## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

Конструкция и размеры

Hexagon bolts, product grade A. Construction and dimensions

**ΓΟCT** 7805-70\*

[CT C3B 4727-84]

Взамен ГОСТ 7805—62

OKII 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

в части размера «под ключ» S = 13 мм —

c 01.01.73

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 28.03.85 № 914 срок действия продлен

до 01.01.96

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой класса точности А с диаметром резьбы от 1,6 до 48 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4727-84.

(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.

3б. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля— по ГОСТ 1759.1—82.

Издание официальное

Перепечатка воспрежена



\* Переиздание (август 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, итверисденными в феврале 1974 в., марте 1981 г., марте 1985 г. (ИУС № 3 — 74, № 6 — 81, 6 — 85).

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

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

4. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять болты с номинальным диаметром резьбы от 36 до 48 мм с шагом резьбы 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5. Вариант исполнения головки устанавливает изготовитель.

**5а.** Допускается изготавливать болты с диаметром гладкой части стержня  $d_1$  приблизительно равным среднему диаметру резьбы.

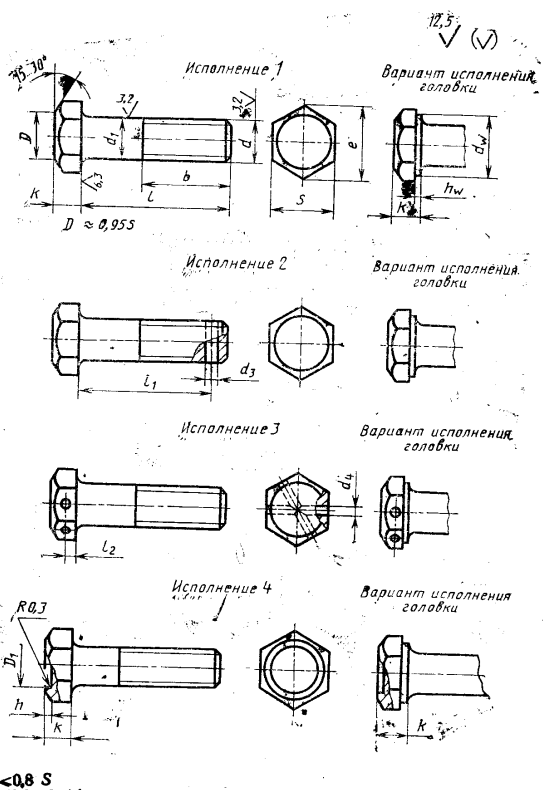
(Введен дополнительно, Изм. № 3).

6. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

7. (Исключен, Изм. **№** 2).

8. Масса болтов указана в приложении 1.

9. (Исключен, Изм. № 4).



 $D_1 < 0.8 S$  $h = (0.2 \div 0.4) k$ 

8 J	₩	<u>ب</u>		\$	) K	0.0			2 2		_	.	0,0
абляц	<b>₽</b> .	4. ت	m	64	. F3	) C	ç	61 070 5	0	-	<b>0</b>	5.0	3.0
90	88	4		8	75	200		1 1 2				7	9,511,513,015,0
Į <del>-</del>	8	3,5		- E	46	18.7/22.5/26.0/30.0	- 7	2 2 2	-		6.		9,51
	(27)	<sub>3</sub>	67	27	17	<u> </u>	<u>'</u>	0		9.0		-	••
•	22			24	98		<u> </u>	83.63	8,0	(	5.0		7,5
:	(22)		-	22	32	12.514.015.0	78.8 11.114.4/18.9 21.124.5/25.830.133.5/35.7/10.045.6/31.9/20.6/20	25,328,230,033,638,042.7	. 0			0.4	7.0
	8	2,5	1,5	8	8	12.5	2	, 8 8					6,5
	(18)		_	<u>s</u>	27	FB	- - -	33 33 33			0,4		0,0
	16	2		92	24	8,8 10,0	95	622.5	-				5,0
	(14)	63	1,5	7	23	 ∞,	24.55	9, 9,		[	3.2	67	4,5
	121	1,51,75	,25	12	62	7.5		17,420,		9,0			4,0
X	10	1.0	7,	101	1	6,4	6. <b>80</b>	15,6		_	2,	വ	ى ئ
	80	1,25		€0	13	5,3	14,4	911,6 15,6	0,15		ر 9	6,	2,0 2,8 3,5
	·9		1	မ	<u> </u>	4,0	11,1	<b>8</b>		C.	1.6	2,0	
	rs .	8,0/,	H	ıφ	<b>~</b>	83,5	80	6,96,		0	1,2	2,10,	4 1,8
		اچ ۔	1	<u> </u>	<u></u>	€0.1		l wi			1.0	<u>.</u>	
	(3,5)	0,6	1	3,54	9	2,4	6,6	, 1		0,4	i	<u> </u>	
	69		<u>  </u>	n	5,5	2,0	5,0	4,6			<u> </u>		
	62 76	0,45	1	ω ω	امر	1,7	ស្	4,1		1	1	1	
ľ	~	0,4	П	2	4	4	44 	3,1			j	j	Ī
	1,6	0,35	T	1,6	3,2		3,4	2,3				1	1
	Номвиальный Лиаметр резьби «	Крупный 0,35 0,4 0,45 0,5	Мелкий	Диаметр стерж.	ер «под S	га головки д	Диаметр описан. ной окружности е, не менее	ďw. не менее	не женее	не более	Диаметр отвер.	Диаметр отвер. стия в головке d <sub>4</sub> (пред. откл. H15)	Расстояние от опорной поверх- ности до оси отверстия в головке (пред. откл. јз 15)
	Номв Диамет	Щаг резьбы		Диаме ня <b>d</b> t	Размер ключ» S	Высота	Диамет ной окру не менее	der H	ħ.		Диам Стия В	Диэм стия в г (пред.	Расстояние опорной вове ности до оси верстия в голс I <sub>4</sub> (пред. откл. ј

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

Таблица 2

	<del>-   -</del>					-	An	-	-				
Длина	,			ы <b>В н</b> : <b>І</b> 1 п				ой повер етре рез ей длине			СИ ДО С МХОТМ	ечены <b>б</b> о си отвер	отия Олты
болта •	1,6	$-\left  \begin{array}{c} 2 \end{array} \right $	2,5	3	3,5		4		5		6		8
<del></del>	b	•	•	•	b	I.	ь	$l_1$	ь	1,	b	$l_1$	ь
2	×	-	_	-	1_	_	_	`				<b> </b>	
3	×	×	×	-	-		_		_	_	_	_	
4.	×	X	×	×	-	-		_	1		_		
5	×	X	×	X	×	_	_					_	
6	X	X	×	X	×	_	×	_	. ×	_		_	
8	X	X	×	X	×	_	X	_	X	_	×		×
10	×	×	×	X	×	7,5	×		·×	-	×	_	X
12	9	×	×	X	×	9,5	×	9,5	X	—	X	,	×
14	9	10	11	12	13	11,5	×	11,5	×	10	×	_	×
16		10	11	12	13	13,5	14	13,5	×	12	×	12	×
(18)		10	11	12	13	15,5	14	15,5	16	14	X.	14	×
20	-	_	11	12	13	17,5	14	17,5	16	16	×	16	×
(22)	-	-	11	12	13	19,5	14	19,5	16	18	18	18	×
25	_	-	11	12	13	<b>22,</b> 5	14	22,5	16	21	18	21	X
(28)		—	-	12	13	25,5	14	25,5	16	24	18	24	22
30		_	-	12	13	27,5	14	27,5	16	26	18	26	22
(32)		_	-	_		<b>2</b> 9,5	14	29,5	16	28	18	28	22
35			-			32,5	14	32,5	16	31	18	31	22
(38)		-	_		-	<b>35,</b> 5	14	35,5	<b>I</b> 6	34	18	34	22
40	_					<b>37,</b> 5	14	37,5	16	36	18	36	22
45	[		-			42,5	14	42,5	16	41	18	41	22
50		-	-		-	47,5	14	47,5	16	46	18	46	22
55		-	-	-	-	52,5	14	52,5	<b>I</b> 6	51	18	51	22
60		_	-	-	-	57,5	14	57,5	16	56.	18	56	22
65	-	-	-	-		-		62,5	16	61	18	61	22
70	-	-	-	-	-	-		67,5	16	66	18	. 66	22
75		_	-	-	-	-	-	72,5	16	71	18	71	22
<b>8</b> 0. <b>8</b> 5)			_			_		77,5	16	76	18	76	22
85) 90					_	_	_		_	81 86	1 <b>8</b> 18	<b>81</b> <b>8</b> 5	22 22
95) <b>00</b>			_	_		_		-	_	_	_	91	22
•	ľ	•	•	+	,	- }	- ;	-	— J			96	22

Продолжение табл. 2

**14 14** 

			· <del></del>				14					
	Дли В	на ре стеря	зьбы кне <b>↓</b> 1	<b>ви расс</b> при ног	MUHARKE	ом жизм	ной пове етре рез всей дли	BUBLICE L	3 H ALK UM	и до ос × отмеч	и отверс чены бол	тия Іты
Длина болта	1	.0		12	(1	4)	16		(1	8)	20	
	11	b	41	b	£1	ь	\$1	b	l x	ь	2,	b
2	_			_					_			
3		:		-	-	-			-	_	-	
4		-	_	·	-	-	-		-	- 1	-	
5				_	-					<b>-</b>	-	
6		_	_					_	_			-
8	(	_							_		-	_
40	<del></del>	×	}					· —	´—	-		
12		×						-	_			. —
14	_	×		×		<del></del>	_					
<b>1</b> 6		×	-	X		×	_					
(18)	14	$\times$		X	_	X		X				
20	16	×	15	X	:	X		×	-	×		
(22)	18	×	17	X	17	×	_	×	-	×	-	_
25	21	×	20	X	20	X	19	X		×	_	×
(28)	24	×	23	X	<b>2</b> 3	×	22	×	22	×		×
30	26	×	25	X	25	X	24	X	24	×	24	×
(32)	28	26	27	X	27	X	<b>2</b> 6	×	26	×	.26	×
35	31	26	30	30	30	×	<b>2</b> 9	X	29	×	<b>2</b> 9	×
(38)	34	26	33	30	<b>3</b> 3	×	32	X	32	×	32	×
40	36	26	35	30	35	34	34	×	34	×	34	×
45	41	26	40	30	40	34	<b>3</b> 9	38	<b>3</b> 9	×	39	×
50	46	26	45	30	45	34	44	38	44	42	44.	×
<b>5</b> 5	51	26	50	30	50	34	49	38	49	42	49	46
60	56	26	55	30	55	34	54	38	54	42	54	46
65	61	26	60	30	60	34	59	38	59	42	59	46
70	66	<b>2</b> 6	65	30	65	34	64	38	64	42	64	46
75	71	<b>2</b> 6	70	30	70	34	69	38	69	42	69	46
80 (85) 90 (95)	76 81 83 91 96	26 26 26 26 26 26	75 80 85 90 95	30 30 30 30 30	75 80 85 90 95	34 34 34 34 34 34	74 79 84 89 91	38 38 38 38 38	74 79 81 83 91	42 42 42 42 42 42	74 79 81 89 94	46 46 46 46 46

Продолжение табл. 2

MM

Длина болта <b>(</b>	Дли В	на ре: стерж	зьбы <i>I</i> :не <i>I</i> :	н ра прист	ВОТЭЭІ НВМОІ С Э	ние о ально резьб	т опорі м диам й на в	Длина резьбы $b$ и расстояние от опорной поверхности головки до оси отверс тих в стержие $l_1$ при номинальном диаметре резьбы $d$ (знаком $\times$ отмечены болты с резьбой на всей длине стержия)  1,6 2 2,5 3 3,5 4 5 6 8													
Длина болта (105)																					
	ь	ь	b	ь	ь	I <sub>1</sub>	ь	t <sub>i</sub>	ь	I,	ь	Į,	ь								
(105)	_					_					_	-									
110			_					. —													
(115)																					
120					_	_			-	'	. <del></del>										
(125)	_	_					_		_			-									
130		-	_		_	<u> </u>		<u> </u>		_		-	_								
140			_						_				_								
150					_			_		-											
160	_		_	_	_	-		_		_											
170	_	_		_		_		_													
180		_	_		_			: <u> </u>	_	<u> </u>		_	<u></u> -								
190	_		_	_	_							<del></del>									
200	_					_	_		, <u> </u>	-			_								
220	_		]_	_		_	_	_	_												
240	_	_	_	_		_		_	•			_									
260	_	_			_	_	_	_	_			_	_								
<b>28</b> 0	_	_		_			_	_	_		_		_								
300	_	_		_		_		_		_	_		_								

Продолжение табл. 2

MM

·	Дл	HHA B CT	р <b>езьб</b> ь гржне	жее 1, при комина с рез			альном диаметре рез езьбой на всей длино						
Длина белта 1	1	0		12		(14)		16		(18)		20	
	$l_1$	ь	1,	ь	11	ь	1,	6	<i>l</i> 1	b	7,	b	
(105)	101	26	100	30	100	34	99	38	99	42	99	46	
110	106	26	105	30	105	34	104	3 <b>8</b>	104	42	104	46	
115)	111	26	110	30	110	34	109	3 <b>8</b>	109	42	109	46	
120	116	26	115	30	115	34	114	38	114	42	114	46	
125)	121	26	120	30	120	34	119	3 <b>8</b>	119	42	119	46	
130	<b>12</b> 6	32	125	36	125	40	124	44	124	48	124	5 <b>2</b>	
140	<b>13</b> 6	32	<b>13</b> 5	36	135	40	134	44	134	48	134	52	
150	146	32	145	36	145	40	144	44	144	48	144	52	
160	156	32	155	36	155	40	154	44	154	48	154	52	
170	166	32	165	36	165	40	164	44	164	48	164	52	
1 <b>8</b> 0	176	32	175	36	175	40	174	44	174	48	174	<b>52</b>	
190	1 <b>8</b> 6	32	1 <b>8</b> 5	36	1 <b>8</b> 5	40	184	44	184	48	184	5 <b>2</b>	
200	196	32	1 <b>9</b> 5	36	195	40	194	44	194	48	194	52	
220	_	-	215	49	215	53	214	57	214	61	214	65	
40	-	-	235	49	235	5 <b>3</b>	234	57	234	61	234	65	
60	_	_	255	49	255	53	254	57	254	61	254	65	
80		-	_	_	275	53	274	57	274	61	274	65	
00	_	-	_	-	295	53	294	57	294	61	294	6 <b>5</b>	

Д <b>ли</b> на болта											си отвер чен <b>ы б</b> ол	стия Іты			
	(2	2)	24		(27)		3	30		36		42		48	
	11	ь	l <sub>1</sub>	b	11	b	1,	ь	1,	Ь	I <sub>1</sub>	b	l <sub>1</sub>	b	
(105) 110 (115) 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 220 240 260 280 300	98 103 108 113 118 123 133 143 153 163 173 183 193 213 233 253 273 293	50 50 50 50 56 56 56 56 56 56 69 69 69	98 103 108 113 118 123 133 143 153 163 173 183 193 213 233 253 273 293	54 54 54	97 102 107 112 117 122 132 142 152 162 172 182 192 212 232 252 272 292	60 60 60 60 66 66 66 66 66 79 79 79 79	96 101 106 111 116 121 131 141 151 161 171 181 191 211 231 251 271 291	66 66 66 66 65 72 72 72 72 72 72 72 72 85 85 85 85	95 100 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 210 230 250 270 290	78 78 78 78 78 81 81 81 81 97 97 97	93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 208 228 248 268	90 90 90 90 90 96 96 96 96 96 96 109 109	93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 208 228 248 268	X   X   102   102   102   108   108   108   108   108   108   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   12	

Примечание. Болты с размерами длин, заключенными в скобки, примемять не рекомендуется.

Пример условного обозначения болта исполнения l, диаметром резьбы d=12 мм, длиной l=60 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6 g, класса прочности 5.8, без покрытия:

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

Болт 2M12×1,25—6g×60.109.40X.016 ГОСТ 7805—70

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочнов

масса стальных бо	MTOR (	HCHOARENNE 1	) c	PRVIINIM	MALON	nash Kir
			, -	-57	THE STATE OF THE	DC3BUDE

	1475	сса ста	MENER	ROTIOS	(HCHO	anemne	7) c kp	<b>УПНЫМ</b>	тагом	резьбі	4
1 болтя		Теорети	ческая	масса 10	00 шт. (	болтов, 1 : <b>вьбы 2</b> ,	кг≈, пр мм	немои в	альном ,	диаметр	
Длина	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
2	0,104	_	_						Ī		
.3	0,118	0,216	<b>0,3</b> 90				ľ				-
4	0,132	0,238	į į			_					
5	0,146	0,260	0,460	0,660		,		_			
6	0,160	0,282		•	1 -		2,190				
8	0,188	0,326	0,565		•	1 -			8,898		
10	0,216	0,370	0,635			1 "	1 -	' '	9,624	1	
12	0,250	0,414	0,705	1,017			,	1 '	10,350	1 1	1
14	0,281	0,469	0,787	1,122	-	1 -			11,080	•	1
16	_	0,518	0,864	1,234	-	1 -			11,800		
18	<b>–</b>	0,567	0,941	1,344	1,723	-		•	12,530		
20	_	_	1,019	1,456	1,852	· ·	1 ' 1		13,250	, ,	
22		_	1,096	1,567	1,981	2,961	1 ' 1	-	13,980		
<b>2</b> 5		·	1,211	1,733	2,174	3,257		,	15,070		_
28	-	_		1,900	2,367	3,553	, i	' 1	16,560		•
30	- [	_	-	2,011	2,496	<b>3,</b> 750					_
32	-		-		_	3,948	1	- 1	18,140		-
35	-	-		_	_ }	4,244	i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19,320	- ;	-
38	-	-	-	-		4,540		-	• 1	- 1	•
40		-	-		-	4,738		11,200	i	36,96	•
45	-	- 1	-	-		5,231	8,227	- 1		40,05	•
50		-	<b>-</b>	-	-	5,725	8,999	3,420	25,250	43,13	7
55	-		-	-	-	6,218	8,769			46,22	66,20
60		-	-	-		6,712	<b>10</b> ,540 1	,		49,30	70,64
<b>6</b> 5	-	-	-		-	_	11,310	6,760	31,170	52,39	75 <b>,08</b>
70	-	- ]	-	-	-		12,080		-	55,47	79,53
75 80	-	_	_	_	_	1	2,850 1 3,630 2	8,9803	5,120	` }	83,97 88,42

1	7	D	o	д	a	Л	ЭН	. 6	'n	11.	iP
•	•	~	•	·	v						

болга		Теорети	ческая и	иасса 10	00 шт. б рез	олтов, к вьбы <b>d</b> ,	г≈, пры мм	г номин;	альном д		лжение
Длина І, мм	14	16	18	20	22	24	27	36	36	42	48
2	·-			_				1_			
3	_		_	_		·	_	_	<u> </u>	]	
4	_				_		_		_		_
5	-		_	_			_				
6						_	_ ;				_
8	-					_	_	_		-	
10										<u> </u>	_
12-			_								
14	-		, —	_					<b> </b>	·	
16	47,18						<u> </u>		_		
18	49,41	'		. <del>-</del>		_		_	_		_
20	51,65		· 1	_	<b>—</b>	_	_				
22	<b>53,8</b> 9		· '	1			_				_
<b>2</b> 5	57,25		105,10	*	_		—		—	_	
28	60,60	ì	110,60	· ·		<b>—</b>		_		_	<u> </u>
30	62,84		114,30	٠,	, i			_			<b>-</b>
32	65,07		118,00			237,0		<u> </u>			
35	68 <b>,4</b> 4	1	123,60		194,6	246,9	340,6	<del></del>	-		
38	71,79	•	129,20	· 1	· '	· ·	353,3		<u> </u>		
40		i	132,90		208,6	263,5	361,8	479,1		_	_
45 .	1 1		142,10	- 1	222,6	280,1	373,0	505,2		_ •	
50	<b>86,</b> 55	113,60	152,40	- 1		296,7	404,1	531,2	844,8		<del></del>
55	:	· 1	162,40	1	- 1	· 1	425,3	557,3	882,4	1304	
60		· 1	172,40	· 1	1	329,9	446,5	583,3	920,1	1356	
<b>6</b> 5			182,40	· 1	- 1	348,8	467,7	609,4	957,7	1407	2009
70 75 <b>8</b> 0	[116,80]	145,20 153,10 161,00	192,40 202,40 212,40	243,8 256,1 268,1	296,4 311,3 326,2	366,5 384,3 402,1	491,1 513,6 536,1		995,3 1033,0 1071,0	1458 1509 1561	2076 2143 2211

Продолжение

белт	ļ	Темрети	ческая м	facca 10	20 шт. б рез	олтов, з въбы <i>d</i> ,	кг≈, пр ми	й номин;	<b>1</b> ЛЬНОМ Д		<i>ЛЭК ЕНШЕ</i>
Длена белтя 1, мм	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
85		-	_	l -			<del>-</del>	21,200	39,070	64,73	92,86
96	_	_	-			_		22,310	1		
95			-		_			_	13,020		101,70
100	<u> </u>					<del></del>		_	44,990	i	106,20
105	<u> </u>		-	<del>-</del>	_	· <b></b> -					110,60
116	<b>⊸</b> .	<u> </u>		· —	_	_	_	_	!		115,10
115	_		_	j	-	<del></del>		_,			119 <b>,50</b>
120	_		_	_	_	<u> </u>	_	_			124,00
125	<del></del>	<b>–</b>			_	_		_	]		128,40
136		_	_		_	'			_ '	- 1	132,80
140	_	<b>-</b>	_	_		_			_		141,79
150			·	_		,	-	_	[		t50 <b>,60</b>
160	_	_	-	·	-	_	_	_		· 1	159 <b>,50</b>
170	_	_ [		_			<del></del>				168,40
180			_	_		-				1	177,30
190	_	_	·	_		_	<del></del>	_	1	129,50	
200		_	_		'	_		_	]	135,70	
<b>22</b> 0			_		_ [		_	_			212,80
240	_	· _		_		_	_	_	_	ļ	230,60
260			-		-	_	_				248,30
280	_	_	-	_	_	_		_			_
300	_	_			_	_	_	_	_		_
Ì										_	
	j									ļ	

Продолжение

болти		Теоретн	11 росолжение воретнческая масса 1000 шт. болтов, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм									
Длина 6 1. им	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48	
<b>8</b> 5	128,90	168,90	222,40	280,8	341,2	419,8	558,6	719,5	1108,0	1612	2278	
90	134,90	176,80	232,40	293,2	356,1	437,6	·		1151,0	1663	2345	
95	141,00	184,70	242,40	305,5	371,0	455,4	603,5	775,1	1191,0	1715	2412	
100	147,00	192,60	252,40	317,8	<b>385,</b> 9	473,2	626,0	802,8	1231,0	1766	<b>247</b> 9	
105	153,10	200,50	262,40	330,2	400,9	490,9	648,5	<b>830,</b> 6	1271,0	1826	<b>2</b> 546	
110	159,10	208,40	272,30	342,5	415,8	508,7	671,0	858,4	1311,0	1880	2614	
115	165,20	216,30	282,30	<b>354,</b> 9	430,7	526,5	<b>6</b> 93,5	886,1	1351,0	1934	<b>2</b> 69 <b>0</b>	
120	171,20	2 <b>24,2</b> 0	<b>2</b> 92 <b>,3</b> 0	367,2	445,7	544,2	716,0	9 <b>13,</b> 9	1391,0	19 <b>8</b> 9	<b>2760</b>	
125	177,20	232,10	302,30	<b>3</b> 79,5	460,6	562,0	738,5	941,7	1431,0	2043	2831	
130	183,30	240,00	312,30	<b>3</b> 91,9	475,5	579,8	761,0	9 <b>6</b> 9,5	1471,0	<b>20</b> 98	<b>2</b> 9 <b>03</b>	
140	195,40	255,80	332,30	416,6	505,4	615,3	806,0	1025,0	1551,0	2207	3045	
150	207,50	271,60	352,30	441,2	535,2	650,8	850,1	1080,0	1631,0	2315	3187	
160	219,60	287,40	372,30	465,9	565,1	686,4	<b>8</b> 95,9	1136,0	1711,0	2424	<b>332</b> 9	
170	231,70	303,20	392,30	490,6	595,0	721,9	940,9	1192,0	1790,0	2533	3471	
180	243,80	319,00	412,30	515,3	624,8	<b>757,</b> 5	9 <b>85,</b> 9	1247,0	1870,0	<b>2</b> 64 <b>2</b>	3614	
190	<b>255,</b> 90	333,80	432,30	540,0	654,7	793,0	1031,0	1303,0	1950,0	2751	<b>3</b> 756	
200	267,90	350,60	452,20	564,6	6 <b>84</b> ,6	<b>8</b> 28,6	1076,0	1358,0	2030,0	<b>28</b> 60	3898	
220	292,10	382,20	492,20	614,0	744,3	<b>8</b> 99 <b>,</b> 6	1166,0	1469,0	2190,0	3077	4182	
240	316,30	413,80	532,20	663,4	804,0	970,8	1256,0	1580,0	2350,0	<b>32</b> 95	4466	
260	340,50	445,40	57 <b>2,2</b> 0	712,7	863,7	1042,0	1346,0	1691,0	2510,0	3513	4751	
280	364,70	476,90	612,20	762,1	923,5	1113,0	1436,0	1802,0	2670,0	3730	5035	
300	388,90	508,50	652,20	811,4	983,2	1184,0	1526,0	1914,0	2830,0	<b>3</b> 94 <b>8</b>	5319	

Для определения массы болтов из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алю-миниевых сплавов; 1,080 — для латуни. (Ивмененная редакция, Изм. № 4).

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