					
				5,70	20,16	26,16	33,00	40					
	Класс точности				l_s и l_g^{fg}								
	A	B			l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g			
I				не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более				
нomin.	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не 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	

Производство и продажа метизов

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

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	d	—	—	—	—	—		
					78	90	102	116	—		
					91	103	115	129	145		
c	не более			0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	не менее			0,2	0,3	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			
	номин.			21	25	28	33	38			
	Класс точности	A	не более	—	—	—	—	—			
k				—	—	—	—	—			
Класс точности		не менее	—	—	—	—	—				
			21,42	25,42	28,42	33,5	38,5				
Класс точности	B	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^{fg}						
нomin.	A		B		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	l_s не менее	l_g не более	l_s не менее	l_g не более	l_s не менее	l_g 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	40	60			
160	—	—	158	162	64,5	82	50	70			
180	—	—	178	182	84,5	102	70	90			
200	—	—	197,7	202,3	104,5	122	90	110			
220	—	—	217,7	222,3	111,5	129	97	117	82,5	105	
240	—	—	237,7	242,3	131,5	149	117	137	102,5	125	
260	—	—	257,4	262,6	151,5	169	137	157	122,5	145	
280	—	—	277,4	282,6	171,5	189	157	177	142,5	165	
300	—	—	297,4	302,6	191,5	209	177	197	162,5	185	
320	—	—	317,15	322,85	211,5	229	197	217	11,5	205	
340	—	—	337,15	342,85			217	237	202,5	225	
360	—	—	357,15	362,85			237	257	222,5	245	
380	—	—	377,15	382,85			257	277	242,5	265	

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	d	—	—	—	—	—				
				78	90	102	116	—				
				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				
	НОМИН.			21	25	28	33	38				
k	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^{fg}								
A		B		l_s	l_g	l_s	l_g	l_s				
номин.				не менее	не более	не менее	не более	не более				
				не менее	не более	не менее	не более	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	

П р 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 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 $l_{g,\text{макс.}} = l_{\text{ном.}} - b$;
^g $l_{s,\text{мин.}} = l_{\text{ном.}} - 5P$.

Производство и продажа метизов

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

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 ^a	$d < 3\text{мм}$: по согласованию $3\text{мм} \leq d \leq 39\text{мм}$: 5.6, 8.8, 9.8, 10.9 $d > 39\text{ мм}$: по согласованию	$d \leq 24\text{ мм}$: A2-70, A4-70 $24\text{мм} < d \leq 39\text{ мм}$: A2-50, A4-50 $d > 39\text{ мм}$: по согласованию	Материал по ИСО 8839
	Обозначение стандарта	$3\text{мм} \leq d \leq 39\text{мм}$: ИСО 898-1 $d < 3\text{мм}$ и $d > 39\text{мм}$: по согласованию	$d \leq 39\text{мм}$: ИСО 3506-1 $d > 39\text{мм}$: по согласованию	
Допуски	Класс точности	Для $d \leq 24\text{ мм}$ и $l \leq 10d$ или 150 мм ^b :A Для $d > 24\text{ мм}$ или $l > 10d$ или 150 мм ^b :B		
	Обозначение стандарта	ИСО 4759-1		
Отделка — покрытие		Без покрытия Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042 Требования к неэлектролитическим цинк-ламельным покрытиям по ИСО 10683	Без отделки	Без отделки 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		

^a Другие классы прочности установлены в ИСО 898-1 для сталей и в ИСО 3506-1 для коррозионно-стойких сталей, соответственно.

^b Выбирать меньшее значение

5 Обозначение

Пример — Болт с шестигранной головкой с резьбой M12, номинальной длиной $l = 80\text{ мм}$ и класса прочности 8.8 обозначают следующим образом:

Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 — M12 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
ISO 225	—	*
ISO 724	MOD	ГОСТ 24705—2004 (ISO 724:1993) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры»
ISO 898-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 898-1—2011 «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 965-1	MOD	ГОСТ 16093—2004 (ISO 965-1:1998, ISO 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ISO 3269	IDT	ГОСТ Р ИСО 3269—2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ISO 3506-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 3506-1—2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты. Винты и шпильки»
ISO 4017	IDT	ГОСТ Р ИСО 4017—2013 «Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В»
ISO 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ISO 4753	MOD	ГОСТ 12414—94 «Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры»
ISO 4759-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ISO 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ISO 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839—2009 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ISO 8992	IDT	ГОСТ Р ИСО 8992—2011 «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.

ГОСТ Р ИСО 4014—2013

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 (un chamfered) — 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*

Производство и продажа метизов

УДК 621.882.6:006.35

ОКС 21.060.10

Г32

ОКП 16 1000

Ключевые слова: изделия крепежные, болты, шестигранная головка

Производство и продажа метизов

Россия: 8 800 777-87-35 | Москва: 8 495 640-04-37 | garant-metiz.ru

Производство и продажа метизов

Россия: 8 800 777-87-35 | Москва: 8 495 640-04-37 | garant-metiz.ru

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60×84¹/₈.

Усл. печ. л. 2,30. Тираж 31 экз. Зак. 907.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru