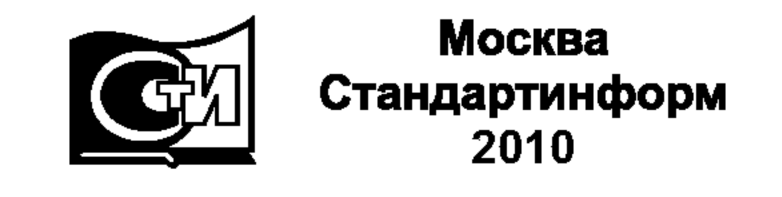
# БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ ДИАМЕТРОМ ДО 48 мм

Конструкция и размеры

Издание официальное



### ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» подготовил к изданию в 2010 году сборники национальных стандартов, скомплектованные по отраслевому (тематическому) принципу.

В сборники включаются официальные публикации стандартов со всеми изменениями и поправками, утвержденными (принятыми) на дату издания сборника.

В 2010 году выйдут в свет сборники стандартов по следующей тематике:

Зернобобовые культуры. Технические условия

Зерновые культуры. Технические условия

Изделия кондитерские. Методы анализа

Картофель, овощи, бахчевые культуры. Технические условия

Крупяные продукты. Технические условия. Методы анализа

Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности

Плоды косточковые. Технические условия

Продукты мясные. Методы анализа

Продукты переработки плодов и овощей. Методы анализа

Продукты переработки пшеницы. Макаронные изделия. Технические условия. Методы анализа

Продукты пищевые, консервы. Методы микробиологического анализа

Рыба живая, охлажденная и мороженая. Технические условия

Рыба и рыбные продукты. Методы анализа. Маркировка. Упаковка

Семена масличных культур

Соки. Технические условия. Методы анализа

Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов

Единая система конструкторской документации (ЕСКД)

Единая система программной документации (ЕСПД)

Единая система технологической документации (ЕСТД)

Система разработки и постановки продукции на производство

Болты с шестигранной головкой и шестигранные гайки диаметром до 48 мм. Конструкция и размеры

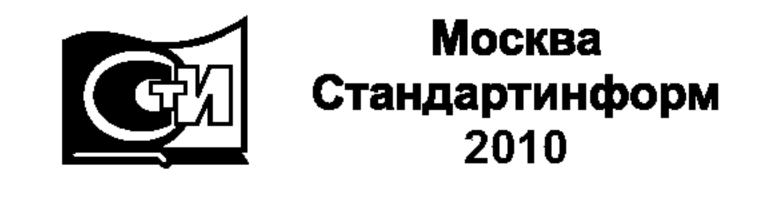
Нефть и нефтепродукты. Общие правила и нормы

Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 2. Трубы нарезные. Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 4. Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним. Основные размеры. Методы технологических испытаний труб

# БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

## конструкция и размеры

Издание официальное



#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

#### Конструкция и размеры

**ΓΟСТ** 7798—70

Hexagon bolts, product grade B. Construction and dimensions

MKC 21.060.10 ΟΚΠ 12 8200

Дата введения 01.01.72

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

#### (Измененная редакция, Изм. № 4).

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

#### (Измененная редакция, Изм. № 5).

- 3а. Радиус под головкой по ГОСТ 24670.
- 3б. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля по ГОСТ 1759.1.
  - 3в. Допустимые дефекты поверхности болтов и методы контроля по ГОСТ 1759.2.
  - 3а—3в. (Введены дополнительно, Изм. № 4).
  - 4. (Исключен, Изм. № 4).
  - 5. Варианты исполнения головки устанавливает изготовитель.
- 5а. Допускается изготавливать болты с диаметром гладкой части стержня  $d_1$ , приблизительно равным среднему диаметру резьбы.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 3).

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.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 5).

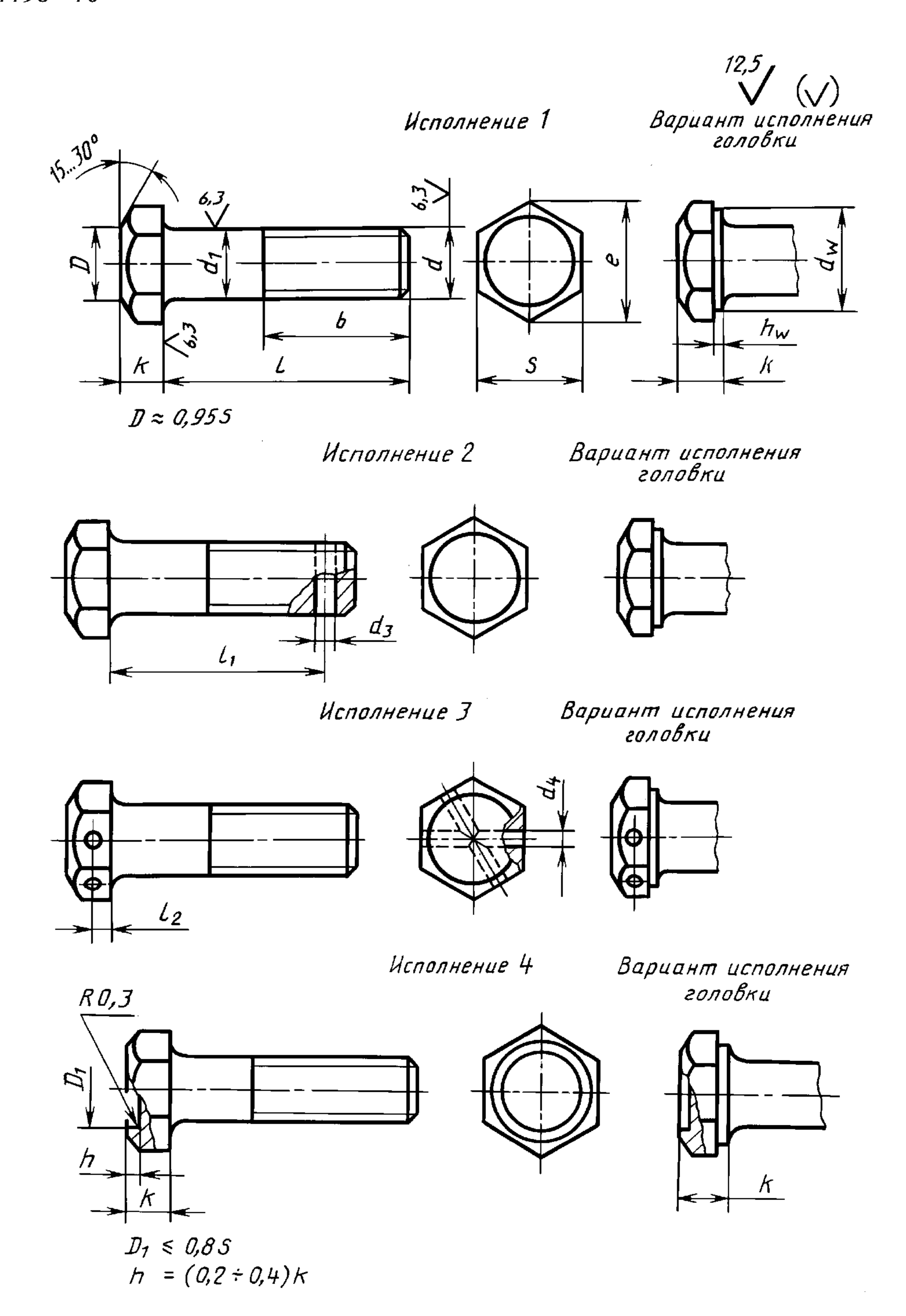
- 6. Технические требования по ГОСТ 1759.0\*.
- 7. (Исключен, Изм. № 2).
- 8. Масса болтов указана в приложении 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.



Номинальн	ый диаметр резьбы, <i>d</i>	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
III an anaar	крупный	1	1,25	1,5	1,75		2		2,5		7	3	3,5	4	4,5	5
Шаг резь	мелкий		1	1,	25			1,5				2			3	
Диаметр	стержня $d_1$	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Размер «I	лод ключ» $S$	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
Высота го	оловки <i>k</i>	4,0	5,3	6,4	7,5	8,8	10,0	12,0	12,5	14,0	15,0	17,0	18,7	22,5	26,0	30,0
Диаметр ности <i>е</i> , не	описанной окруж- менее	10,9	14,2	17,6	19,9	22,8	26,2	29,6	33,0	37,3	39,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
$d_w$ , he m	енее	8,7	11,5	14,5	16,5	19,2	22,0	24,8	27,7	31,4	33,2	38,0	42,7	51,1	59,9	69,4
,	не менее			0,15						0,	20				0,	,25
$h_{_{\scriptscriptstyle W}}$	не более			0,6							•	0,8				
Диаметр не $d_3$	отверстия в стерж-	1,6	2,0	2,5	3,	2		4,0			5,0		6,	3	8,	0
Диаметр ке $d_4$ H15	2,0	2	.,5	3,	2				4,0				5	5,0		
Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке $l_2$ ј $s$ 15		2,0	2,8	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	11,5	13,0	15,0

Примечания:

<sup>1.</sup> Размеры болтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

<sup>2.</sup> Допускается изготавливать болты с размерами, указанными в приложении 2.

							Ппта	us ne	221 KTT	Бът	<b>უ</b> ფტტუ-	വവവുമ	от опо	നധവ്ച	IORED	VUOCA	יער געי	יועטעזי	тоо	CIA OT	TPANCT	ם מער	CTANIZI	ие І п	nu					
Длина													от опо ы <i>d</i> (з											-						
болта <i>l</i>	6	5	8	}	1	0	1	2	(1	4)		16	(1	.8)	2	.0	(2	2)	2	4	(2	.7)	3	0	3	36	42	2	4	18
	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{\mathrm{I}}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b
8		×		×							_		_		_	_		_		_			_			_	_			
10		×		×	_	×					_							_									_			<del></del>
12		×		×	_	×					_				_	_		_		_										<del></del>
14	10	×		×		×		×	_		_			_	_	_		_		_									_	
16	12	×	12	×	_	×		×	_	×	_		_	_		_		_		_									_	<del></del>
(18)	14	×	14	×	14	×		×	_	×	_	×	_	_	_	_		_		_	_		_	_		_			_	<del></del>
20	16	×	16	×	16	×	15	×		×	_	×		×				_					_							<del></del>
(22)	18	18	18	×	18	×	17	×	17	×	—	×		×				_					_							<del></del>
25	21	18	21	×	21	×	20	×	20	×	19	×	_	×	—	×	_	—	_	_	_		—	_		_	_		_	<del></del>
(28)	24	18	24	22	24	×	23	×	23	×	22	×	22	×	_	×	_	×	_	_	_		_			_	_		_	<del></del>
30	26	18	26	22	26	×	25	×	25	×	24	×	24	×	24	×	_	×	_	_	_		—	_		_	_		_	
(32)	28	18	28	22	28	26	27	×	27	×	26	×	26	×	26	×	25	×	_	×	_		_			_	_		_	<del></del>
35	31	18	31	22	31	26	30	30	30	×	29	×	29	×	29	×	28	×	28	×		×	_	_					_	<del></del>
(38)	34	18	34	22	34	26	33	30	33	×	32	×	32	×	32	×	31	×	31	×	_	×	_	_		_	_		_	<del></del>
40	36	18	36	22	36	26	35	30	35	34	34	×	34	×	34	×	33	×	33	×	32	×		×						<del></del>
45	41	18	41	22	41	26	40	30	40	34	39	38	39	×	39	×	38	×	38	×	37	×	36	×		_	_		_	<del></del>
50	46	18	46	22	46	26	45	30	45	34	44	38	44	42	44	×	43	×	43	×	42	×	41	×	40	$  \times  $	_		_	<del></del>
55	51	18	51	22	51	26	50	30	50	34	49	38	49	42	49	46	48	×	48	×	47	×	46	×	45	$  \times  $	_	×	_	<del></del>
60	56	18	56	22	56	26	55	30	55	34	54	38	54	42	54	46	53	50	53	×	52	×	51	×	50	$  \times  $	48	×	_	<del></del>
65	61	18	61	22	61	26	60	30	60	34	59	38	59	42	59	46	58	50	58	54	57	×	56	×	55	$\mid \times \mid$	53	×	_	×
70	66	18	66	22	66	26	65	30	65	34	64	38	64	42	64	46	63	50	63	54	62	60	61	×	60	$\mid \times \mid$	58	×	58	×
75	71	18	71	22	71	26	70	30	70	34	69	38	69	42	69	46	68	50	68	54	67	60	66	66	65	$\mid \times \mid$	63	×	63	×
80	76	18	76	22	76	26	75	30	75	34	74	38	74	42	74	46	73	50	73	54	72	60	71	66	70	$  \times  $	68	×	68	×
(85)	81	18	81	22	81	26	80	30	80	34	79	38	79	42	79	46	78	50	78	54	77	60	76	66	75	$  \times  $	73	×	73	×
90	86	18	86	22	86	26	85	30	85	34	84	38	84	42	84	46	83	50	83	54	82	60	81	66	80	78	78	×	78	×
(95)	_		91	22	91			30	1	1	89	38	89		89						87		86		85	1	83	×	83	×
100			96	22	96	26		30	1		1	38	94	42			93	50		54	1		91	66	90	78	88	×	88	×
(105)		_			101	26	100	30	100	34	99	38	99	42	99	46	98	50	98	54	97	60	96	66	95	78	93	90	93	×

Длина болта								_			_		от оп бы <i>d</i> (:	_	_						_			1	_					
l	(	5	8	}	1	0	1	2	(1	4)	1	6	(1	18)	2	0	(2	2)	2	4	(2	7)	3	0	3	36	4	2	4	18
	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{\mathrm{I}}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_{1}}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_1}$	b	$l_{_1}$	b
110					106	26	105	30	105	34	104	38	104	42	104	46	103	50	103	54	102	60	101	66	100	78	98	90	98	×
(115)	_		_		111	26	110	30	110	34	109	38	109	42	109		108		108		107	60	106	66	105	78	103	90	103	
120			—		116	26	* * *	30	115	<i>-</i> .	114	38	114	42	114	46	113		113	<i>J</i> 1	112	60	111	66	110	78	108	90	108	
(125)			_		121	26	120	30	120	34	119	38	119	42	119	46	118	50	118	54	117	60	116	66	115	78	113	90	113	102
130			_		126	32	125	36	125	40	124	44	124	48	124	52	123	56	123	60	122	66	121	72	120	84	118	96	118	108
140			_		136	32	135	36	135	40	134	44	134	48	134	52	133	56	133	60	132	66	131	72	130	84	128	96	128	108
150			_		146	32	145	36	145	40	144	44	144	48	144	52	143	56	143	60	142	66	141	72	140	84	138	96	138	108
160			_		156	32	155	36	155	40	154	44	154	48	154	52	153	56	153	60	152	66	151	72	150	84	148	96	148	108
170			—		166	32	165	36	165	40	164	44	164	48	164	52	163	56	163	60	162	66	161	72	160	84	158	96	158	108
180	—		_	—	176	32	175	36	175	40	174	44	174	48	174	52	173	56	173	60	172	66	171	72	170	84	168	96	168	
190	—	—	_	—	186	32	185	36	185	40	184	44	184	48	184	52	183	56	183	60	182	66	181	72	180	84	178	96	178	
200	—	—	_	—	196	32	195	36	195	40	194	44	194	48	194	52	193	56	193	60	192	66	191	72	190	84	188	96	188	108
220	—	—	_	—	—	_	215	49	215	53	214	57	214	61	214	65	213		213	73	212	79	211	85	210	97	208	109	208	121
240	—	—	_	—	—		235	49	235	53	234	57	234	61	234	65	233	69	233	73	232	79	231	85	230	97	228	109	228	121
260	_	_		_	—		255	49	255	53	254	57	254	61	254	65	253	69	253	73		79	251	85	250	97	248	109	248	
280	—	_	_	_	—	_			275	53	274	57	274	61	274	65	273	69	273		l I	79	271	85	270	97	268	109	268	
300	—		_	—			—		295	53	294	57	294	61	294	65	293	69	293	73	292	79	291	85	290	97	288	109	288	121

Примечания:

- 1. Болты с размерами длин, заключенными в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. Болты, для которых значения b расположены над ломаной линией, допускается изготавливать с длиной резьбы до головки.

Пример условного обозначения болта исполнения 1 с диаметром резьбы d=12 мм, с размером «под ключ» S=18 мм, длиной l=60 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5.8, без покрытия:

То же, исполнения 2, с размером «под ключ» S = 19 мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Болт 2M12×1,25—6g×60.109.40X.016 ГОСТ 7798—70

9

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

Длина болго <i>I</i>				Теоретиче	ская масса	1000 шт. (	болтов, кг -	≈, при но	)минальної	м диаметр	е резьбы а	<i>d</i> , мм			T
болта <i>l</i> , мм	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
8	4,306	8,668													
10	4,712	9,394	16,68												
12	5,118	10,120	17,82												_
14	5,524	10,850	18,96	27,89											_
16	5,930	11,570	20,10	29,48	43,98										_
18	6,336	12,300	21,23	31,12	46,21	65,54									_
20	6,742	13,020	22,37	32,76	48,45	68,49	95,81								_
22	7,204	13,520	23,51	34,40	50,69	71,44	99,52			_		_			_
25	7,871	14,840	25,22	36,86	54,05	75,87	105,10	133,3							_
28	8,537	16,330	26,92	39,32	57,40	80,29	110,60	140,2		_		_			_
30	8,981	17,120	28,52	40,96	59,64	83,24	114,30	144,8	193,0						_
32	9,426	17,910	29,43	42,59	61,87	86,19	118,00	149,4	198,6	237,0					_
35	10,090	19,090	31,28	45,34	65,24	90,62	123,60	156,3	207,0	246,9	340,6				_
38	10,760	20,280	33,18	48,00	68,59	95,04	129,20	163,2	215,4	256,9	353,3	_			_
40	11,200	21,070	34,36	49,78	71,25	97,99	132,90	167,8	221,0	263,5	361,8	474,8			_
45	12,310	23,040	37,45	54,22	77,30	105,70	142,10	179,4	235,0	280,1	373,0	500,9			_
50	13,420	25,020	40,53	58,67	83,35	113,60	152,40	190,9	249,0	296,7	404,1	526,9	834,5		_
55	14,530	26,990	43,62	63,11	89,39	121,50	162,40	203,7	263,1	313,3	425,3	553,0	872,1	1304	_
60	15,640	28,970	46,70	67,55	95,44	129,40	172,40	216,0	278,9	329,9	446,5	579,0	909,8	1356	_
65	16,760	30,940	49,79	71,99	101,50	137,30	182,40	228,4	293,8	348,8	467,7	605,1	947,4	1407	20
70	17,870	32,910	52,87	76,44	107,50	145,20	192,40	240,7	308,8	366,5	491,1	631,1	985,0	1458	20
75	18,980	34,890	55,96	80,88	113,60	153,10	202,40	253,0	323,7	384,3	513,6	659,7	1023,0	1509	21
80	20,090	36,860	59,04	85,33	119,60	161,00	212,40	265,0	338,6	402,1	536,1	687,5	1061,0	1561	22

<b>—</b>	1	
	1	
-	ן ן	
-	ĺ	
// / 0	7	
Õ	0	
١		
_	1	
	₹	
	)	
·	J	

Длина				Теоретиче	ская масса	1000 шт. (	болтов, кг	≈, при но	минально	м диаметр	е резьбы а	<i>l</i> , мм			
болта <i>l</i> , мм	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
85	21,200	38,840	62,13	89,77	125,70	168,90	222,40	277,7	353,6	419,8	558,6	715,2	1098,0	1612	2278
90	22,310	40,810	65,21	94,20	131,70	176,80	232,40	290,1	368,5	437,6	581,0	743,0	1141,0	1663	2345
95		42,790	68,30	98,64	137,80	184,70	242,40	302,4	383,4	455,4	603,5	770,8	1181,0	1715	2412
100		44,760	71,38	103,10	143,80	192,60	252,40	314,7	398,3	473,2	626,0	798,5	1221,0	1766	2479
105			74,47	107,50	149,90	200,50	262,40	327,1	413,3	490,9	648,5	826,3	1261,0	1826	2546
110			77,55	112,00	155,90	208,40	272,30	339,4	428,2	508,7	671,0	854,1	1301,0	1880	2614
115			80,63	116,40	162,00	216,30	282,30	351,8	443,1	526,5	693,5	881,8	1341,0	1934	2690
120			83,72	120,90	168,00	224,20	292,30	364,1	458,1	544,2	716,0	909,6	1381,0	1989	2760
125			86,80	125,30	174,00	232,10	302,30	376,4	473,0	562,0	738,5	937,4	1421,0	2043	2831
130			89,89	129,70	180,10	240,00	312,30	388,8	487,9	579,8	761,0	965,2	1461,0	2098	2903
140			96,06	138,60	192,20	255,80	332,30	413,5	517,8	615,3	806,0	1021,0	1541,0	2207	3045
150			102,18	147,50	204,30	271,60	352,30	438,1	547,6	650,8	850,1	1076,0	1621,0	2315	3187
160			108,38	156,40	216,40	287,40	372,30	462,8	577,5	686,4	895,9	1132,0	1701,0	2424	3329
170			114,58	165,30	228,50	303,20	392,30	487,5	607,4	721,9	940,9	1188,0	1780,0	2533	3471
180			120,68	174,20	240,60	319,00	412,30	512,2	637,2	757,5	985,9	1243,0	1860,0	2642	3614
190			126,88	183,10	252,70	333,80	432,30	536,9	667,1	793,0	1031,0	1299,0	1940,0	2751	3756
200			133,08	191,90	264,70	350,60	452,20	561,5	697,0	828,6	1076,0	1354,0	2020,0	2860	3898
220				209,70	228,90	382,20	492,20	610,9	756,7	899,6	1166,0	1465,0	2180,0	3077	4182
240				227,50	313,10	413,80	532,20	660,3	816,4	970,8	1256,0	1576,0	2340,0	3295	4466
260				245,20	337,60	445,40	572,20	709,6	876,1	1042,0	1346,0	1687,0	2500,0	3513	4751
280					361,50	476,90	612,20	759,0	935,9	1113,0	1436,0	1798,0	2660,0	3730	5035
300					385,70	508,50	652,20	808,3	995,6	1184,0	1526,0	1910,0	2820,0	3948	5319

(Измененная редакция, Изм. № 5).

#### Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

Размеры в мм

	Іоминалы резьбы <i>d</i>		10	12	14	22		оминалы резьбы <i>d</i>	ный диа-	10	12	14	22
КЛЮЧ	Размер <sub>I»</sub> <i>S</i>	• «под	17	19	22	32	Р ключ	азмер » <i>S</i>	«под	17	19	22	32
санн	ой окруж	гр опи- тности е,	18,7	20,9	23,9	35,0		окружнос	описан- ти е, не	18,7	20,9	23,9	35,0
	$d_w$ , he	менее	15,5	17,2	20,1	29,5		$d_w$ , не	менее	15,5	17,2	20,1	29,5
Длина болта 1	10 12 14 16 18 20 22 25 28 30 32 35 38 40 45 50 55 60 65 70 75 80	<ul><li>Теоретическая масса 1000 шт. болтов (исполнение 1)</li><li>с крупным шагом резьбы, кг ≈</li></ul>	18,10 19,24 20,38 21,52 22,65 23,79 24,93 26,64 28,34 29,48 30,85 32,70 34,55 35,78 38,87 41,95 45,04 48,12 51,21 54,29 57,38 60,46		 46,52 48,75 50,09 53,23 56,59 59,94 62,18 64,41 67,78 71,13 73,79 79,84 85,89 91,93 97,98 104,00 110,00 116,10 122,10	    180,6 186,2 194,6 203,0 208,6 222,6 236,6 236,6 250,7 266,5 281,4 296,4 311,3 326,2	Длина болта 1	85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 140 150 160 170 180 190 200 240 240 260 280 300	Теоретическая масса 1000 шт. болтов (исполнение 1) с крупным шагом резьбы, кг ≈	63,55 66,63 69,72 72,80 75,89 78,97 82,05 85,14 88,22 91,31 97,48 103,60 109,80 116,00 122,10 128,30 134,50 — — —	91,63 96,06 100,50 105,00 109,40 113,90 118,30 122,80 127,20 131,60 140,50 149,40 158,30 167,20 176,10 185,00 193,80 211,60 229,40 247,10 —	128,20 134,20 140,30 146,30 152,40 158,40 164,50 170,50 176,50 182,60 194,70 206,80 218,90 231,00 243,10 255,20 267,20 291,40 315,60 339,80 364,00 388,20	341,2 356,1 371,0 385,9 400,9 415,8 430,7 445,7 460,6 475,5 505,4 535,2 565,1 595,0 624,8 654,7 684,6 744,3 804,0 863,7 923,5 983,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 5; измененная редакция, Изм. № 6).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 04.03.70 № 270
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4728—84
- 4. B3AMEH ΓΟCT 7798—62

#### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- 6. 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., марте 1985 г., марте 1989 г., июле 1995 г. (ИУС 3—74, 6—81, 6—85, 6—89, 9—95)