МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

конструкция и размеры

Издание официальное



межгосударственный стандарт

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

ГОСТ 7796—70

Hexagon reduced head bolts product grade B. Construction and dimensions

MKC 21,060.10 ΟΚΠ 12 8200

Дата введения 01.01.72

 Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В с диаметром резьбы от 8 до 48 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2—6).
- Резьба по ГОСТ 24705. Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 27148. Концы болтов по ГОСТ 12414.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- Радиус под головкой по ГОСТ 24670.
- Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля по ГОСТ 1759.1.
 - Допустимые дефекты поверхности болтов и методы контроля по ГОСТ 1759.2.
 - 3а—3в. (Введены дополнительно, Изм. № 4).
- Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготавливать болты исполнений 1 и 2 с высотой головки, равной k,

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- Вариант исполнения головки устанавливает изготовитель.
- Sa. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготавливать болты с диаметром гладкой части стержня d_i , приблизительно равным среднему диаметру резьбы.
- 56. Допускается для нанесения знаков маркировки изготавливать болты исполнений 1 и 2 с лункой на торцевой поверхности головки с размерами, не снижающими прочность головки, при этом глубина лунки должна быть не более 0.4 k.
 - 5а, 5б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).
 - Технические требования по ГОСТ 1759.0*.
 - 7. (Исключен, Изм. № 2).
 - Масса болтов указана в приложении 1.
 - 9. (Исключен, Изм. № 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

^{*} На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

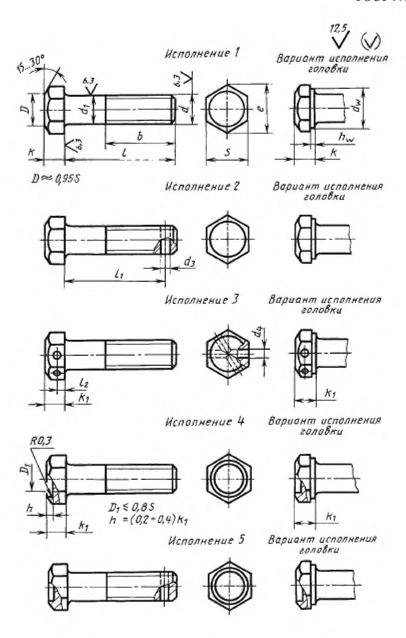


Таблица 1

NN

Hous	Номинальный диаметр резьбы d	×	01	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(22)	30	36	45	
B	крупный	1,25	1.5	1,75		2		2,5			3	3,5	4	4.5	
шаг ревои	мелкий	1	1,	1,25			1.5				2			3	
Диаметр стержня д	фжня б	8	10	12	14	91	18	50	22	24	12	30	36	42	
Размер «под ключ» S	KINOTA S	12	4	11	16	22	24	27	30	32	36	4	50	09	
Высота головки к	вки к	5	9	4	80	6	10	=	13	13	15	17	20	23	
Высота головки к	вки к,	\$.3	6.4	7.5	8.8	10.0	12,0	12.5	14,0	15.0	0,71	18.7	22,5	26.0	30.0
Диаметр опис ности е, не менее	Диаметр описанной окруж- ети е, не менее	13.1	15,3	18.7	20,9	23.9	26,2	29,6	33.0	35.0	39,6	45.2	55.4	66.4	76.9
ад по не менее		10.5	12,5	15,5	17,2	20.1	22,0	24.8	27.7	29,5	33.2	38.0	46.6	55.9	64.7
4	не менее		0.	0,15						0.20				0	0.25
**	не более		0	9.0						0	8,0				
Диаметр о жне d,	Диаметр отверстия в cfep- e d,	2.0	2.5	8	3,2		0,4			5,0		9	6,3	∞	8,0
Диаметр от) d ₄	Диаметр отверстия в головке Н15	7	2,5	8	3,2				0,4					5,6	
Расстояние поверхности до головке I ₂ js15	Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке l ₂	2.8	8,5	4.0	4,5	5.0	6.9	6.5	7.0	7.5	8.5	5.0	11.5	13.0	15.0

Примечание. Размеры болгов, яключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Таблица 2

NN

		9	1	1	1	1	T	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0.5	102
	48	1 1	_	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	28	63	89	73	78	83	36 36	63	86	103	108
		9	-		-		-	-		- 1	-	1		_		-	_	-	<u>.</u>	1		-	· ·	-						_	_		-
	42		-	-	1	1	-	1	1	1	_	1	-	-	-	1	1	1	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3 90	8 90	3 90	8 90
		4	-	-	-	1			_	_	-	_	4		-			_	_	_	48	S	28	63	89	73	78	83	88	93	86	103	108
ж (36	q	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	_	1	×	×	×	×	×	×	×	×	78	78	78	28	78	78	78
с I, п		I		-	1	1	1	_	-	1	-1	1	1		1	-	_		40	ব	20	55	9	65	7(75	80	85	90	95	100	105	110
Длина ремби b и расстояние от опорной поверхности гозовки до оси отверстия в стержие l_1 ири номинальном анаметре редъбы d (знаком \times отмечены болты с резьбой на всей длине стержив)	90	q	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	99 9	99 1	99 9	99	99 5	99	99 9	99 1	99 9	99
10x B C		,	.1	1	1	T	_	_	1	-1-		_		r	-	1		36	4	46	3	56	6	99	7	16	8	86	91	96	10	106	Ξ
на во	(22)	q	1	1	1	1	1	1	1	1	П	1	-1	- 1	×	×	×	×	×	×	×	×	9	9	09	9	9	99	99	9	99	99	09
си от ъбой	,	1,	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
c pe3	24	q	-	1	1	1	Ţ	1	1	I	1	Ţ	T	×	×	×	×	×	×	×	×	54	54	54	54	54	54	54	52	¥	¥	54	54
NHOE O		1,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	31	33	38	£3	48	33	58	63	89	73	7.8	83	88	93	86	103	108	113
оти п чены	(22)	q	1	1	į	Ţ	J	I	1	1	4	1	×	×	×	×	×	×	×	×	20	20	08	20	20	\$0	50	90	20	20	90	\$	20
окие	(2)	I,	t.	1	-1	1	1	1	1	1	į	1	t	25	2.8	31	33	38	43	48	53	58	89	68	73	7.8	83	88	93	86	103	108	113
8 nos	20	q	1	1	1	4	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	94
порно (знак	2	$I_{\rm t}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	26	29	32	34	39	44	49	54	65	64	69	74	79	84	89	94	66	104	109	114
6 0T 0	8)	9	į	1	î	1	F	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
е рез	(18)	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	24	26	29	32	34	39	44	49	54	59	64	69	74	46	84	89	94	66	104	109	114
расс аметр	.5	q	1	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
H P HO	16	1,	1	1	ŧ	1	1	1	1	1	19	22	24	26	29	32	34	39	4	49	54	86	3	69	74	29	84	88	8	66	104	109	4
релу налън	9	q	ı	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34	34	34	34	34	34	34	34	34	3.4	34	34	34	34	34	34	34
Дтина ном и	(14)	I_1	1	1	1	1	1	1	1	13	20	23	25	27	30	33	35	40	4.5	905	55	0.9	65	7.0	7.5	8.0	85	06	86	100	10.5	011	11.5
		9	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3.0	3.0	30
	12	I,	1	1	1	1	Ţ	Ţ	15	13	20	23	52	22	30	33	35	40	45	80	55	09	9	70	75	80	85	06	9.5	100	105	110	115
		q	1	×	×	×		×		_	_	_		26		_	_	_	_		_			_				26	56	56	26	56	26
	10	I,	1	1	1	1	1	-	-	-			-	28	-		_	Н											96	_	901	=	91
		q	×	×	×	×	×		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	1	1	-
	90	· t	1	1	1	ı	27	4	7.				_	28		_														1	1	ı	1
Дзина	60272		05)	10	13	41	91	(18)	20	_	-	_	-			_		-	_	_		_	_	_	_	_		_	_	(501	110	115)	120
-1		-													0															_		_	

8 10 12 l ₁ b l ₁ b l ₁ b 121 26 120 30 126 32 125 36	10 12 1, 6 1, 121 26 120 126 32 125	10 12 b I ₁ 26 120 32 125	12 b I ₁ 26 120 32 125	2	30 30		(14) (14) (15) (120	(14) (14) (10) 34 11(20) 34 11(25) 40 124	11 9 124	4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(18) 7 119 124		20 1, 119 124	b 46 52	(22) 7 118 123	23 20 50 56	118	24 b 54 60	(27)	(22) 24 (27) 6 (27) 7 (27) 118 50 118 50 112 60 122 66	116 116 121	66 1115 72 120	36 115 120	d 87 8 48	42 42 113	96		4 102 108
136 32 135 36 135 40 134 44 134 146 32 145 36 145 40 144 44 144	136 32 135 36 135 40 134 44 146 32 145 36 145 40 144 44 14	32 135 36 135 40 134 44 1 32 145 36 145 40 144 44 1	135 36 135 40 134 44 145 36 145 40 144 44 1	36 135 40 134 44 1 36 145 40 144 44 1	135 40 134 44 145 46 145 46 14	40 134 44 1	134 44	4 4		¥ 4		8 4 8 8	Z Z	52	133	56 56	133	3 3	132	9 9	E 5	72	130	8 4 4	128	96	138	801
156 32 155 36 155 40 154 44 154 166 32 165 36 165 40 164 44 164	156 32 155 36 155 40 154 44 166 32 165 36 165 40 164 44 1	32 155 36 155 40 154 44 1 32 165 36 165 40 164 44 1	155 36 155 40 154 44 165 36 165 40 164 44 1	36 155 40 154 44 36 165 40 164 44	155 40 154 44 165 40 164 44	40 154 44 40 164 44 18	154 44	4 4		2 2		8 4 8 8 8	15 4	\$2 \$2	153	56	153	9 9	152	99	151	72 27	150	2 X	148	96	1 58	108
- 176 32 175 36 175 40 174 44 174 - 186 32 185 36 185 40 184 44 184	176 32 175 36 175 40 174 44 186 32 185 36 185 40 184 44 44	32 175 36 175 40 174 44 32 32 185 36 185 40 184 44 1	175 36 175 40 174 44 185 36 185 40 184 44	36 175 40 174 44 1 36 185 40 184 44 1	175 40 174 44 185 40 184 44 1	40 174 44 1	174 44 181 184 44	7 7		174		8 4 8 8	174	52	173	56	173	3 3	172	99 99	171	22 22	170	2 × 4 ×	168	96	168	801
196 32 195 36 195 40 194 44 194 215 49 215 53 214 57 214	196 32 195 36 195 40 194 44 215 49 215 53 214 57	32 195 36 195 40 194 44 - 215 49 215 53 214 57	195 36 195 40 194 44 215 49 215 53 214 57	36 195 40 194 44 49 215 53 214 57	195 40 194 44 215 53 214 57	40 194 44 53 214 57	194 44	57		194		48	214	52	193	56	193	3 5	192	99 62	191	72	190	84	188	96	188	108
235 49 235 53 234 57 234 283 49 255 53 254 57 254	235 49 235 53 234 57 255 49 255 53 254 57	- 235 49 235 53 234 57 - 235 49 255 53 234 57	235 49 235 53 234 57 253 49 255 53 254 57	49 235 53 234 <i>57</i> 49 255 53 254 57	235 53 234 57 255 53 254 57	53 234 57 53 254 57	234 57	57		234		19	234	65	233	69	233	73	232	79	231	88	230	97	228	601	228	121
	275 53 274 57 274 295 53 294 57 294	275 53 274 57 274 295 53 294 57 294	275 53 274 57 274 295 53 294 57 294	- 275 53 274 57 274 - 295 53 294 57 294	275 53 274 57 274 295 53 294 57 294	53 274 57 274 53 294 57 294	274 57 274 294 57 294	57 274 57 294	274			19	274	65	273	69	273	73	272	2 %	27.1	88	270	97	268	601	268	121

Примечания

1. Болты с размерами длин, заключенными в скобки, применять не рекомендуется.

2. Болты, для которых значения в расположены над ломаной линией, допускается изготавливать с длиной резьбы до головки.

Пример условного обозначения болга исполнения 1 с диаметром резьбы d=12 мм, длиной I=60 мм, с крушным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5.8, без покрытия:

Bosm M12−6g×60.58 *FOCT 7796*−70

То же, исполнения 2, с межим шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Fo.m 2M12×1, 25-6g×60,109.40X,016 FOCT 7796-70

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных болгов (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Длина болта		Tec	ретическа	и масса I	000 mr. 6	одтов, кг	≃, при 1	ом яна:	тьном д	иаметр	е резьбы	d, ми		
I, мм	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
8	7,732		-	L	+	Ĺ	_	-	_	_	_	_	_	_
10	8,458	13,57	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
12	9,184	14,71	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_
14	9,910	15,85	25,09	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
16	10,640	16,99	26,73	35,04	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_
18	11,360	18,12	28,37	37,28	55,80	-	-	_	_	-	_	-	_	-
20	12,090	19,26	30,01	39,52	58,75	75,63	-	-	_	-	-	-	-	-
22	12,810	20,40	31,65	41,76	61,70	79,39	_	_	_	_	_	_	_	_
25	13,900	22,11	34,11	45,11	66,12	84.95	111,5	-	_	_	-	_	-	_
28	15,150	23,81	36,57	48,47	70,54	90,51	118,4	_	_	_	_	-	-	_
30	15,940	24,95	38,21	50,71	73,49	94,21	123,0	156,5	_	-	_	-		_
32	16,720	26,32	39,85	52,95	76,44	97,92	127,6	162,1	195,6	_	_	-	-	_
35	17,910	28,17	42,59	56,30	80,86	103,50	134,6	170,5	205,6	279.0	-	-	-	_
38	19,090	30,02	45,26	59,66	85,28	109,00	141,5	178.9	215,6	291.7		_	_	_
40	19,880	31,25	47,03	64,56	88,23	112,70	146,1	184.5	222,2	300.2	400.7	_	_	_
45	21,860	34,34	51,48	70,60	96,26	122,00	157,7	198.5	238,8	321,3	426.8	_	_	_
50	23,830	37,42	55.92	76,65	104,20	132,20	169,2	212.6	255.4		452.8	712,6	_	_
55	25,810	40,51	60,36	82,70	112,10	142,20	181,9	226,6	272,0		478,9	750.3	1124	_
60	27,780	43.59	64.80	88.74	120,00	152,20	194,3	242,6	288,6	384.9	504.9	787,9	1175	_
65	29,760	46.68	69,25	94,79	127,80	162,20	206.6	257,5	307,4	406.0	531,0	825,5	1226	1729
70	31,730	49,76	73,69	100,80	135,80	172,20	218.9	272,4	325,2		557.0	863,2	1278	1796
75	33,710	52,85	78,13	106,90	143,70	182,20	231,3	287.4	342,9			900,8	1329	1863
80	35,680	55,93	82.57	112,90	151,60	192,20	243,6	302,3	360,7		613,4	938,4	1380	1930
85	37,650	56.02	87,02	119,00	159,40	202,20	256,0	317.2	378,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	641,1	976,0	1432	1998
90	39,630	62,10	91,46	125,00	167,40	212,20	268.3	332,2	396,2	- 1 2 FE	668,9	1018,0	1483	2065
95	41,600	65,19	95,90	131,10	175,20	222,20	280,6	347,1	414,0		696.7	2.7	1534	F-2
100	43,580	68,27	100.30	137,10	183,10	232,20	293,0	362,0	431,8		724,4	F-0	1586	2199
105	_	71.36	104,80	143,20	191,00	242,10	305,3	377,0	449,6		752,2		1645	2266
110	_	74,44	109,20	149,20	198,90	252,10	317,7	391.9	467,3	609.4		1178,0	1699	the production of the
115	_	77,52	113,70	155,30	206,80	262,10	330.0	406.8	485,1	631,9	807.7		1753	2409
120	_	80,61	118,10	161,30	214,70	272,10	342.3	421,8	502,9		111111111111111111111111111111111111111	1258,0	1808	2480
125	_	83,70	122,60	167,40	222,60	282,10	354.7	436.7	520.6			1298,0	1863	2550
130	_	86,78	127,00	173,40	230,50	292,10	367.0	451,6	538,4	699,3		1338.0	1917	2623
140	-	92,94	135,90	185,50	246,30	312,10	391,7	481.5	574,0	744,3	13603350	1418,0	2026	2765
150	_	99.11	144,80	197,60	262,10	332,10	416,4	511.3	609.5	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1002,0		2135	2907
160		105,30	153,60	207,70	277,90	352,10	441,1	541,2	645,0	834.3			2244	3049
170	_	111,40	162,50	221,80	293,70	372,10	465,7	571,0	680,6		1113,0	150010000000000000000000000000000000000	2353	3191
180	_	117,60	171,40	233,90	309,50	392,10	490.4	600,9	716.1		1169,0	4 (4 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2461	3333
190	_	123,80	180,30	246,00	325,30	412,10	515,1	630.8			1224,0		2570	3475
200	_	130,00	189,20	258,00	341,10	432,10	539.8	660,7		1014,0			2679	3618
220	_	_	207,00	282,20	372,70	472,00	589,1	720,4		land a second	1391,0		2897	3902
240	_	_	224,70	306,40	404,30	512,00	638,5	780.1		1194.0		A	3115	4186
260	_	_	245,50	330,60	435,90	552,00	687,6	839.9			1613.0			4471
280			243,30	354,80	467.50	592,00	737,2	899.5			1724,0		3550	4755
300		_	_	378,00	499,00	632,00	786,6					2698,0	100000000000000000000000000000000000000	
200			-	210,00	477,00	0.02,00	700,0	727,3	1143,0	1404,0	14033,0	2030,0	2000	202

Для определения массы болгов из других материалов значения массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты; 0,356 — для алюминиевого сплава; 1,080 — для латуни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 6).

C. 7 FOCT 7796-70

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 04.03.70 № 270
- 3. B3AMEH FOCT 7796-62
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана есылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759.0—87	6	ГОСТ 24670—81	3a
ΓΟCT 1759.1—82	36	ΓΟCT 24705-2004	3
ΓΟCT 1759,2—82 ΓΟCT 12414—94	3в 3	ΓΟCT 27148—86	3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 7. ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., мар 1985 г., марте 1989 г., июле 1995 г. (ИУС 3—74, 6—81, 8—85, 6—89, 9—95)