# БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 ММ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 4014—88 «Болты с шестигранной головкой класса точности А и В» в части болтов с диаметром резьбы 52, 56 и 64 мм класса точности В и содержит дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства.

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. № 523 межгосударственный стандарт ГОСТ 10602—94 (ИСО 4014—88) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 B3AMEH FOCT 10602-72

# © ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

# БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 ММ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

## Технические условия

Hexagon head bolts with thread diameter over 48 mm. Product grade B. Specifications

Дата введения 1996-01-01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы от 52 до 150 мм, класса точности В.

# 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 9150—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 16093—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 17769-83 Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 18126—72 Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Технические условия

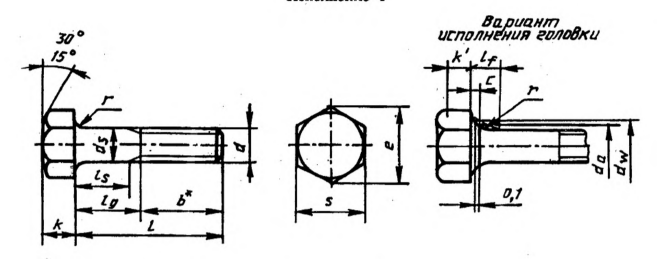
ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка, Транспортирование и хранение

ГОСТ 24705—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

### 3 РАЗМЕРЫ

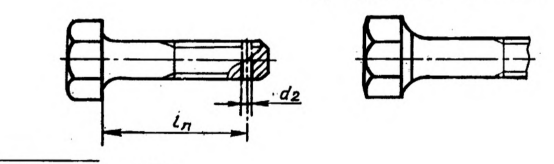
Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

### Исполнение 1



Исполнение 2

# Вариант исполнения головки



<sup>\*</sup> Размер для справок.

# Рисунок 1

Пример условного обозначения болта исполнения 1, диаметром резьбы d = 56 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, длиной l = 300 мм, из материала группы 05, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

Болт M56 × 300.05.019 ГОСТ 10602-94

То же, исполнения 2, диаметром резьбы d=56 мм, с мелким шагом резьбы с полем допуска бg, длиной l=300 мм, из материала группы 21, из стали марки 12X18H9T без покрытия:

Болт 2 M56 × 4 × 300.2112X18H9T ГОСТ 10602—94

Таблица 1

M

μ,	Резьба д	(52)	56	. 64	72	(16)	80	90	100	110	125	140	150
Ъ	крупный	5,0	5,5	0,9	1	1	ı	1	1	1	-	1	ı
	мелкий	3,0	4,0	0			4,0	0 или 6,0	0				
9	1)	116	124	140	156	ı	1	-	.1	ı	-	1	ı
	2)	129	137	153	169	177	185	205	225	245	275	305	325
sp.	HOMMAKC	52	56	64	72	16	80	90	100	110	125	140	150
	МИН	51,26	55,26	63,25	71,26	75,26	79,26	89,13	99,13	109,13	124	139	149
S	номмакс	80	85	95	105	110	115	130	145	155	. 180	200	225
	мин	78,1	82,8	92,8	102,8	107,8	112,8	127,5	142,5	152,5	177,5	197,1	222,1
¥	ном.	33	35	40	45	48	50	57	63	69	64	88	100
	MMH	32,5	34,5	39,5	44,5	47,5	. 49,5	56,4	62,4	68,4	78,4	87,3	99,3
	Makc	33,5	35,5	40,5	45,5	48,5	50,5	57,6	63,6	9'69	9'62	88,7	100,7
e	МИН	88,25	93,56	104,86	116,16	121,81	127,46	144,08	161,03	172,33	200,58	222,72	250,97
7	мин	9'1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
၁	мин	6,0	0,3	6,0	ı	1	1	-	1	ı	Ι	1	-
	Makc	1,0	1,0	1,0	1.		1	-	1	ı	1	1	1.
da	Makc	56,6	63,0	71,0	1	-	1	1	ı	1	ı	1	1
ďω	мин	74,2	78,66	88,16	1	-	. 1		1	1	ı	1	ı
4	Makc	10.	12	13	1	11 2	ŀ	ļ	1	ı	1	ı	ı
k ,3)	МИН	22,75	24,15	27,65	-	-	1	1	1	1	1.	1	١
de	номмин	8,0			10,0				13,0			16,0	
	макс	8,36			10,36				13,43			16.34	

1) Для номинальных длин l > 125 и l < 200 мм; <sup>2)</sup> Для номинальных длин l > 200 мм; <sup>3)</sup> k  $^{,}$  мин  $^{,}$  0,7kмин. Примечание — Размеры болтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

L
H
×
F
6
ø
-

.WW

Pesson d (52) 56	(52)			56	56	56			_	2		_	72			(76)			8	
1										7	14, ви	1 (g <sup>1</sup> ), 2)								
HOM. MINH. MERC. In Is Ig In Is	number. In is ig in	th is is in	41 81	lh.		87		87	45	2	29	4	8	87	45	3	37	\$	.3	-9
150 148,5 152,0 130 9 34	152,0 130 9 34	130 9 34	34	-	1	1		1	1	1	1	1								•
160 158,0 162,0 140 19 44 138 8,5	162,0 140 19 44 138	140 19 44 138	44 138	138	_	8,5	1	36	1	1	1	1				1	1	1	1	1
170 168,0 172,0 150 29 54 148 18,5	172,0 150 29 54 148	150 29 54 148	54 148	148	∞	18,5	1	4	1	1	1	1	!	1		I, H	1	1	1	1
180 178,0 182,0 160 39 64 158 28,5	182,0 160 39 64 158	160 39 64 158	64- 158	158	8	28,5		56	158	2	6		1	!	1	1			1	1
-+-	192,0 170 49 74 168	170 49 74 168	74 168	168	- 00	38,5		99	168	20	50		1	1	1	1	I		1	1
197,7	202,3 180 59 84 178	180 59 84 178	84 178	178	00	48,5		16	178	30	99	178	14	4	i	1	1		!	
210 207,7 212,3 190 56 81 188 45,5	212,3 190 56 81 188	190 56 81 188	81 188	188	00	45,5		73	188	27	57	188	=	4	1	I	1			
217,7	222,3 200 66 91 198	200 66 91 198	91 198	198	<b>∞</b>	55,5		83	198	37	.19	198	21	51	198	13	43	10%	1	1 %
242,3	242,3 220 86 111 218	220 86 111 218	111 218	218	∞	75,5		103	218	57	87	218	41	7	218	33	63	218	25	3 %
247,4 252,3 230 96	252,3 230 96 121 228	230 96 121 228	121 228	228	<b>∞</b>	85,5	T	113	228	. 49	76	228	51	28	228	43	73	228	35	3 3
262,6 240 106 131 23	262,6 240 106 131 238	240 106 131 238	106 131 238	238	<b>∞</b>	95,5		123	238	77	101	238	19	ý	238	53	83	238	45	2
277,4 292,6. 260 126 151 258	292,6. 260 126 151 258	260 126 151 258	126 151 258	258	<b>∞</b>	115,5		143	258	6	127	258	81	111	258	73	103	258	65	8
_	302,6 280 146 171 278	280 146 171 278	171 278	278	<u></u>	135,5		163.	278	117	147	278	101	131	278	93	123	278	85	115
777.5	322,0	1 1 1		1 1 1	1	1		1	298	137	167	862	121	151	298	113	143	298	105	135
357,13	342,83 — — —				-	1	$\neg$	1	318	157	187	318	141	171	318	133	163	318	125	155
300 337,13 362,83 — — — — —	1	1	1 1 1	-1	1	1	$\rightarrow$	1	338	177	207	338	191	191	338	153	183	338	145	175
1	1	1	1 1 1	1 1 1	1	1	_	1	1	1	1	1	1	1	358	173	203	358	165	195
_	1	1			1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	378	193	223	378	185	215
410,65 423,15	_	_			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Окончание таблицы 2

MM

_					-												
			87		1	1			1	1	1	1	1 8	3 3	571	155	175
	150		8		1		1	1	1		1	1	1 3	3	3	3	145
			4								1	1	1 202	720	77	454	472
			81			1					1 4	2 4	2 1	244	24.1	201	3
	140		s						1		1 4	3	3 %	3 1	24.1	3	201
			lh.			I		1			353	377	302	2 6	450	12 5	7/4
-			87	1	1	l	1	1	59	85	105	125	145	17.	305	325	440
	125		2	1		I	1	1	35	55	75	3	115	145	175	105	173
		Ih, & H (g1), 2)	Æ	1	1	1	. 1	1	312	332	352	372	392	422	452	477	7/5
		14, ви	200	1	1	1	55	75	95	115	135	155	175	1		255	3
	110		2	1	i	1	25	35	65	85	105	125	145	175	205	225	3
L			th.	1	1	1	275	295	315	335	355	375	395	425	455	475	-
			18	1	1	55	75	95	115	135	155	175	195	225	1	. 1	
	8		27	1	1	25	45	65	85	105	125	145	165	195	1	1	
Ŀ			th.	1	1	255	275	295	315	335	355	375	395	425	1	1	
			8,	45	. 55	75	95	115	135	155	175	195	215	245	1	1	
1	8		s	15	25	45	65	85	105	125	145	165	185	215	1	1	
			th.	225	235	255	275	295	315	.335	355	375	395	425	1	1	
,	a		макс.	252,3	262,6	292,6	302,6	322,6	342,85	362,85	382,85	402,85	423,15	456,85 463,15	483,15	503,15	
2	rc350a <i>a</i>	1	мин.	247,4	257,4	277,4	297,4	317,4	337,15 342,85	357,15 362,85 335	377,15 382,85	397,15 402,85	416,85	456,85	476,85	496,85 503,15	
			ном.	250	260	280	300	320	340	360	380	400	420	450	480	500	

1)  $l_g$  max. =  $l_{HOM}$  — b2)  $l_{SMNH.} = l_g$  maxc. — 5p

# ГОСТ 10602-94

# 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 3

Мате	ериалы	Углеродистая сталь	Коррози онно-стойкая сталь
Общие те требовани	я	гост	18126
Резьба	Размеры	Профиль и ос	новные размеры
	Стандарт	ГОСТ 9150,	ГОСТ 24705
	Допуски		6g
	Стандарт	гост	16093
Механи-	Группа	02, 04, 05, 06, 07	11, 21, 23, 25
ческие свойства	Стандарт	гост	18126
Допуски	Класс точности		В
	Стандарт	гост	1759.1
Окончател ботка пов изделия	выная обра- ерхности	Требования к гальванопокры ГОСТ 9.303 Покрытия — по ГОСТ 1812	
Приемка		гост	17769
Маркирові упаковка		ГОСТ 18126, ГОСТ 18160	

Теоретическая масса стальных болтов указана в приложении А.

# ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

# Масса стальных болтов

Длина болта	Теорети	ческая масса б	болта, кг ≃ при	номинальном	диаметре резі	.бы <i>d</i> , мм
l, mm	(52)	56	64	72	(76)	80
150	3,72 3,80	4,34 4,41	. —	-	, <del>-</del> .	_
160	3,89 3,97	4,53	_	_		-
170	4,06	4,72 4,79	_	<del>-</del> .	_	
180	4,23 4,31	4,91 4,98	6,59	_	-	<u>-</u>
190	4,40 4,48	5,10 5,17	6,84	<b>-</b>	_	. —
200	4,62 4,65	5,29 5,36	7,09	9,24 9,41	_	_
210	4,74	5,48 5,55	7,34 7,47	$\frac{9,56}{9,73}$	10,8 11,0	_
220	4,91 4,99	5,67 5,74	$\frac{7,59}{7,72}$	9,88 10,05	11,2	$\frac{12,5}{12,7}$
240	5,25 5,33	6,05 6,12	8.09 8,22	10,52	12,0	$\frac{13,3}{13,5}$
250	5,42 5,50	6,24 6,31	8,34 8,47	10,84 10,97	$\frac{12,4}{12,6}$	$\frac{13,7}{13,9}$
260	5,59 5,67	6,43 6,50	8,59 8,72	11,22 11,35	12,8 13,0	$\frac{14,1}{14,3}$
280	5,93 6,01	6,81 6,88	9,09 9,22	11,86 11,99	13,6 13,8	14,9
300	6,29 6,35	7,19 7,26	9,59 9,72	$\frac{12,50}{12,63}$	14,4 14,6	15,7 15,9
320	-	<u>-</u>	$\frac{10,10}{10,20}$	13,14 13,27	15,2 15,4	16,5 16,7
340		_	10,60 10,70	13,78 13,91	16,0 16,2	17,3 17,5
360	_	. —	11,10 11,20	14,42 14,55	16,8 17,0	$\frac{18,1}{18,3}$
380	_			-	17,6 17,8	18,9 19,1
400	_	_	_	_	18,4 18,6	19,7 19,9

# ГОСТ 10602-94

Окончание таблицы

Длина болта	Теорети	ческая масса б	олта, кг ≈ при	номинальном	диаметре резы	бы <i>d</i> , мм
l, мм	90	100	110	125	140	150
250	18,33		_	-	-	<b>–</b>
260	18,73 19,03	_	_	_	_	-
280	19,73 20,03	25,24 25,54	_	_	_	_
300	20,73 21,03	$\frac{26,44}{26,74}$	32,43 32,83	. —	_	_
320	$\frac{21,73}{22,03}$	27,64 27,94	33,93 34,33	_	-	-
340	22,73 23,03	$\frac{28,84}{29,14}$	35,43 35,83	48,58 49,08	_	_
360	23,73 24,03	30,04 30,34	36,93 37,33	50,48 50,98	-	_
380	24,73 25,03	31,24 31,64	38,43 38,83	52,38 52,88	$\frac{67,92}{68,52}$	-
400	$\frac{25,73}{26,03}$	32,44 32,74	39,93 40,33	54,28 54,78	$\frac{70,32}{70,92}$	-
420	26,73 27,03	33,64 33,94	41,43 41,83	56,18 56,68	72,72 73,32	98,1 99,0
450	$\frac{28,23}{28,53}$	35,44 35,74	43,63 44,03	59,08 59,58	76,32 76,92	103,0 104,0
480	_	-	45,83 46,23	61,98 62,48	79,92 80,52	107,0 108,0
500	_		47,33	63,88 64,38	82,32 82,92	111,0 112,0

Примечание — Масса болтов для резьбы с крупным шагом 5,0; 5,5 и 6,0 мм приведена над чертой, для резьбы с мелким шагом 3,0 и 4,0 — под чертой.

# УДК 621.882.622.001.4:006.354 ОКС 21.060.10 ГЗ1 ОКП 12 8200

Ключевые слова: болты с шестигранной головкой, диаметр резьбы свыше 48 мм, класс точности В, технические условия, конструкция, размеры, технические требования, обозначение, теоретическая масса

Редактор А.Л. Владимиров
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Н.Л. Шнайдер
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 21.11.95. Подписано в печать 22.12.95. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 1275 экз. С3060 Зак. 6201.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.

ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"

Москва, Лялин пер., 6.