
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



Москва
Стандартинформ
2014

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 «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. № 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

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



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).

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 свыше М24 или номинальных длин свыше 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 ИСО 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 thread)

ИСО 965-1 Резьбы метрические ИСО 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)

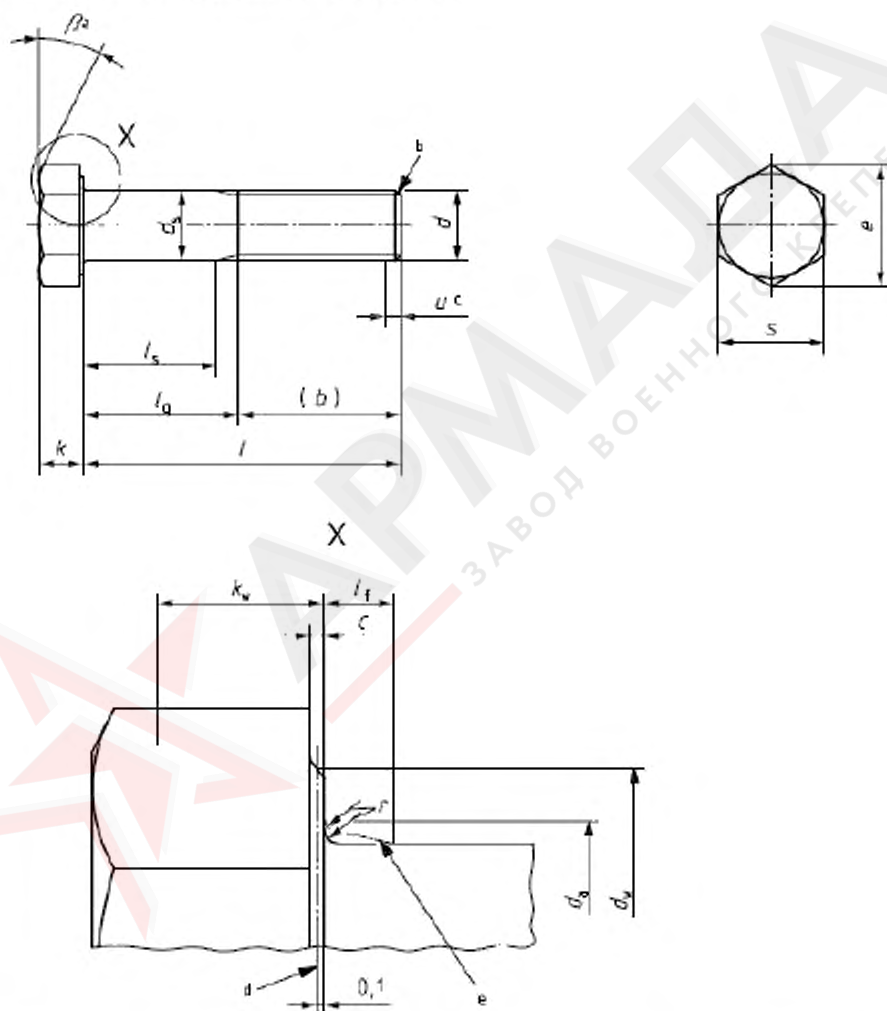
ИСО 8839 Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов (ISO 8839, Mechanical properties of fasteners — Bolts, screws, studs and nuts made of non-ferrous metals)

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-ламелльные 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



^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 резбы предпочтительного применения

В миллиметрах

Резьба, d		M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
P_A	b	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5
	c	9	10	11	12	14	16	18	22	26
$d_{\text{ср.в.}}$	d	15	16	17	18	20	22	24	28	32
	e	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	0,80
	не менее	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
d_g	не более	2	2,6	3,1	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2
	номинал. не более	1,60	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
d_s	класс точности A	1,46	1,86	2,36	2,86	3,82	4,82	5,82	7,78	9,78
	класс точности B	1,35	1,75	2,25	2,75	3,70	4,70	5,70	7,64	9,64
d_w	класс точности A	2,27	3,07	4,07	4,57	5,88	6,88	8,88	11,63	14,63
	класс точности B	2,30	2,95	3,95	4,45	5,74	6,74	8,74	11,47	14,47
$e^{p,f}$	класс точности A	3,41	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77
	класс точности B	3,26	4,18	5,31	5,88	7,50	8,63	10,89	14,20	17,59
l_t	не более	0,6	0,8	1	1	1,2	1,2	1,4	2	2
	номинал.	1,1	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4
k	класс точности A	1,225	1,525	1,825	2,125	2,925	3,65	4,15	5,45	6,58
	класс точности B	0,975	1,275	1,575	1,875	2,675	3,35	3,85	5,15	6,22
k_w	класс точности A	1,3	1,6	1,9	2,2	3,0	3,74	4,24	5,54	6,69
	класс точности B	0,9	1,2	1,5	1,8	2,6	3,26	3,76	5,06	6,11
k_v	класс точности A	0,68	0,89	1,10	1,31	1,87	2,35	2,70	3,61	4,35
	класс точности B	0,63	0,84	1,05	1,26	1,82	2,28	2,63	3,54	4,28
r	не менее	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	0,4
	номинал. не менее	3,20	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00	10,00	13,00	16,00
s^f	класс точности A	3,02	3,82	4,82	5,32	6,78	7,78	9,78	12,73	15,73
	класс точности B	2,90	3,70	4,70	5,20	6,64	7,64	9,64	12,57	15,57

В миллиметрах

Резьба, d		Класс точности												I _s и I _g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-----------	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Для размеров выше полужирной сплошной ступенчатой линии
рекомендуется ИСО 4017

Продолжение таблицы 1

В миллиметрах

Рельеф, 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	30	38	46	54	66	—	—	—	—	—
	c	36	44	52	60	72	84	96	108	—	—
b _{ср.пл}	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
	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
	номинал, = не более	12,00	16,00	20,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	56,00	64,00
	класс точности	11,73	15,73	19,67	23,67	—	—	—	—	—	—
d _s	не менее	11,57	15,57	19,48	23,48	29,48	35,38	41,38	47,38	55,28	63,26
	класс точности	16,63	22,49	28,19	33,61	—	—	—	—	—	—
	не менее	16,47	22	27,7	33,25	42,75	51,11	59,95	69,45	78,66	88,16
d _w	класс точности	20,03	26,75	33,53	39,98	—	—	—	—	—	—
	не менее	19,85	26,17	32,95	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6	93,68	104,86
	класс точности	3	3	4	4	6	6	8	10	12	13
l _f	не более	7,5	10	12,5	15	18,7	22,5	26	30	35	40
	номинал, =	7,68	10,18	12,715	15,215	—	—	—	—	—	—
	класс точности	7,32	9,82	12,285	14,785	—	—	—	—	—	—
k	не менее	7,79	10,29	12,85	15,35	19,12	22,92	26,42	30,42	35,5	40,5
	класс точности	7,21	9,71	12,15	14,65	18,28	22,08	25,58	29,58	34,5	39,5
	не менее	5,12	6,87	8,6	10,35	—	—	—	—	—	—
k _w ^e	класс точности	5,05	6,8	8,51	10,26	12,8	15,46	17,91	20,71	24,15	27,65
	не менее	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,6	2	2
	класс точности	18,00	24,00	30,00	36,00	46	55,0	65,0	75,0	85,0	95,0
s _f	не менее	17,73	23,67	29,67	35,38	—	—	—	—	—	—
	номинал, = не более	17,57	23,16	29,16	35,00	45	53,8	63,1	73,1	82,8	92,8
	класс точности	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

В миллиметрах

Резьба, d			M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
Класс точности			l_s и l_g									
ном	А		l_s и l_g									
	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
50	49,5	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
120	119,3	120,7	118,25	121,75	—	—	—	—	—	—	—	—
130	129,2	130,8	128	132	—	—	—	—	—	—	—	—
140	139,2	140,8	138	142	—	—	—	—	—	—	—	—
150	149,2	150,8	148	152	—	—	—	—	—	—	—	—
160	—	—	158	162	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	178	182	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	197,7	202,3	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	217,7	222,3	—	—	—	—	—	—	—	—
240	—	—	237,7	242,3	—	—	—	—	—	—	—	—
260	—	—	257,4	262,6	—	—	—	—	—	—	—	—
280	—	—	277,4	282,6	—	—	—	—	—	—	—	—
300	—	—	297,4	302,6	—	—	—	—	—	—	—	—
320	—	—	317,15	322,85	—	—	—	—	—	—	—	—
340	—	—	337,15	342,85	—	—	—	—	—	—	—	—

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

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

Примечание — 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 Р — шаг резьбы;

b для l_{ном} ≤ 125 мм;

c для 125 мм < l_{ном} ≤ 200 мм;

d для l_{ном} > 200 мм;

e K_{мин} = 0,7 K_{ном};

f l_{3 макс} = l_{ном} - b;

l_{3 мин} = l_{ном} - 5 Р.

Примечание — 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.

а Р — шаг резьбы;

b для l_{ном} ≤ 125 мм;с для 125 мм < l_{ном} ≤ 200 мм;d для l_{ном} > 200 мм;е k_{норм} = 0,7 k_{норм};f l_{норм} = l_{ном} - b;g l_{норм} = l_{норм} - 5 Р.

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		
$b_{справ.}$	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		
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		
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	—		
		B		5,70	20,16	26,16	33,00	40		
Класс точности				l_s и l_g						
A		B								
номин.	не менее	не более	не менее	не более	l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g
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						
65	64,4	65,6	63,5	66,5	16	26				
70	69,4	70,6	68,5	71,5	21	31				
80	79,4	80,6	78,5	81,5	26	36	15,5	28		
90	89,3	90,7	88,25	91,75	36	46	25,5	38		
100	99,3	100,7	98,25	101,75	46	56	35,5	48	27,5	40
110	109,3	110,7	108,25	111,75	56	66	45,5	58	37,5	50
					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					
	не более				0,40	0,60	0,8	0,8	0,8					
c	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					
	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^b	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									
A					B									
I														
номин.	не менее	не более	не менее	не более	l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g	l_s	l_g
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

Резьба, d					M33	M39	M45	M52	M60										
P ^a					3,5	4	4,5	5	5,5										
b _{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										
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		—	—	—	—	—										
		B			49	58,8	68,1	78,1	87,8										
Класс точности					l _s и l _g														
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	40	60											
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	11,5	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 _{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 ^g							
A					B							
l					l _s	l _g	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
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

Примечание — Предпочтительные длины обозначены указанием значений l_s и l_g:

— для класса точности A, выше пунктирной, ступенчатой линии;

— для класса точности B, ниже пунктирной ступенчатой линии.

^a P — шаг резьбы;

^b для l_{ном.} ≤ 125 мм;

^c для 125 мм < l_{ном.} ≤ 200 мм;

^d для l_{ном.} > 200 мм;

^e k_{w, мин.} = 0,7 k_{мин.};

^f l_{g, макс.} = l_{ном.} - b;

l_{s, мин.} = l_{g, макс.} - 5P.

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	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		
^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
ИСО 225	—	*
ИСО 724	MOD	ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры»
ИСО 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»
ИСО 965-1	MOD	ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ИСО 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. Болты. Винты и шпильки»
ИСО 4017	IDT	ГОСТ Р ИСО 4017—2013 «Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В»
ИСО 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитические 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. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ИСО 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839—2009 «Механические свойства крепежных изделий. 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	—	*
* 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*

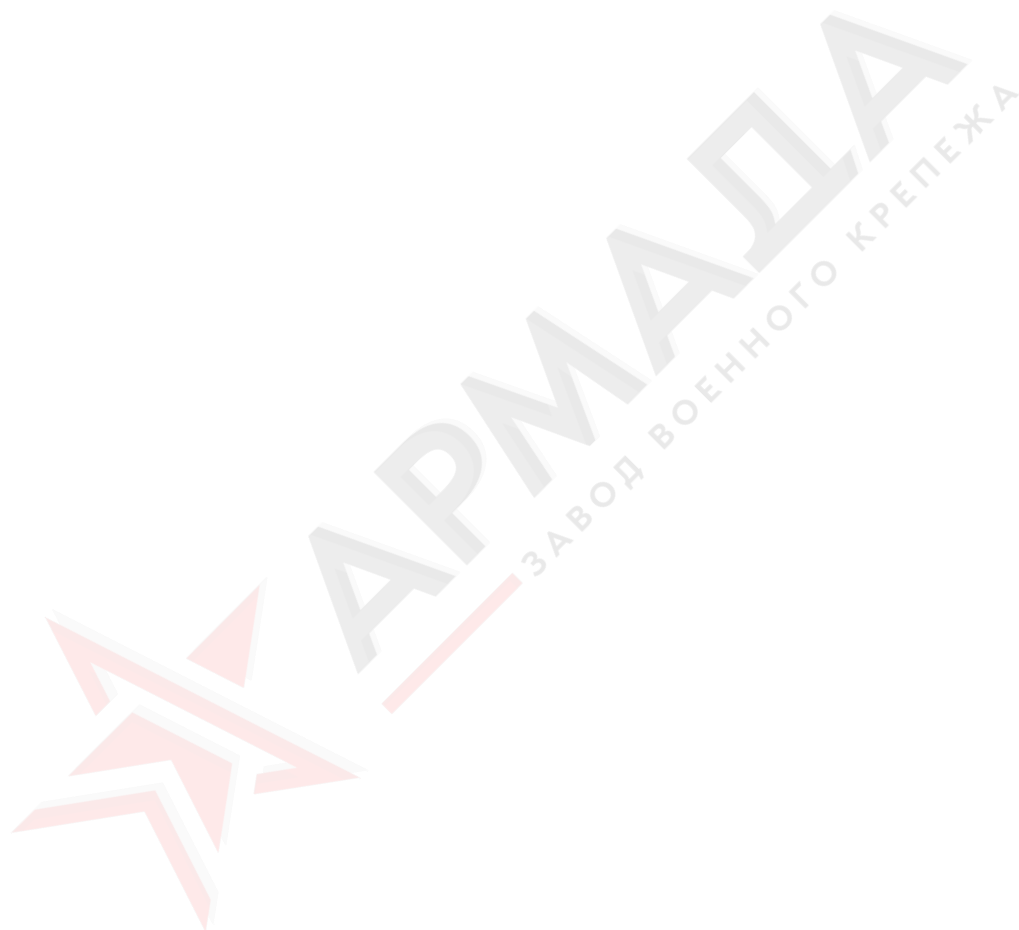
УДК 621.882.6:006.35

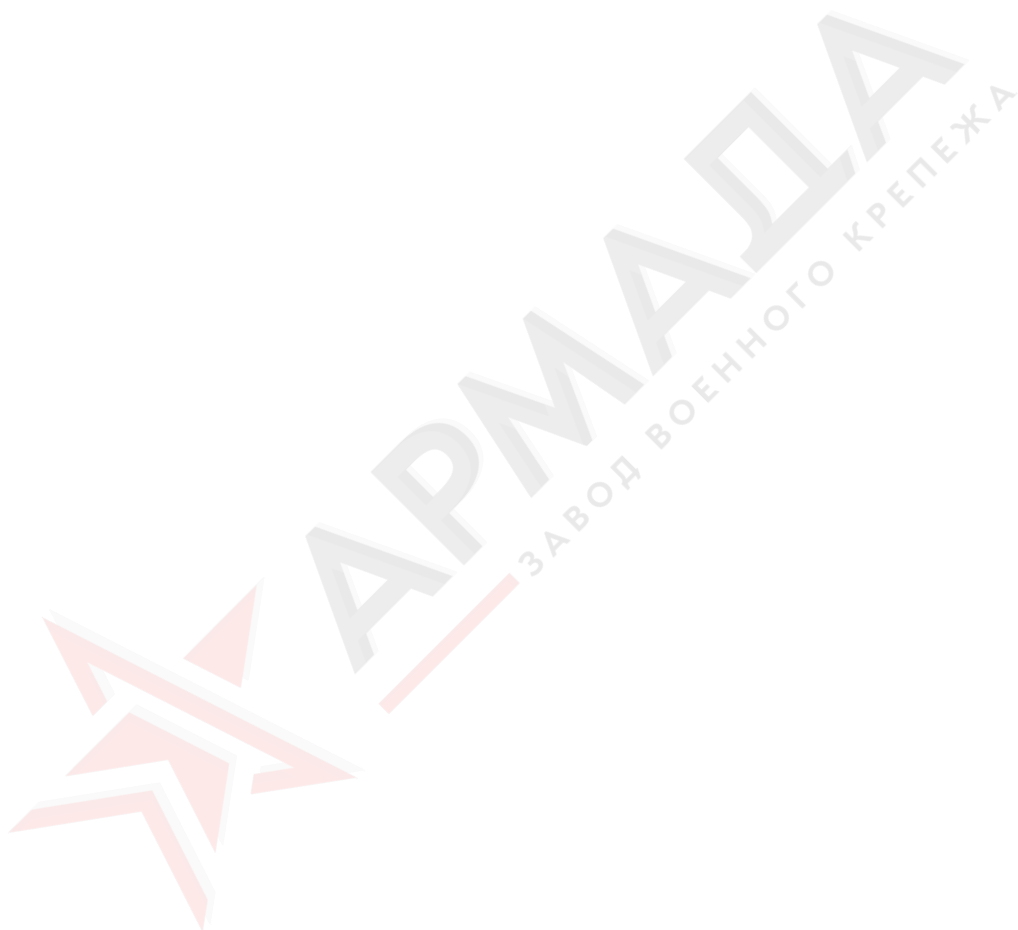
ОКС 21.060.10

Г32

ОКП 16 1000

Ключевые слова: изделия крепежные, болты, шестигранная головка





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

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	$e^{k,l}$ s^l l_s и $l_g^{l_0}$	e s l_s и l_g^l
для номинального размера $l = 380$, значение l , не более	362,85	382,85
Таблица 2. По всей таблице	l_s и $l_g^{l_0}$	l_s и l_g^l
боковик	с	не более
	d_s	не менее
значение e , класс точности А, для резьбы М14	23,26	23,36
значение k , класс точности А, не более, для резьбы М3,5	11,715	2,525
значение s , класс точности А, для резьбы М3,5	26,67	5,82
значение s , класс точности А, для резьбы М14	33,38	20,67
значение l_s , не менее, для номинального размера $l = 320$ и резьбы М45	11,5	182,5

(ИУС № 5 2015 г.)