ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

ГОСТ 7805—70*

Конструкция и размеры

Hexagon bolts, product grade A. Construction and dimensions

(CT C9B 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

 \blacksquare 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.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

*

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

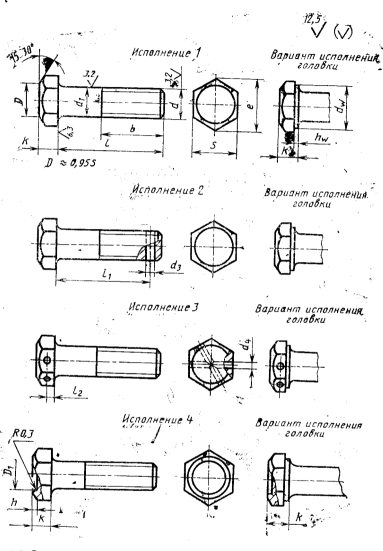
- 3в. Допустимые дефекты поверхности болтов и метеды контроля— по ГОСТ 1759.2—82.
 - За, Зб, Зв. (Введены дополнительно, Изм. № 4).
- 4. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять болты с номинальным диаметром резьбы от 36 до 48 мм с шагом резьбы 2 мм.

(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).



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

			,								MM										Таб	лиц	a l
Номин: диаметр	резурн € зирняў	1,6	2	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	4 2	48
ll!ar резьбы	Крупный	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	<u> </u>	2,5			3	3,5	4	4.5	5
	Мелкий	<u> </u>]=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1,	25	1,5			1,5		•	2		1	3	
Диамет d_t	р стерж-	1,6	2	2,5] 3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Размер ключ» S	∢под	3,2	4	5	5,5	6	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	55	65	_
Высота	головки &	1,1	1.4	1,7			2.8	3.5	I—	<u> </u>	<u>-</u>	7,5	<u> </u>	[J——				_	!	<u> </u>		75
Диамет ной окру не менее	р описан- жности <i>е</i> ,						_										_					<u>26,0</u>	
d _™ , не	менее		_	4,1	1 6	5,0	<u>-, -</u>	6.0		11,7	15,9	21,1	24,3	25,8	30,1	33,5	35,/	10,0	45,6	$\frac{51,3}{}$	61,3	72,6	<u>83,9</u>
				4,1	1,0	0,1	0,9	υ,9			10,0	17,4	20,6	$ \frac{22,5}{} $	25,3	28,2	30,0	33,6	3 8, 0	42,7	5I,1	61,0	70,5
h_{w}	не менее		-	<u> </u>	<u> </u>					0,15				l			0	,20				0,	25
	не более	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	0,4		(),5	<u> </u>		0,6		١				(9,8				
стия в ст	р отвер- гержне d ₃				_		1.0	1,2	1,6	2,0	2,5		3,2		4,0)		5,0		6,	.3	8,	0
стия в го.	гр отвер. ловке <i>d</i> 4 откл. H15)	_			_	_	0,1	1,2	2,0	2	.5	3	3,2				4,0			•			_
Расстоя опорной ности до верстия 1														5.0	6.0	6.5		7 5	8 5	Q 5	11 5	5,0 13,0	15.0

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

...

Таблица 2

							# #						
Длин	- 1	лина 1 В Сто	езьбь ржне	і в н І п	расст мом ном	ояные от нально резьбо	г опорно М днам й на вс	ой повер етре рез ей длине	хности ьбы <i>d</i> (: стержі	голові знакоі ія)	си до о м×отм	ечены б о	остия Мтк.
болта •	1,6	$-\frac{2}{}$	2,5	3	3,5		4		5		6	Ī	8
	b		•		b	. 11	ь	l_1	ь	l,	ь	<i>t</i> ₁	b
2	×	-	_	-	-	_	T_	1	<u> </u>	Ĺ			
3	X	×	×	-	-	-	-	-	_	_	- -	_	
. 4.	×	×	×	×	-	-	-	-	1 -	_	-	_	
5	×	×	×	X	×	-	-	_	-	-	-	-	
6	X	×	×	X	×	-	×	-	· ×	-	-	-	_
8	X	×	×	×	×	_	×	-	×	-	×		×
10	X	×	×	×	×	7,5	×	-	·×	-	×	-	×
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	[4	15,5	16	14	X .	14	×
-20	-	-	11	12	13	17,5	14	17,5	16	16	×	16	\times
(22) 25	-	-	11	12	13	19,5	14	19,5	16	18	18	18	×
		-	11	12	13	22,5	14	22,5	16	21	18	21	×
(2 8) 30	_	_	_	12	13	25,5	14	25,5	16	24	18	24	22
	_	-	_	12	13	27,5	14	27,5	16	26	18	26	22
(32)	_		-	_		2 9,5	14	29,5	16	28	18	28	22
35	, —, <u> </u>	-	-			32,5	14	32,5	16	31	18	31	22
(38)		_	-	_	-	35, 5	14	35,5	I 6	34	18	34	22
40	_	_	-	-		37,5	14	37, 5	16	36	18	36	22
45 50	_		-	-	-	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	I 6	51	18	51	22
60	-	-1	-	-	-	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 8 0	-	-	_	-	-	-	-	72,5	16	71	18	71	22
(8 5)	_	=	_	_		_	_	77,5	16	76 81	1 8 18	76	22
90' 95)	-	-	-		-	-	_]	_	_	86	18	81 8 5	$\begin{array}{c} 22 \\ 22 \end{array}$
95)	_	_ :	_ :		_	_	_	_		-	-	91 96	22 22

							M		·			
	Для В	на ре стеря	зьбы кне 1 ₁	ви рас при но	минальн	MENE MO	ной пове етре рез всей дли	DUE II (3 n a n O m	и до ос × отмеч	и отверс ены бол	тия Іты
Длина болта	1	.0		12	(1-	4)	16		(1	8)	20	
	1,	ь	4,	ь	ŧ,	ь	f ₁	b	l r	ь	t 1	b
2		_	_	_	_	_	_		_		-	
3		_	-	-	_	-	-	-	- 1	-	-	_
4	:	-1	-	-	-	-			-	-	-	
5		_		`	-	_	-	_	_		-	
6		_	-1		_		-		_	-	-	-
8	;	- 1		_		_		_	_	-	- 1	_
40	_	×			-		-	· —	<i>′</i> —	-	-	_
12	-	\times	-		_	-	_	-	_		-	. —
14	_	×		×			_		-		-	
16		×	-	×	-	×	_	_		-	-	
(18)	14	×		X	_	X		X	_		- 1	
20	16	×	15	×	_	×		×		×		
(22)	18	×	17	×	17	×	_	×	-	×	-	_
25	21	×	20	X	20	X	19	×		\times	-	×
(28)	24	×	23	X	23	×	22	×	22	×		×
30	26	×	25	X	25	X	24	×	24	×	24	×
(32)	28	26	27	×	27	×	2 6	X	26	×	26	×
35	31	26	30	30	30	X	2 9	×	29	×	2 9	×
(38)	34	26	33	30	33	×	32	×	32	×	32	×
40	36	26	35	30	3 5	34	34	×	34	X	34	×
45	41	26	40	30	40	34	3 9	38	3 9	×	39	×
50	46	26	45	30	45	34	44	38	44	42	44.	×
55	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	2 6	65	30	65	34	64	38	64	42	64	46
75	71	26	70	30	70	34	69	38	69	42	69	46
80	76	26	75	30	75	34	74	38	74	42	74	46
(85) 90	81	26 26	80 85	30 30	80 85	34	79 84	38 38	79 84	42	79 84	46
(95) 100	83 91 96	26 26	90 95	30 30	90	34	89 94	38	89 94	42 42	89 94	46 46

Продолжение табл. 2

		Длин в ст	а резі ержне	бы в І пр	и рас	INDEADE	HUM ,	RH RMC	ной по гре ре	верхнос вьбы d	сти голог (внаком (внаком)	вки до с Х отме	си отво чены бо	ерстия олты
Длина болта Ц	a —	(22)		24	_ _	(27)		30	I	36		42		48
	l.	, b	ı	. 6	1	1 b	1		1,	b	1,	ь	11	b
2	, —	-		1_		.			1_	Ī_	1_	1_	<u> </u>	
3	-	-	· —				-	_	1-	_		_	_	
4	-	-	· —	-	-	-	-	1-	1-	_	_	-	_	
5	-	-	· —	1-		-	-	-	-	-	_	_	-	_
6		-	—	-		-	-	-	-	_				1 _
. 8	-	-	-	1-		—	-	1-	-	_		_	_	_
10	-	-	-			-	1-	-	1-	-	_	_		_
12	-	-	-	-	-		-	1-	1-	_	_	-		
14	-	-	1-	1-	-	1-	-	-	—	-	_	_		_
16	<u> </u>	-	-	-			-	-	1-		_	_	-	
(18)	-	-	-	-	-	—	_	-	-	-	,	_	-	
20	-	-	-	-	-	—	-		-					_
(22)	-	-	-	-	-	-	-	-	—	-	_	l —	-	_
2 5	-	-		_		-	—	-	—	-	-	_	_	
(28)				-	-	-	—	-	-	-	-	_		_
30	_	×	-	—		—	—	-	—	_		_		-
(32)	25	×	-	×	_	—	—	-	-		_	_	-	
35	28	×	28	×		×	-	—	_	_		_	_	
(38)	31	×	31	×	—	×	—			<u> </u>				_
40	33	×	33	×	32	×	—	×	-				_	_
45_	3 8	×	38	×	37	×	36	×	-	-	—	_	_	_
50	43	×	43	×	42	×	41	×	40	×	_	l —	l —	
55	48	×	48	×	47	×	46	\times	45	×	l —	×	_	_
60	53	50	53	×	52	$ \times $	51	×	50	×	48	×		
65	5 8	50	5 8	54	57	×	56	×	55	×	53	×	l —	×
70	63	50·	63	54	62	60	61	×	60	×	5 8	×	5 8	×
75	6 8	50	68	54	67	60	66	66	65	×	63	×	56	×
80 85) 90 95) 00	73 78 8 3 88 93	50 50 50 50 50	73 7 8 83 88 93	54 54 54 54 54	72 77 82 87 92	60 60 60 60	71 76 81 86 91	66 66 66 66	70 75 80 85 90	× 78 78 78	68 73 78 83 88	×××××	68 73 78 83 88	××××

:	Дли В	наре: стерж	вьбы <i>l</i> не l 1	и ра при н	естоя С 1	ние о ально резьб	г опорі м диам ой на в	юй пове етре рез сей дли:	итэония :) В ыбы кортэ	головки наком > сня)	до оси С отмече	отверс ены бол	THE TH
Ілина болта	1,6	2	2,5	3	3,5		4	5		6		8	
	ь	ь	b	ь	ь	I 1	ь	l ₁	ь	I,	ь	I,	b
(105)	-	_	_		_	_	_	_	_		-	-	_
110	-	_	_	_			_		_		-	-	
(115)		_	_		_	_				_	_		
120	_	_				-				— ′	_		
(125)	_	_	-	_		·	_	-	-		_	_	
130		_	_		_		_	_		_		-	-
140			_				_		_			_	-
150	_		_					_				-	_
160	_	_	-	_	_	—	_	-		<u> </u>		-	
170	_	_		_		_	_	_	_				-
180	_	_	_		_			_	_	-			_
19 0	_			_	_	_		_	_	_		_	_
200	_		_	_	_	_	_	-		·		_	-
220	_		_	-		_	_	_	_	_	_	-	_
240	_	_	_	_	_	_	_	_		-		-	. –
260	_	_	_		_	_	_	_	_		-	-	-
28 0	_	_	_	_	_		_	_		_	_		-
390		_		_	_	_		_		_	_		-

Продолжение табл. 2

м	м

_	Дл	ина В сте	резьбы ржне	11 йЪи 9 и b	асстояна комина с рез	яьвем д	орной по иаметре в сей дл	тезьбы	d (SHak	вки до с ом × от	мечены оси отве	рстия болты
Длина белта 1	1	0		12		(14)		16		(18)		20
	l ₁	ь	11	ь	l ₁	ь	l ₁	6	1,	b	1,	b
(105)	101	26	100	30	100	34	99	38	99	42	99	46
110 -	106	26	105	30	105	34	104	3 8	104	42	104	46
115)	111	26	110	30	110	34	109	38	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 8	119	42	119	46
130	1 2 6	32	125	36	125	40	124	44	124	48	124	52
140	136	32	13 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	3 6	155	40	154	44	154	48	154	52
170	166	32	165	36	165	40	164	44	164	48	164	52
1 8 0	176	32	175	36	175	40	174	44	174	48	174	5 2
190	1 8 6	32	1 8 5	36	1 8 5	40	184	44	184	48	184	5 2
200	19 6	32	1 9 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	53	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 5

П *****	Для	на ре стерх	езьбы кне <i>І</i> 1	при п р и р	HUMMOR	ільно	M ABA!	метре	повер резьб длине	w 4 (знаком	ки до ос × отме	и отвер чены бол	стия Іты
Д ли на болта 1	(2	22)	2	4	(2	7)	3	0	3	5		42	14	18
	<i>t</i> ₁	b	li	ь	11	ь	1,	ь	1,	ь	l ₁	ь	l _i	b
(105) 110 (115) 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 220 220 220 240 260 300	98 103 108 118 118 123 133 143 153 163 173 183 193 213 223 273 293	50 50 50 50 56 56 56 56 56 56 69 69 69 69	98 103 108 113 113 123 133 143 153 163 173 183 193 213 223 273 293	54 54 54 54 54 60 60 60 60 60 60 73 73 73 73	97 102 107 112 117 122 132 142 152 162 172 182 192 219 232 252 272 292	60 60 60 60 66 66 66 66 66 66 66 79 79 79	96 101 106 111 116 121 131 141 151 161 171 181 191 211 231 251 271 291	66 66	95 100 105 115 120 130 140 150 160 170 180 190 210 230 250 270 290	78 78 78 78 78 78 81 84 81 81 81 97 97 97 97	93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 208 2248 248 268 288	90 90 90 90 96 96 96 96 96 96 96 96 109 109 109	93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 208 228 248 268 288	X 102 102 103 108 108 108 108 108 108 121 121 121 121

Примечание. Болты с размерами длин, заключенными в скобки, примевять 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 толшиной 6 мкм:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных болтов (исполнение 2) с крупным тагом резьбы

	1475	асса ста	TIPHPIX	CONTOR	(исно.	нение	1) c Kp	упным	шагом	резьбі	4
болтя		Теорети	ческая	масса 10	00 шт. б ре	олтов, 1 Вьбы 4 ,	кг≈, пр мм	и помин	ильном д	циаметр	•
Дляна 1. мм	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
2	0,104	_		_		_	İ_	<u> </u>	İ_	İΠ	
.3	0,118	0,216	0,3 90				Ĭ _	_			_
4	0,132	0,238	١ ،			_	_	l _	l		
5	0,146	0,260	0,460	0,660	0,887	_		_			
6	0,160	0,282	0,495	0,711	0,951	1,461	2,190		_	_	_
8	0,188	0,326	0,565	0,813	1,080	1,641			8,898	_	
10	0,216		0,63 5	0,915	1,209	1 .	1 -	1 '		1	
12	0,250	0,414	0,705	1,017	1,337	2,001		1 -	10,350	,	3
14	0,281	0,46 9	0,787	1,122	1,466	2,181			11,080		
16	–	0,518	0,864	1,234	1,595	2,368			11,800		
18	_	0,567	0,941	1,344	1,7 2 3	566, 2			12,530		
20	_	_	1,019	1,456	1,852	2,76 3		,	13,250		
22	-	_	1,096	1,567	1,981	2,961	4,679		13,980		37,49
2 5	_	_	1,211	1,733	2,174	3,257	5,142		15,070	27,82	
28	-	-	1	1,900	2,367	3,553			16,560	2 9,52	-
30	- [-	2,011	2,496	3,750	5,913		17,350	30,66	44,05
32	-		-		- 1	3,948	6,222	9,426	*	32 ,03	-
35	-	-		_	- }	4,244		10,090		33,88	48,43
38	-	-	-	-	-	4,540		10,760		35,73	51,09
40		-	-		-	4,738		11,200	- 1	36,96	52,87
45	-	- 1	-	-	-	5,231		12,310		40,05	57,31
50	-		-	-	-	5,725		13,420		43,13	61,76
55	-		-	-	-	6,218		14,530		46,22	66,20
60	-	-	-	-	-	6,712	10,540			49,30	70,64
6 5	-	-	-	-	-		11,310			52,39	75,08
70	-	-	-	-	-		12,080			55,47	79,53
75 80	-	_	_	_	=	1	12,850 1 13,630 2	8,9803	5,120	58,56	83,97 88,42

болга		Теорети	ическая х	иасса 10	00 шт. б рез	олтов, к вьбы d ,	г≈, пры мм	номин;	альном д		лжение
Длина 1. мм	14	16	18	20	22	24	27	36	36	42	48
2	_		_	_	_						Í
3	-	_	-	_		·	_	l _	_	1	_
4	-	_			_		_		_		_
5	_	_	-	_	_	_	_				
6		_				—	_ :		_		_
8	-					_	-	_	_	_	_
10	-		_		-			-	_	_	
12	-	_	-	_		-			_	_	
14	-	_	. —	_	-		-	_	-		-
16	47,18	l :	_	-			<u> </u>		_] —	
18	49,41		1 1	. —		_		_	l .—		_
20	51,65			_	_	_	_	_		<u> </u>	
22	53,8 9			_	. —	-	_	_		_	
2 5	57,25		105,10	136,4	-		—		-	_	
28	60,60	l ' i	110,60	· •	-	-,	-	_	-	_	
30	62,84		114,30	147,9	180,6	_	-	_	_		-
32	65,07	· 1	118,00	152,5				_	—		
35	68,44	l ' I	123,60		194,6		,	_	_		_
38	71,79		129,20	166,3	203,0		353,3				_
40	74,45		132,90	170,9	208,6	263,5	1 1	479,1	-	_	-
45	1	105,70		182,5	222,6	280,1	373,0	505,2		_ ;	
50	i .	113,60		194,0		296,7	404,1	531,2	844,8		 .
55 ~~		121,50	-	206,8	250,7	313,3	425,3	557,3	882,4	1304	-
60 65	I 1	129,40		219,1	266,5	32 9,9	446,5	583,3	920,1	1356	
6 5		137,30	· 1	231,5	281,4	348,8	467,7	609,4	957,7	1407	2009
70 75 80	[116,80]	145,20 153,10 161,00	202.40	243,8 256,1 268,1	296,4 311,3 326,2	366,5 384,3 402,1	491,1 513,6 536,1	635,4 664,0 691,8	995,3 1033,0 1071,0	1458 1509 1561	2076 2143 2211

Продолжение

Длвна белта 1, мм		Темрети	ческая м	facca 100	Юшт. ба рез	элгов, к њбы d , 1	г≈, пр	и номин;	Ільном ;	иаметр	лжен и в
Длена 1, мм	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
85		-	_	_	_	_		21,200	39,070	64.73	92,86
96	-	_	_			_	-	22,310		l	1
95	_		_		_			_	13,020	· ·	101,70
100	-		-		}	 .		_	44,990	•	106,20
105	<u>-</u>	i			-	·		_		, ,	110,60
116			<u> </u>		_	_	_	_			115,10
115	_		_		_			_,	_	-	119,50
120	_	-	_	_	_	_	_	_	_		124,00
125		_			_	_		_			128,40
136		_ [_	_	_			_			132,80
140	_]	_	_		_				-	141,79
150			_	_		_	_	_			150,60
160	_	_	_		_	_	_	_			159,50
170	_	_	_	_	_						
180			_	_	_	_		_	- 1		168,40
190	_	_		_			_	_	ĺ		177,30
200	_	_	_			_	_			· 1	186,20
220			_	_	_					- 1	195,00
240		_		_	_	_			·-		212,80
260]		_		_	_	_	_	_		230,60
280	_		_	_	_	_		-		-	248,30
300	_	_		_	_			_			_
-	_	_				_	_	-	<i>,</i> —	-	_
			İ							ĺ	
}	ķ	}	1		-				.	ļ	

Продолжение

болтя		Теорети	ческая м	racca 100	0 шт. бе рев	одтов, к њбы д , ј	г≈, при им	номина	льном д	осолок каметре	
Длина 1. им	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
8 5	128,90	168,90	2 22 , 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	581,0	747,3	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	385,9	473,2	626,0	802,8	1231,0	1766	247 9
105	153,10	200,50	262,40	330,2	400,9	490,9	648,5	830, 6	1271,0	1826	2 546
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	354, 9	430,7	526, 5	6 93,5	886,1	1351,0	1934	2 69 0
120	171,20	224,2 0	292,30	367,2	445,7	544,2	716,0	913,9	1391,0	19 8 9	2760
125	177,20	232,10	302 ,3 0	3 79,5	460,6	562,0	738,5	941,7	1431,0	2043	2831
130	183,30	240,00	312,30	3 91,9	475,5	579,8	761,0	9 6 9,5	1471,0	20 98	2 9 03
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	8 95,9	1136,0	1711,0	2424	3329
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	757, 5	9 85, 9	1247,0	1870,0	2642	3614
190	255, 90	333,80	432,30	540,0	654,7	793,0	1031,0	1303,0	1950,0	2751	3756
200	267,90	350,60	452,20	564,6	6 84 ,6	8 28,6	1076,0	1358,0	2030,0	28 60	3898
220	292,10	382,20	492,20	614,0	744,3	8 99 , 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	32 95	4466
260	340,50	445,40	57 2 ,20	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	3948	5 31 9

Для определения массы болтов из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алюминиевых сплавов; 1,080 — для латуни.

(Ивмененная редакция, Изм. № 4).
Приложение 2 справочнов. (Ивключено, Изм. № 4).