БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМ ПОДГОЛОВКОМ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

конструкция и размеры

Издание официальное



МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМ ПОДГОЛОВКОМ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

Конструкция и размеры

ГОСТ 7811—70

Hexagon reduced head bolts with guide neck product grade A. Construction and dimensions

MKC 21,060,10 ΟΚΠ 12 8200

Дата введения 01.01.72

 Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А с диаметром резьбы от 6 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).

- За. 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, ;
 - болты с номинальным диаметром резьбы от 36 до 48 мм с шагом резьбы 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- Вариант исполнения головки устанавливает изготовитель.
- 5а. 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.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

- Технические требования по ГОСТ 1759.0*.
- 7. (Исключен, Изм. № 2).
- 8. Масса болтов указана в приложении I.
- 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.

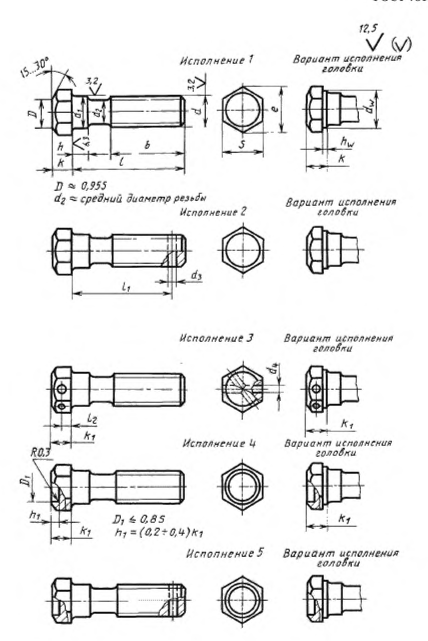


Таблица 1

-	

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	льный езьбы <i>а</i>	9	∞	10	12	(14)	16	(18)	50	(22)	24	(22)	30	*	4	45
Illan and	крупный	-	1,25	1,5	1,75		2		2,5		4-8		3,5	4	2,4	
цат резьов	мелкий	1	-	1,25	5			1.5				2			3	
Диаметр подголовка d, h13	половка d,	9	œ	10	71	4	91	18	20	77	54	27	98	98	42	1. 7. 1
Высота под	Высота подголовка h, не	3	4	\$	9	7	20	6	01	Ξ	12	4	15	18	21	
Размер «под ключ»	KADOU» S	01	12	14	17	19	22	75	1.7	30	32	36	14	90	09	
Высота головки &	вки 4	47	5	9	7	œ	6	10	Ξ	7.7	13	15	17	20	23	
Высота головки к,	вки А,	4,2	5,3	6,4	7,5	8,8	0,01	12,0	12,5	14,0	15,0	17,0	18,7	22,5	26.0	
Диаметр описань ружности е, не менее	Диаметр описанной ок- кности е, не менее	0,11	13,2	15,5	6'81	21,1	24,5	26.8	30,1	33,5	35,7	40,0	45,6	55.8	67.0	
а, не менее	9	8,9	9'01	12,6	15,6	17,4	20,6	22,5	25,3	28,2	30,0	33,6	38,4	46,9	56,3	
	не менее		0.	0,15						0,20					0,25	
,	не более		0	9.0							8'0					
Диаметр стержне d,	отверстия в	9'1	2,0	2,5	3,2			4,0			8,0		6,3	3		8.0
Диаметр от ловке d ₄ H15	Диаметр отверетия в го- кке d ₄ . H15	2,0	7	2,5	3,2					4,0	*				6,0	1
Расстояние поверхности до тия в головке /;	от опорной о оси отверс-	2,0	2,8	3,5	4,0	2,4	5,0	0'9	6,5	7,0	7,5	8,5	5'6	11,5	13,0	

Размеры болгов, заключенные в скобки, применять не рекоменлуется Примечание.

		- 1																								
	48	4	J	1	1	1	t	i	-1	1	J	J	1	1	1	t	i	1	1	1	1	Ŧ	1	1	t	i
	7	7	1	Ī	1	-1	1	-L	-	1	-	1	I	1	ſ	1	-1	1	ł	1	-	ı	1	1	1	-1
	42	4	- 1	1	1	4	J	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	4	J	- 1
	,	4	- 1	- 1	-1	1	-	1	-	1	1	4	1	1	1	1	Ť	1	1	1	-1	Ţ	-1	-1	- 1	-1
	3.6	4	- 1	1	1	1	1	-1	Ţ	- 1	1	1	ŧ	1	1	-	1	1	1	1	1	Ī	78	78	78	84
316		~	- 1	-1	ı	1	-1	1	1	1	1	Ţ	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	105	110	115	120
ζı uğ	30	9	- 1	1	1	1	1	1	ł	1	1	-1	1	1	1	J	1	1	1	99	99	99	99	99	99	72
ржне		~	1	1	1	-}	1	1	1	1	1	-1	1	1	-	-	ı	1	1	16	96	101	106	Ξ	116	121
BCD	(27)	40	- 1	1	-1	1	1	1	1	Į.	1	!	1	1	1	1	i	9	9	8	9	9	99	09	9	99
901108	9	~	1		1	1	f	-1	1	1	1	1	1	1	١	1	1	82	87	92	97	102	107	112	117	133
отвер	24	4	- 1	1	-1	1	J	1	1.	1	- 1	1	4	1	1	苁	¥	¥	ス	¥	¥	¥	¥	¥	次	8
. осн		₩	- 1	1	1	1	1	i	1	ł	1	!	1	1	1	73	78	83	88	93	86	103	108	=======================================	1.8	123
кн 10 д	5)	40	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	20	8	8	8	93	8	8	8	93	8	3
PER	(22)	7	- 1	1	1	- (1	1	1	1	1	1	1	Ţ	89	73	78	83	88	93	86	103	108	113	118	133
pe pe		40	- 1	-	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	46	46	9	46	46	46	46	96	46	46	46	9	cs
Длина резьбы в и расстояние от опорной поверхности головки до оси отверстия в стержне 4, при номинальном зиямстрс резьбы d	20	-	- 1	1	1	1	1	1	Ť	1	1	1	ī	2	69	74	79	84	89	\$	66	Ş	601	4	611	134
TON HOL		9	-	ī	ī	1	1	1	ī	1	1	ī	42	G	9	4	5	42	42	4	4	4	3	45	45	46
порнс налъ	(18)	1,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	89	19	69	其	R	基	8	ま	66	40	601	411	611	124
HOME		4	-	i	,	- (1	_		-	-	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38 1	38 1	44
энни	91	-	1	1	<u>'</u>	1	1	÷	+	1	1	54	59 3	94	69 3	74 3	79 3	84 3	89 3	94	99 3					_
paccr		4	_	_	_		,	-		-	-										7	5	109	=======================================	119	134
H 9 H	(14)	q	- 1	- 8	1	1	1	1	1	1	75	75	34	34	¥	34	34	34	34	¥	34	34	34	74	34	40
ie suūs		1,		1	- !	1	1		1	- 1	8	83	8	59	8	55	8	88	8	8	100	105	9	115	120	136
ина	1.2	q	- 1	- 1	- 1	1	1	-1	8	30	93	8	8	8	8	8	8	8	30	8	38	8	2	30	33	×
ਜ਼ੋ		7	- 1	1	1	1	1	1	40	45	20	55	99	6.5	70	7.5	80	88	96	95	100	105	110	115	120	138
		40	- 1	1	1	1	Ţ	98	8	92	36	92	98	92	98	98	92	8	38	36	98	98	98	36	38	£
	10	4	- 1	Ī	1	1	1	8	4	8	25	8	19	99	F	36	56	88	16	8	101	106	Ξ	116	121	136
		q	- (1	1	23	E)	23	22	a	23	77	77	R	Ħ	ĸ	22	a	23	22	i	i	1	1	1	Ü
	20	4	1	. (1	3	忠	×	4	*	51	8	19	8	71	92	56	8	16	8	1	1	1	1	t	1
		4	20	22	82	82	25	22	22	82	88	22	22	82	8	18	22	22	1	1	1	1	1	1	1	
	9	4	×	38	×	33	馮	8	4	老	51	8	19	8	F	99	56	8	1	- 1	1	1	1	4	1	
	болта	_	(28)	30	(35)	35	(38)	40	45	50	55	09	65	02	7.5	80	(88)	06	(65)	100	(102)	110	(115)	120	(125)	130

							ET.	кна ро	Дляна резыбы б и расстояние от опорной поверхности головки до оси отверстия в стержие 4, при номинальном диамстрс резьбы d	9 и ра	сстоя	ние от но	и опор	ной п гъном	от опорной поверхности голов: номинальном диаметре резьбы	ности	голов	ки до д	ock o	тверс	THER B	edato	сне 4	при						
болта	9			20	10	-	_	12	0	14)	_	16	(18)	(8)	2	20	(22)	(2	24		(27)	_	3.0		3.6	_	42		48	1
,	4	Đ.	4	9	4	q	1,	q	f,	Đ.	4	9	1,	q	I_1	q	I_1	9	f,	q	47	q	1.	b 1,		q	4	b 4	q	- 1
140	- 1	1	Ţ	-1	136	32	135	36	135	9	134	4	132	84	134	52	133	56	133	9	132	1 99	131	72 13	130 8	84	28	96	1	
150	1	1	1	1	146	33	145	36	145	40	4	4	4	48	144	52	143	99	143	8	142	99	14	72 14	40 8	84	38	96	38 108	20
160	1	ì	1	1	156	33	155	36	155	40	154	44	154	48	154	\$2	153	95	133	8	25.	1 99	151	72 15	8 05	84	48	96	48 108	œ
170	t	1	1	1	991	32	165	36	165	40	164	#	164	48	164	52	163	99	163	8	162	7 99	191	72 16	8 091	84	58	96 15	58 108	00
180	1	I	ij	1	176	32	175	36	175	40	174	44	134	48	174	52	173	99	E	8	172	99	E	72 13	170 8	84	891	91 96	801 891	00
190	1	1	J	1	186	32	185	36	185	40	184	4	184	48	184	52	183	99	183	8	182	99	181	72 18	80 8	84 I	178	96	178 108	80
200	1	1	1	1	196	æ	195	36	195	40	194	4	194	48	194	52	193	99	193	99	192	1 99	161	72 19	190	84 1:	881	96	88 108	80
220	1	1	1	1	á	1	215	49	215	53	214	57	214	19	214	65	213	69	213	t	212	79 2	211	85 21	210 9	97 2	208 10	00 50	208 121	_
240	1	1	1	1	ł	ı	235	49	235	53	234	57	234	19	234	65	233	69	233	E.	232	79 2	231	85 23	230 9	97 2	228 10	109 228	121	_
360	1	1	1	1	1	1	255	49	255	53	254	57	254	19	254	65	253	69	253	15	252	79 2	251	85 25	250 9	97 2	248 10	109 248	8 121	_
280	1	1	1	1	1	1	1	1	275	53	274	57	274	19	274	65	273	69	273	27	272	79 2	271 8	85 23	270 9	97 3	268 10	109 268	8 12	_
300	Ţ	+	1	1	1	1	1	1	295	53	294	23	294	19	294	59	293	69	293	23	767	79 2	391	85 29	290	97 3	288	109 28	288 121	_

Примечание. Болгы с размерамиллин, заключенными в скобки, применя пе рекомендуется.

Пример условного обозначения болга исполнения 1 с диаметром резьбы d = 12 мм, длиной I ** 60 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска ба, класса прочности 5,8, без покрытия:

Bosm M12—6g×60.58 FOCT 7811—70

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

Eo.m 2M12×1,25-6g×60.109.40X.016 FOCT 7811-70

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных болтов (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Длина			Теорети	ческая з	ивсев 10	00 mr.	балгов.	RF ≃,	при ио	наканам	ом диам	етре ре	зьбы <i>d</i> ,	мм	7
болта Д мм	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
28	8,236	_	_	1	_	+	_	_	_	_	_	_	_	-	_
30	8,589	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
32	8,942	-		_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
35	9,472	17,25	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-
38	10,020	18,21	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-
40	10,360	18,84	30,27	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-
45	11,240	20,44	32,78	50,11	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-
50	12,120	22,03	35,29	53,75	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
55	13,010	23,63	37,81	57,38	79,81	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
60	13,890	25,22	40,32	61,02	84,79	116,6	_	_	_	_	_	_	_	_	_
65	14,780	26,81	42,83	64,66	89,77	123,3	157,6	_	-	_	_	_	_		-
70	15,660	28,41	45,35	68,30	94,74	130,0	165,8	213,7	_	_	_	_	_	-	_
75	16,540	30,00	47,86	71,94	99,72	136,6	174,1	224,1	281.7	-	_	_	-	-	_
80	17,420	31.60	50,37	75,58	104,70	143.3	182,4	234.5	294.5	353,2	_	-	_	_	_
85	18,310	33,19	52.88	79,22	109,70	150,0	190,7	245.0	307,3	368.2	_	-	_	-	_
90	19,190	34.78	55,40	82,87	114.70	156,6	198,9	255,6	320.1	383.2	509.8	_	_	_	_
95	_	36,38	57,91	86,51	119.60	163,3	207,2	265,8	332.9	398.2	529,2	_	_	-	_
100	_	37,97	60,42	90,15	124,60	170.0	216,5	276.2	345.8	413,2	548,5	709.5	_	_	_
105	_	_	62,93	93,79	129.60	176,6	223,7	286,6	358,5	428,2	567.9	733.2	_	-	_
110	_	_	65,45	97,43	134,50	185,3	231,7	297.0	371,3	443,2	587,2	757,0	_	_	_
115	_		67,96		139,50	190,0	240,3	307.4	384,1	458,2	606,6	780,7	1198	-	_
120	_	_	70,47	104,80	144,50	196,6	248,6	317.9	396.9	473,2	625,9	804,4	1232	_	_
125	_	_	72,99	108,40	149,50	203,3	256,8	328,3	409,7	488,2	645,3	828,1	1267	-	_
130	_	_	75,50	112,00	154,50	210.0	265,1	338,7	422.5	503,2	664.7	851,8	1301	_	_
140	_	-	80,52	119,00	164,40	223,3	281.7	359.5	448,1	533,2	703,7	899.2	1370	1985	_
150	-		85,52	126,60	174,40	236,6	298,2	380.4	473.8	563,2	762,0	946.1	1439	2080	2864
160	_	_	90,57	133,90	184,40	250,0	314.7	401.2	499.4	593,2	800,8	994.1	1508	2174	2988
170	_	-	95,59	141,20	194,40	263.3	331,3	422,0	525,0	623,2	819.6	1041.0	1577	2268	3111
180	_		100,70	148,40	204,20	286.6	347.8	442.9	550,6	653,2	858.3	1089.0	1646	2362	3235
190	_	_	105,70		214,20	290.0	364,4	463.0	576,2	683,2	897.0	1136,0	1714	2456	3358
200	_	-	110,70	163,00	224,10	303,3	380,9	484,5	601,3	713,2	935,7	1184,0	1783	2551	3482
220	_	_		177,50	244,00	330,0	414,0	526,2	653,1	773,2	1013,0	1279,0	1921	2739	3729
240	_	_	_	192,20	263,90	356,6	447,1	567,9	704,3	833,2	1091,0	1373,0	2059	2927	3976
260	_	_		206,70	283,80	383,3	480,2	609.5	755,5	893,3	1168.0	1468,0	2196	3116	4223
280				200,70		410.0	513.3	651.2	806.7	953.3	1246.0	1563.0	2334	3304	4471
300					323,60			692,9			1323,0		2472	3493	4718
300					223,00	720,0	340,4	092,9	92940	1014,0	134339	1030,0	2412	2472	47.10

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 7811-70

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 7811-62

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759.0—87	6	ΓΟCT 24670—81	За
ΓΟCT 1759.1—82	36	ГОСТ 24705—2004	3
ГОСТ 1759.2—82 ГОСТ 12414—94	3в 3	ΓΟCT 27148—86	3

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