# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

**FOCT** 7796—70\*

Hexagon reduced head bolts product grade B. Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 7796—62

ОКП 12 8200

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 4 марта 1970 г. № 270 срок введения установлен с 01.01.72

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12.05.85 № 1309 срок действия продлен

до 01.01.96

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

3. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Сбег и недорез резьбы — по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

За. Радиус под головкой — по ГОСТ 24670—81.

36. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля— по ГОСТ 1759.1—82.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

#### Стр. 2 ГОСТ 7796-70

3в. Допустимые дефекты поверхности болтов и методы контроля— по ГОСТ 1759.2—82.

За, Зб, Зв. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

4. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять болты исполнений 1 и 2 с высотой головки, равной  $k_1$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

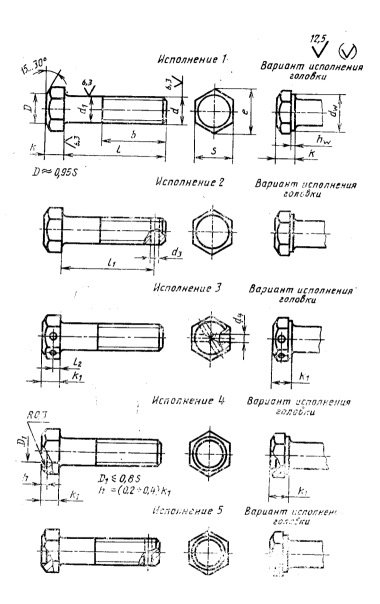
5. Вариант исполнения головки устанавливает изготовитель.

6. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

7. (Исключен, Изм. № 2).

8. Масса болтов указана в приложении 1.

9. (Исключен, Изм. № 4).



MM

Номинальн	ый диаметр резьбы	ď	8	10	12	(14)			
Шаг резьбі	ы	Крупный	1,25	1,5	1,75	2			
-		Мелкий	1	1,25	1,25	1,5			
Диаметр ст	ержия $d_1$		8	10	12	14			
Размер "по	д ключ" S		12	14	17	19_			
Высота гол	овки к		5_	- 6	7	8			
Высота гол	ювки <b>k</b> 1		5,3	6,4	7,5	8,8			
Диаметр оп	исанной окружност	и е, не менее	13,1	15,3	18,7	20,9			
	$d_{oldsymbol{w}}$ , не менее		10,5	12,5	15,5	17,2			
	не менее		0,15						
$h_w$	не более			0,6	<u> </u>				
Диаметр о	гверстия в стержне	$d_3$	2,0	2,5		3,2			
Диаметр с <i>H</i> 15)	отвестия в головке	<b>d<sub>4</sub> (пред. откл.</b>		2,5		3,2			
	от опорной пове головке $l_{2}$ (пред. о	2,8	3,5	4,0	4,5				

Примечание. Размеры болтов, заключенные в скобки, применять не

Таблица 1

٠.										
	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
	2	2,5	2,5	2,5	3	3 .	3,5	4	4,5	5
	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	S	3	3
	16	- 18	20	22	24	27	30	36	42	48
	22	24	27	30	32	<b>3</b> 6	41	50	60	70
	9	10	11	12	13	15	17	20	23	26
	10,0	12,0	12,5	14,0	15,0	17,0	18,7	22,5	26,0	30,0
	23,9	26,2	29,6	33,0	35,0	39,6	45,2	55,4	66,4	76,9
	20,1	. 22,0	24,8	27,7	29,5	33,2	38,0	46,6	55,9	64,7
			<u> </u>	0,20					0,	25
				0	,8				•	
		4,0			5,0		6	6,3	8	3,0
				4,0					5,0	
- !	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	11,5	13,0	15,0
4	l	I	I	Į.	l	ı	1	i	I	l

рекомендуется.

Размеры

											Раз	меры	
						Дяина	р <b>езьбы</b> ном	<b>в</b> и рас ин <b>аль</b> но	стояни <b>е</b> м диаме	от опор тре резь	ной пове бы <b>d (з</b> і	ерхности наком ×	
Длина болта	1	8		10	1	2		14)	1	6	(	18)	
	11	b	1,	ь	<i>l</i> 1	ь	7,	ь	1,	b	1,	ь	
8	1_	×	1_	1	_	_	_	_	Ī _	_	_	Ī —	
10	-	X		×	<u> </u>		-	-	-	-	l —	-	
12		×	-	×	-	-	-	l —	-		-	1 —	
14	10	X	-	×	-	×	-	-	-		-	-	ł
16	12	X	1	×	-	×	-	X	-		_	-	
(18 <b>)</b> 20	16	×	14 16	×	15	×		×	-	×			
(22)	18	l^	18	×	17	×	17	×		×	_	×	l
25	21	l x	21	l x	20	×	20	x	19	×	_	×	
(28)	24	22	24	l x	23	×	23	l x	22	X	22	×	ł
30	26	22	26	l ×	25	×	25	×	24	×	24	×	
(32)	28	22	28	<b>2</b> 6	27	×	27	×	26	×	<b>2</b> 6	×	
<b>3</b> 5	31	22	31	<b>2</b> 6	30	30	30	×	29	×	29	×	
(38)	34	22	34	<b>2</b> 6	33	30	33	×	32	×	32	×	l
40	36	22	36	26	35	30	35	34	34	×	34	×	ŀ
45	41	22	41	26	40	30	40	34	39	38	39	×	
50	46	<b>2</b> 2	46	<b>2</b> 6 '	45	30	45	34	44	38	44	42	ł
55	51	22	5 <b>I</b>	26	50	30	50	34	49	38	49	42	
60	<b>5</b> 6	22	56	<b>2</b> 6	55	30	55	34	54	38	54	42	
65	61	22	6 <b>1</b>	<b>2</b> 6	6 <b>0</b>	30	6 <b>0</b>	34	59	38	59	42	
70	66	22	66	26	65	30	65	34	64	38	6 <b>4</b>	42	
<b>7</b> 5	71	22	71	<b>2</b> 6	70	30	70	34	69	38	69	42	ļ
80	76	22	76	<b>2</b> 6	75	30	75	34	74	38	74	42	
(85)	81	22	81	<b>2</b> 6	80	30	80	34	79	38	79	42	
90	<b>8</b> 6	22	86	<b>2</b> 6	85	30	<b>8</b> 5	34	84	38	84	42	
(95)	91	22	91	<b>2</b> 6	9 <b>0</b>	30	90	34	89	38	<b>8</b> 9	42	ŀ
100	96	22	96	<b>2</b> 6	95	30	95	34	94	38	94	42	
(105)		_	101	· <b>2</b> 6	100	30	100	34	99	38	99	42	
110		_	1 <b>0</b> 6	26	105	30	105	34	104	38	104	42	ľ
(115)		_	111	<b>2</b> 6	110	30	110	34	<b>10</b> 9	38	109	42	
120	-	_	116	<b>2</b> 6	115	30	115	34	114	38	114	42	

Таблица 2

в мм

головки до оси отверстия в стержне  $l_1$  при отмечены болты с резьбой на всей длине стержня)

	20		<u> </u>	22)	24		(2		30		36		42		48	
	1,	b	<i>l</i> <sub>1</sub>	ь	l <sub>1</sub>	ь	l <sub>1</sub>	b	1,	ь	l <sub>1</sub>	ь	l <sub>1</sub>	ь	l <sub>1</sub>	ь
	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	
	-		'	_	_	_	-	_	-		-			-	-	_
	-	. —	-	-	- 1	_			-			_	_	_	-	_
	-	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_
	_	_	_ _	_	_				_		_	_	_	_	_	-
- 1	_		_		_	_			_	_		_		_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		-	-	
	-	×	—	—	_	_	-	-	-	-	_		-		_	
- 1	_	×	—	-			-	_ '	—	-	—	_	_	_	_	
İ	24 26	X	25	X	_		-	-	_		-	_	_	_	_	_
ļ	20 29	×	28	×	28	×	_	×		_	_		_	_	_	_
ŀ	32	×	31	×	31	×	_	×	_	_		_				
	34	×	33	×	33	×	32	×	_	×	_					
	39	×	38	×	38	×	37	×	36	×		_	_		_	
	44	ļ.	43	×	43	×	42	×	41	×	40	×	_			_
	49	× 46	48	ŀ	48	×	47	×	46		45	×		×		
1			53	× 50	53		52	ł	51	×	50		48	×		
	54	46	[ 58	50	53 58	× 54	57	×	E6	X	55	×	53	×	_	×
	59	46		<u>'                                      </u>	1 63	i		60	!	×	ŀ	1	58	1	58	
	64	46	63	50		54	62	!	61	X	60	X	63	X	63	×
	69	46	68	50	68 73	54 54	67 72	60	66   71	66 <b>66</b>	65	X	68	×	68	×
١	74	46	73 78	50 50	78	54 54	77	60	76		70 75	×	73	×	73	×
ı	79	46			83	1	82	60	81	66	80	× 78	78	l i	78	×
ı	84	46	83	50	88	54	87	60	ŀ	66		78	83	×	83	×
	89	46	88	50	93	54	i	60	86	66	85	78	88	X	88 88	×
- 1	94	46	93	50		54	92		91	66	90	<u> </u>	Į.	X	93	X
	99	46	98	50	98	54	97	60	96	6 <b>6</b>	95	78	93	90	93 98	X
ı	104	46	103	50	103	54	102	60	101	66	100	78	98	90		×
- 1	1 <b>0</b> 9	46	108	50	108	54	107	60	106	66	105	78	103	90	103	102
	114	46	113	50	113	54	112	60	111	66	110	78	108	90	108	102

Размеры

					Длина гезьбы $b$ и расстояние от опорной поверхности номичальном диаметре резьбы $d$ (знаком $ imes$										
Длина болта <i>l</i>		3	1	10	12		(1	4)	16		(1	8)			
	1,	b	11	b	$l_1$	ь	<i>t</i> 1	b	l <sub>1</sub>	b	$l_1$	b			
(125)			121	25	120	30	120	31	. 119	38	119	42			
130		_	126	32	125	36	125	40	124	44	124	48			
140			136	32	135	<b>3</b> 6	135	40	134	44	134	48			
150	_	_	146	32	145	<b>3</b> 6	145	40	144	44	144	48			
160		_	156	32	155	36	155	40	154	44	154	48			
170			166	32	165	<b>3</b> 6	165	40	164	44	164	48			
180	_		176	32	175	36	175	40	174	44	174	48			
190	_	_	186	32	185	35	185	40	184	44	184	48			
200			196	32	195	<b>3</b> 6	195	40	194	44	194	48			
220		_	_	_	215	49	215	53	214	57	214	61			
240		_	_	_	235	49	235	53	234	57	234	61			
260	_		_		255	49	255	53	254	57	254	61			
280				_		_	275	53	274	57	274	61			
300		_		_	_	_	295	53	294	57	294	61			

Примечания:

1. Болты с размерами длин, заключенными в скобки, применять не реко 2. Болты, для которых значения b расположены над ломаной линией,

Пример условного обозначения болта исполне

шагом резьбы с полем допуска 6 g, класса прочности 5.8, без пок  $Fort M12-6g \times 60.58$ 

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска толщиной 6 мкм:

BOAT 2M12×1,25-6g×60.109.40X.016

Продолжение табл. 2

в мм

головки	10 оси отверстия в стержие $t_1$ при	
отмечени	болты с резьбой на всей длине стержия)	

	20		(2:	2)	24		(2	7)	30		3	6	42		48	
	11	b	1,	b	<i>t</i> <sub>1</sub>	ь	1,	ь	<i>l</i> 1	,b	<i>t</i> <sub>1</sub>	ь	<i>l</i> 1	ь	1,	<i>b</i>
	119	46	118	50	118	54	117	60	-116	66	115	78	113	90	113	102
	124	52	123	56	123	60	122	66	121	72	120	84	118	96	118	108
٠.	134	52	133	-56	133	60	132	66	131	72	130	84	128	96	128	108
	144	52	143	56	143	G <b>O</b>	142	66	141	72	140	84	138	96	138	108
	154	52	153	56	153	60	152	66	151	72	150	84	148	96	148	108
	164	52	163	. 56	163	60	162	66	161	72	160	84	158	96	158	108 -
	174	52	173	56	173	60	172	66	171	72	170	84	168	96	168	108
	184	52	183	56	183	60	182	66	181	72	180	84	178	96	178	108
	194	52	193	56	193	60	192	69	191	72	150	81	188	56	188	108
	214	65	213	69	213	73	212	79	211	85	210	97	208	100	208	121
	234	65	233	69	233	73	232	70	231	<b>8</b> 5	230	97	228	109	<b>2</b> 28	121
	254	65	253	69	253	73	252	79	251	85	250	97	248	109	248	121
	274	65	273	69	273	73	272	79	271	85	270	97	268	109	268	121
	294	65	293	69	293	73	292	79	291	85	290	97	288	109	288	121
	ľ		1	1	1	]	1		1	1	j	ļ	1	1	l	i

мендуется.

допускается изготовлять с длиной резьбы до головки.

ния l, диаметром резьбы  $d\!=\!12$  мм, длиной  $l\!=\!60$  мм, с крупным рытия:

ΓΟCT 7796—70

6 g, класса прочности 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 01

**ΓΟCT 7796—70** 

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# Масса стальных болтов (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Длина		Teo	ретическая	масса 1000	шт. болт	ов, кг	≈, при н	оминаль	ном диа	метре р	езьбы <i>d</i> .	, MM		
болта <b>?</b> , мм	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
8	7,732										<u>,                                     </u>	<u> </u>		<u> </u>
10	8,458	13,57		<b>!</b>	_ ;						_	_	_	-
12	9,184	14,71		_	_	_						_	_	-
14	9,910	15,85	25,09	_	1 _								_	-
16	10,640	16,99	26,73	35,04	l _ l	_ :	_				-	_		
18	11,360	18,12	28,37	37,28	55,80					. <del>-</del>		_	_	-
20	12,090	19,26	30,01	39,52	58,75		_		_	_				_
22	12,810	20,40	31,65	41,76	61,70			_		_	_		_	_
25	13,900	22,11	34,11	45,11	66,12				_		_	_	_	
28	15,150	23,81	<b>3</b> 6,57	48,47		90,51						_		_
30	15,940	24,95	38,21	50,71	73,49			156,5					_	-
32	16,720	26,32	39,85	<b>52,</b> 95		97,92			195,6		_	_		
35	17,910	28,17	42,59	56,30		103,50		, ,			_ [	_	_	_
38	19,090	30,02	45,26	59,66	85,28	109,00	141,5		215,6	291,7		_		_
<b>4</b> 0	19,880	31,25	47,03	64,56	88,23	112.70	146.1	184,5	222,2	300,2	400.7	_	_	
45 50	21,860	34,34	51,48	70,60	96,26	122,CO		198,5	238,8	321.3	426,8			
55	23,830 25,810	37,42 40,51	55,92	76,65	104,20	132,20	169,2		255,4	342.5	452.8	712,6		
60	27,780	43,59	60,36 64,80	82,70 88,74	112,10	142,20	181,9	226,6	272,0		478,9	750,3		
65	29,760	46,68	69,25	94,79	120,00 127,80	162,20	194,3 206,6	242,6	288,6	384,9	504,9	787,9		
70	31,730	49,76	73,69	100,80	135,80	172,20			307,4 $325,2$	406,0 429,5	531,0			1723
75	33,710	52,85	78,13	106,90	143,70			287,4		452,0	557,0 585,6	863,2 900,8	1329	1796 185 <b>3</b>

<del></del>	<u> </u>	Teo	ретическая	масса 1000	шт. бол	гов, кг ≈	<b>г, при н</b> е	минальн	юм диам	етре ре	зьбы <b>d</b> ,	мм		
Длина болта <b>l.</b> мм	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
80	35,680	55,93	82,57	112,90	151,60	192,20	<b>243,</b> 6	302,3	360,7	474,4	613,4	938,4	1380	1930
85	<b>3</b> 7,650	56,02	87,02	119,00	159,40	202,20	256,0	317,2	378,5	496,9	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	519,4	668,9	1018,0	1483	2065
95	41,600	65,19	95,90	131,10	175,20	222,20	<b>280</b> ,6	347,1	414,6	<b>541,</b> 9	696,7	1059,0	1534	2132
100	43,580	68,27	100,30	137,10	183,10	232,20	293,0	362,0	431,8	564,4	724,4	1098,0	1586	<b>21</b> 99
105	_	71,36	104,80	143,20	191,00	242,10	<b>30</b> 5,3	377,0	449,6	5 <b>8</b> 6,9	752,2	1138,0	1645	<b>22</b> 66
110	_	74,44	109,20	149,20	198,90	252,10	317,7	391,9	467,3	609,4	780,0	1178,0	1699	2332
115	_	77,52	113,70	155,30	206,80	262,10	330,0	406,8	485,1	<b>631,</b> 9	807,7	1218,0	1753	2409
120	_	80,61	118,10	161,30	214,70	272,10	<b>3</b> 42,3	421,8	502,9	654,4	835,5	1258,0	1808	2480
125	_	83,70	122,60	167,40	222,60	282, 10	354,7	436,7	<b>520,</b> 6	676,8	863,3	1298,0	1863	2550
130	_	86,78	127,00	173,40	230,50	292,10	367,0	451,6	538,4	699,3	891,0	1338,0	1917	2623
140	_	92,94	135,90	185,50	246,3	312,10	391,7	481,5	574,0	744,3	946,6	1418,0	2026	276
150	_	99,11	144,80	197,60	262,1	332,10	416,4	511,3	609,5	789,3	1002,0	1498,0	2135	290
160		105,30	153,60	207,70	277,9	0 352,10	441,1	541,2	645,0	834,3	1058,0	1578,0	2244	304
170	_	111,40	162,50	221,80	293,7	0 372,10	465,7	571,0	680,6	879,3	1113,0	1658,0	2353	319
			}	Ì										

OCI 7796—70 Стр.

Длина		Tec	ретическая	масса 1000	шт. бол	тов, кг	≈, при н	о <b>минал</b>	ном диа	метре р	езьбы <i>d</i>	, мм		
болта <i>1</i> , мм	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
180	_	117,60	171,40	233,90	309,50	392,10	490,4	600,9	716,1	924,3	1169,0	1738,0	2461	3333
190	_	123,80	180,30	246,00	325,30	412,10	5 <b>1</b> 5,1	630,8	7 <b>51,</b> 6	969,2	1224,0	1818,0	2570	3475
200		130,00	189,20	258,00	341,10	432, 10	5 <b>3</b> 9,8	660,7	787,2	1014,0	1280,0	1898,0	<b>2</b> 679	<b>3</b> 618
220	_		207,00	282,20	372,70	472,00	589,1	720,4	858,2	  1104,0	1391,0	2058,0	2897	3902
240	-		224,70	306,40	404,30	512,00	638,5	780,1	929,4	1194,0	1502,0	2218,0	3115	4186
260	_		245,50	330,60	435,90	552,00	687,6	839,9	1000,0	1284,0	1613,0	2378,0	3332	4471
280	_			354,80	467,50	592,00	737,2	<b>8</b> 99,5	1072,0	1374,0	1724,0	2538,0	3550	4755
300	_			378,00	499,00	632,00	783,6	9 <b>5</b> 9 <b>,3</b>	1143,0	1464,0	1835,0	<b>2</b> 698,0	3768	5 <b>0</b> 39

Для определения массы болтов из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0.356 — для алюминиевого сплава; 1.080 — для латуни.

Приложение 2 справочное. (Исключено, Изм. № 4).