

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

---

**БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ  
С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ  
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В**

**Технические условия**

**Издание официальное**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 29 июня 1995 г. № 330

**3 Стандарт содержит полный аутентичный текст ИСО 8765—88 «Болты с шестигранный головкой с метрической резьбой мелкого шага. Классы точности А и В» в части болтов из углеродистых сталей с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства**

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ  
С МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ  
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В

Технические условия

Hexagon head bolts with metric fine pitch thread, product grades A and B.  
Specifications

Дата введения 1996—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой с диаметрами резьбы от M8 до M64 с мелким шагом резьбы класса точности А (для резьбы до M24 и номинальных длин до  $10d$ , но не более 150 мм) и класса точности В (для резьбы более M24 или для номинальных длин более  $10d$  или более 150 мм).

Стандарт соответствует ИСО 8765 в части болтов из углеродистых сталей.

Требования стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении А.

## 2 Нормативные ссылки

ГОСТ 1759.0—87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 1759.2—82 Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля

ГОСТ 1759.4—87 (ИСО 898-1—98) Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 12414—94 (ИСО 4753—83) Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры

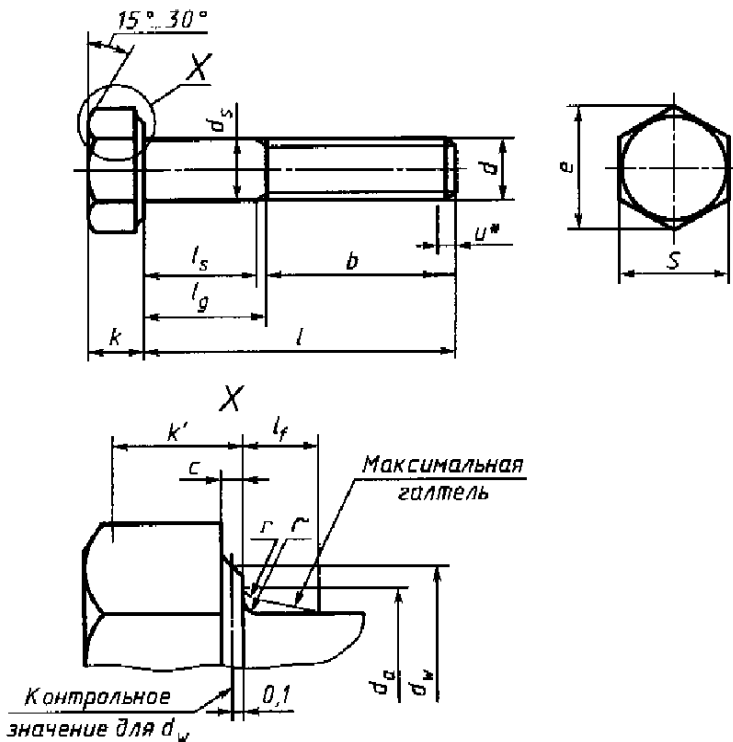
ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 17769—83 (ИСО 3269—88) Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ Р 50795—95 (ИСО 8676—88) Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы и резьбой до головки классов точности А и В. Технические условия

## 3 Размеры



\* Неполная резьба  $u \leq 2P$ .

П р и м е ч а н и е — Конец с фаской — по ГОСТ 12414.

Таблица 1 — Размеры болтов с предпочтительными размерами резьбы  
мм

	Резьба $dP$	M 8 · 1	M 10 · 1	M 12 · 1,5	M 16 · 1,5	M 20 · 1,5	M 24 · 2	M 30 · 2	M 36 · 3	M 42 · 3	M 48 · 3	M 56 · 4	M 64 · 4
$b$ справ.	1)	22	26	30	38	46	54	66	—	—	—	—	—
	2)	—	—	—	44	52	60	72	84	96	108	—	—
	3)	—	—	—	—	—	73	85	97	109	121	137	153
$c$ Мин.	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Макс.	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1
$d_a$ Макс.	9,2	11,2	13,7	17,7	22,4	26,4	33,4	39,4	45,6	52,6	63	71	71
	Ном.=Макс.	8	10	12	16	20	24	30	36	42	48	56	64
$d_s$ Класс точности $\frac{A}{b}$ М, н.	7,78	9,78	11,73	15,73	19,67	23,67	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	15,57	19,48	23,48	29,48	35,8	41,38	47,38	55,26	63,26	63,26
$d_w$ Класс точности $\frac{A}{b}$ М, н.	11,63	14,63	16,63	22,49	28,19	33,61	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	22	27,7	33,25	42,75	51,11	59,95	69,45	78,66	88,16	88,16
$e$ Класс точности $\frac{A}{b}$ М, н.	14,38	17,77	20,03	26,75	33,53	39,98	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	26,17	32,95	39,55	50,85	60,79	71,3	82,6	93,56	104,86	104,86
$f$ Макс.	2	2	3	3	4	4	6	6	8	10	12	12	13
	Ном.	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15	18,7	22,5	26	30	35	40
$k$ Класс А точности	Мин.	5,15	6,22	7,32	9,82	12,285	14,785	—	—	—	—	—	—
	Макс.	5,45	6,58	7,68	10,18	12,715	15,215	—	—	—	—	—	—
$k^4$ Класс В точности	Мин.	—	—	—	9,71	12,15	14,65	18,28	22,08	35,58	29,58	34,5	39,5
	Макс.	—	—	—	10,29	12,85	15,35	19,12	22,92	26,42	30,42	35,5	40,5
$r$ Ном.=Макс.	3,61	4,35	5,12	6,87	8,6	10,35	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	6,8	8,51	10,26	12,8	15,46	17,91	20,71	24,15	27,65	27,65
$s$ Класс А точности	Мин.	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,6	2	2
	Макс.	13	16	18	24	30	36	46	55	65	75	85	95

## 4 Продолжение таблицы 1

Резьба $d\cdot P$		M 8 · 1	M 10 · 1	M 12 · 1, 5	M 16 · 1, 5	M 20 · 1, 5	M 24 · 2	M 30 · 2	M 36 · 3	M 42 · 3	M 48 · 3	M 56 · 4	M 64 · 4
Класс точности A		B											
$l$													
35	34,5	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	39,5	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	44,5	45,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	49,5	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	54,4	55,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	59,4	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	64,4	65,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	69,4	70,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	79,4	80,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	89,3	90,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	99,3	100,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	109,3	110,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		$l_s \text{ и } l_g^{(5)}, 6)$											
		$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$
		МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.
		МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.

## Окончание таблицы 1

Резьба $d \cdot P$		M 8 · 1	M 10 · 1	M 12 · 1, 5	M 16 · 1, 5	M 20 · 1, 5	M 24 · 2	M 30 · 2	M 36 · 3	M 42 · 3	M 48 · 3	M 56 · 4	M 64 · 4	
Класс точности A		$l_s$ и $l_g^5$ , 6)												
$l$	B	ном.	мин.	макс.	ном.	мин.	макс.	ном.	мин.	макс.	ном.	мин.	макс.	
320	—	—	317,15	322,85	203	223	188,5	211	174	199	155,5	183	137	167
340	—	—	337,15	342,85	223	243	208,5	231	194	219	175,5	203	157	187
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						

1) Для номинальных длин  $l_{\text{ном.}} \leq 125$  мм.2) Для номинальных длин 125 мм  $< l_{\text{ном.}} \leq 200$  мм.3) Для номинальных длин  $l_{\text{ном.}} > 200$  мм.4)  $k'_{\text{мин.}} = 0,7 k_{\text{длин.}}$ , где  $k'$  — минимальная высота захвата гаечным ключом.5)  $l_g^{\text{макс.}} = l_{\text{ном.}} - b$ . $l_g^{\text{мин.}} = l_g^{\text{макс.}} - 5P$ . $P$  — крупный шаг резьбы — по ГОСТ 8724.6)  $l_g$  — минимальная полезная длина.

## Приимечания

1 Наиболее применяемые длины обозначены с указанием длин стержня  $l_s$  и  $l_g$ :

- для класса точности А выше ступенчатой штиховой линии;

- для класса точности В ниже ступенчатой штиховой линии.

2 Размеры выше сплошной ступенчатой линии — по ГОСТ Р 50795.

6 Таблица 2 — Размеры болтов с непрерывительными размерами резьбы  
мм

	Резьба $dP$	M10·1,25	M12·1,25	M14·1,5	M18·1,5	M20·2	M22·1,5	M27·2	M33·2	M39·2	M45·3	M52·4	M60·4
$b$ справ.	1)	26	30	34	42	46	50	60	—	—	—	—	—
	2)	—	—	40	48	52	56	66	78	90	102	116	—
	3)	—	—	—	—	—	69	79	91	103	115	129	145
$c$ Мин.	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Макс.	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	1
$d_a$ Макс.	11,2	13,7	15,7	20,2	22,4	24,4	30,4	36,4	42,4	48,6	56,6	56,6	67
	Ном.=Макс.	10	12	14	18	20	22	27	33	39	45	52	60
$d_s$ точности $\frac{A}{b}$ М, н.	9,78	11,73	13,73	17,73	19,67	21,67	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	17,57	19,48	21,48	26,48	32,38	38,38	44,38	51,26	59,26	59,26
$d_w$ точности $\frac{A}{b}$ М, н.	14,63	16,63	19,37	25,34	28,19	31,71	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	24,85	27,7	31,35	38	46,55	55,86	64,7	74,2	83,41	83,41
$e$ Класс $\frac{A}{b}$ М, н.	17,77	20,03	23,36	30,14	33,53	37,72	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	29,56	32,95	37,29	45,2	55,37	66,44	76,95	88,25	99,21	99,21
$f$ Макс.	2	3	3	3	4	4	6	6	6	8	10	10	12
	Ном.	6,4	7,5	8,8	11,5	12,5	14	17	21	25	28	33	38
$k$ Класс $A$ точности	Мин.	6,22	7,32	8,62	11,285	12,285	13,785	—	—	—	—	—	—
	Макс.	6,58	7,68	8,98	11,715	12,715	14,215	—	—	—	—	—	—
$k^4$ Класс $B$ точности	Мин.	—	—	—	11,15	12,15	13,65	16,65	20,58	24,58	27,58	32,5	37,5
	Макс.	—	—	—	11,85	12,85	14,35	17,35	21,42	25,42	28,42	33,5	38,5
$r$ Ном.=Макс.	4,35	5,12	6,03	7,9	8,6	9,65	—	—	—	—	—	—	—
	Мин.	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1	1,2	1,6	2
$s$ Класс $\frac{A}{b}$ М, н.	16	18	21	27	30	34	41	50	60	70	80	80	90
	Мин.	15,73	17,73	20,67	26,67	29,67	33,38	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	26,16	29,16	33	40	49	58,8	68,1	78,1	87,8	87,8

## Продолжение таблицы 2

Резьба d.P		M10.1,25	M12.1,25	M14.1,5	M18.1,5	M20·2	M22.1,5	M27·2	M33·2	M39·3	M45·3	M52·4	M60·4
Класс точности		B											
ном.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.
45	44,5	45,5	—	—	11,5	19							
50	49,5	50,5	—	—	16,5	24	11,25	20					
55	54,4	55,6	—	—	21,5	29	16,25	25					
60	59,4	60,6	—	—	26,5	34	21,25	30	16	26			
65	64,4	65,6	—	—	31,5	39	26,25	35	21	31			
70	69,4	70,6	—	—	36,5	44	31,25	40	26	36	15,5	28	
80	79,4	80,6	—	—	46,5	54	41,25	50	36	46	25,5	38	21,5
90	89,3	90,7	—	—	56,5	64	51,25	60	46	56	35,5	48	31,5
100	99,3	100,7	—	—	66,5	74	61,25	70	56	66	45,5	58	41,5
110	109,3	110,7	108,25	111,75	—	—	71,25	80	66	76	55,5	68	51,5
120	119,3	120,7	118,25	121,75	81,25	90	76	86	65,5	78	61,5	74	57,5
130	129,2	130,8	128	132	—	—	86	90	69,5	82	65,5	78	61,5
140	139,2	140,8	138	142	—	—	90	100	79,5	92	75,5	88	71,5
150	149,2	150,8	148	152	—	—	99,5	102	85,5	98	81,5	94	69
160	—	158	162	—	119,5	132	99,5	122	95,5	108	91,5	104	79
180	—	178	182	—	135,5	148	115,5	128	111,5	124	99	114	84,5
200	—	197,7	202,3	—	197,7	202,3	135,5	148	131,5	144	119	134	104,5
220	—	217,7	222,3	—	217,7	222,3	138,5	151	126	141	111,5	129	97
240	—	237,7	242,3	—	237,7	242,3	146	161	131,5	149	117	137	102,5
260	—	257,4	262,6	—	257,4	262,6	166	181	151,5	169	137	157	122,5
280	—	277,4	282,6	—	277,4	282,6	171,5	189	157	177	142,5	165	126
300	—	297,4	302,6	—	297,4	302,6	191,5	209	177	197	162,5	185	146
320	—	317,15	322,85	—	317,15	322,85	211,5	229	197	217	182,5	205	166
340	—	337,5	342,85	—	337,5	342,85	217	237	202,5	225	186	211	167,5

## 8 Окончание таблицы 2

Резьба $d\text{P}$		M 10·1,25	M 12·1,25	M 14·1,5	M 18·1,5	M 20·2	M 22·1,5	M 23·2	M 39·3	M 45·3	M 52·4	M 60·4
Класс точности A		$l_s$ и $l_g^5$ , 6)										
$l$	B	ном.	мин.	макс.	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$	$l_j$	$l_g$
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
400	—	—	397,15	402,85							262,5	285 246 271 227,5 255
420	—	—	416,85	423,15							282,5	305 266 291 247,5 265
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	361 307,5 335
500	—	—	496,85	503,15							327,5	355

1) Для номинальных длин  $l_{\text{ном.}} \leq 12,5$  мм.2) Для номинальных длин 125 мм  $< l_{\text{ном.}} \leq 200$  мм.3) Для номинальных длин  $l_{\text{ном.}} > 200$  мм.4)  $k'_{\text{мин.}} = 0,7 k_{\text{ном.}}$ , где  $k'$  — минимальная высота захвата гаечным ключом.5)  $l_{g_{\text{макс.}}} = l_{\text{ном.}} - b$ . $l_{g_{\text{мин.}}} = l_{\text{ном.}} - 5P$ . $P$  — крупный шаг резьбы — по ГОСТ 8724.6)  $l_g$  — минимальная полезная длина.

## П р и м е ч а н и я

1 Наиболее применяемые длины обозначены с указанием длии стержня  $l_s$  и  $l_g$ :

— для класса точности А выше ступенчатой штриховой линии;

— для класса точности В ниже ступенчатой штриховой линии.

2 Размеры выше сплошной ступенчатой линии — по ГОСТ Р 50795.

Теоретическая масса болтов указана в приложении Б.

## 4 Технические требования

Таблица 3

Материал		Сталь
Общие технические требования Стандарт		ГОСТ 1759.0
Резьба	Допуск	6g
	Стандарты	ГОСТ 24705, ГОСТ 16093
Механические свойства	Класс прочности <sup>1)</sup>	$d \leq 48$ мм: 5.6, 8.8, 10.9 $d > 48$ мм: по соглашению
	Стандарты	$d \leq 48$ мм: ГОСТ 1759.4 $d > 48$ мм: по соглашению
Допуски	Класс точности	Для $d \leq 24$ мм и $l \leq 10d$ или 150 мм <sup>2)</sup> : А Для $d > 24$ мм или $l > 10d$ или 150 мм <sup>2)</sup> : В
	Стандарт	ГОСТ 1759.1
Поверхность изделия	Без покрытия или с покрытием. Требования к покрытию — по ГОСТ 1759.0. Другие требования к покрытию или чистовой отделке поверхности устанавливаются по соглашению между изготовителем и потребителем Допустимые дефекты поверхности болтов — по ГОСТ 1759.2	
Приемка	ГОСТ 17769	

<sup>1)</sup> Символы обозначения классов прочности по ГОСТ 1759.4 могут быть использованы для размеров резьбы более М48 при условии, что готовое изделие обладает всеми свойствами, необходимыми по ГОСТ 1759.4.

<sup>2)</sup> Выбирается наименьшая длина.

Если в специальных случаях необходимы технические требования, отличающиеся от указанных в настоящем стандарте, они должны быть выбраны из действующих стандартов, указанных в разделе 2.

## 5 Обозначение

Пример условного обозначения болта с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы с резьбой М12·1,5, номинальной длиной  $l = 80$  мм, класса прочности 8.8, из стали марки 35Х, без покрытия:

*Болт М12 · 1,5 · 80.88.35Х ГОСТ Р 50790—95*

То же, с цинковым хроматированным покрытием толщиной 6 мкм:

*Болт М12 · 1,5 · 80.88.35Х.016 ГОСТ Р 50790—95*

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(рекомендуемое)

**Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства**

A.1. Максимальные значения параметра шероховатости  $R_a$  поверхностей болтов должны соответствовать указанным в таблице А.1.

Таблица А.1

Поверхность	Максимальные значения параметра шероховатости $R_a$ , мкм, для класса точности	
	A	B
Опорной головки	6,3	6,3
Гладкой части стержня	3,2	6,3
Резьбы	3,2	6,3
Остальные	12,5	12,5

A.2. По соглашению между изготовителем и потребителем допускается изготовление болтов классов прочности 6.6, 6.8, 5.8, 4.8 по ГОСТ 1759.4.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

Таблица Б.1

Длина болта $l$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг≈, при номинальном диаметре и шаге резьбы $d\cdot P$ , мм											
	M 8·1	M 10·1	M 10·1,25	M 12·1,25	M 12·1,5	M 14·1,5	M 16·1,5	M 18·1,5	M 20·1,5	M 20·2	M 22·1,5	M 24·2
35												
40	21,51											
45	23,56	38,60	37,94									
50	25,61	41,86	41,16	60,07	59,30							
55	27,66	45,14	44,34	64,72	63,84							
60	29,71	48,40	47,51	69,38	68,38	97,42						
65	31,76	51,67	50,69	74,04	72,92	103,70	139,7					
70	33,81	54,94	53,87	78,70	77,46	110,00	147,9	198,1				
80	37,91	61,48	60,23	88,02	86,54	122,60	164,3	219,5	272,0	269,0		
90		68,02	66,60	97,34	95,62	135,20	180,7	240,8	298,3	294,5	377,8	
100		74,56	72,96	106,70	104,70	147,80	197,1	262,1	324,4	319,9	409,3	484,8
110				116,00	113,80	160,40	213,5	283,4	350,5	345,3	440,8	522,1
120					125,30	122,90	173,00	229,9	304,7	376,7	370,7	472,3
130							185,60	246,3	326,1	402,9	396,1	503,8
140							198,20	262,7	347,4	429,0	421,5	535,3
150								279,1	368,8	455,2	446,9	566,8
160								295,5	390,1	481,4	472,3	598,3
180									432,7	533,8	523,1	661,3
200										586,2	573,9	724,3
220											787,3	858,0
240												932,6
												1007,0

## Окончание таблицы Б.1

Длина болта $l$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг≈, при номинальном диаметре и шаге резьбы $d \cdot P$ , мм											
	M 27·2	M 30·2	M 33·2	M 36·3	M 39·3	M 42·3	M 45·3	M 48·3	M 52·4	M 56·4	M 60·4	M 64·4
110	685,2											
120	732,3	935,2										
130	779,3	994,1	1140									
140	826,3	1053,0	1202	1564								
150	873,3	1112,0	1265	1647	1859							
160	920,2	1171,0	1326	1730	1943	2470						
180	1014,0	1289,0	1450	1894	2112	2698	2948					
200	1108,0	1407,0	1574	2059	2281	2925	3176	3991	4667			
220	1202,0	1525,0	1698	2225	2450	3152	3404	4289	4965	5740		
240	1296,0	1643,0	1822	2390	2619	3380	3632	4588	5312	6120	6899	
260	1391,0	1761,0	1946	2556	2788	3607	3860	4888	5660	6500	7306	8720
280		1879,0	2070	2722	2957	3834	4088	5187	6008	6880	7712	9220
300		1997,0	2194	2888	3126	4062	4316	5486	6356	7260	8119	9720
320			2318	3053	3295	4290	4544	5785	6704	7640	8526	10200
340				3219	3464	4517	4772	6084	7052	8020	8933	10700
360				3385	3633	4744	5000	6384	7400	8400	9340	11200
380					3802	4971	5228	6683	7748	8780	9747	11700
400						5199	5456	6982	8096	9160	10154	12200
420						5426	5684	7281	8444	9540	10561	12700
440						5653	5912	7580	8792	9920	10968	13200
460								7880	9140	10300	11375	13700
480								8180	9488	10680	11782	14200
500										11060	12189	14700

---

ОКС 21.060.10

Г31

ОКП 12 8200

---

Ключевые слова: болты с шестигранной головкой, размеры, допуски на размер, обозначение

---