ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С РЕЗЬБОЙ ДО ГОЛОВКИ КЛАССА ТОЧНОСТИ С

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСТ Р 50792-95

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 июня 1995 г. № 332
- 3 Стандарт содержит полный аутентичный текст ИСО 4018—88 «Винты с шестигранной головкой. Класс точности С» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ С РЕЗЬБОЙ ДО ГОЛОВКИ КЛАССА ТОЧНОСТИ С

Технические условия

Hexagon head bolts with thread to head, product grade C. Specifications

Дата введения 1996-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой с резьбой до головки с диаметрами резьбы от M5 до M64 класса точности С.

Стандарт полностью соответствует ИСО 4018.

Требования стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении А.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 1759.0-87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

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

ГОСТ 1759.2—82 Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля

ГОСТ 1759.4—87 (ИСО 898-1—78) Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 17769-83 (ИСО 3269-88) Изделия крепежные. Правила приемки

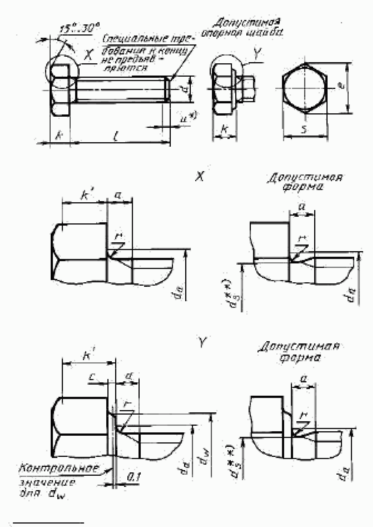
ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

Издание официальное

14—1624



3 Размеры



^{*} Неполная резьба $u \le 2P$.

G D 5 T

^{**} d_{i} = среднему диаметру резьбы.

Таблица 1 — Размеры болтов с предпочтительными размерами резьбы

	M64		18.	9.	1	75	88,16	104,86	40.	38,75	41,25	27,13	2	95	92,8										
	M-56	5.5	16,5	.575	_		99'84	93,56	35	33,75	36,25	23,63	. 2	85.	82,8										
	M48)	40:	_			9,95	69,45 7	82,6		28,95	31,05	20,27	1.6		73,1 8					-		-			
	M		(5			95		- 36	30					7.5	7							_			_
	M42	4.5	13,5	4,5		48.6	56,95	71,3	2,6	24,95	27,05	17,47	1,2	59.	63,1										
	M36	4 .	:15	चं	8,0	42.4	131,13	60,79	22,5	21,45	23,55	15,02		.55	53,8										
	M30	3,5	10,5	3,5	8'0	35,4	42,75	\$8,08	18,7	17,65	19,75	12,36	1	46	45									_	
	M24	ıū	6	e#	8*0	28,4	33,25	39,55	1.5	14;1	15.9	58.6	8.0	36	35	٠.									
NN	M 20	2,5	7,5	2,5	8.0	24.4	27,7	32,95	12,5	11.6	13,4	8,12	8.0	30.	29,16	:									
Χ.	M16	.7:	. 9	2 .	8.0	18,7	22	26,17	10	9,25	10,75	6,48	9.0	24	23,16						c				
	M12.	1,75	5,3.	1,75	9,0	14.7	16,47	19,85	7.5	7.05	7.95	4,94	9.0	18:	17,57	:			_	-					
	M10	-51	4,5	1,5	9.0	12.2	14,47	17,59	6,4	56.5	6,85	4,17	0,4	. 91	3,37				_		N)PIX				_
	M8	1,25	4	1,25	9'0	10,2, 1	11,47	14,2	5,3	4,925	5,675	3,45	0,4		12.57	:				+.	он применяемых илия				_
	M 6-				5.0	7,2 10	8,74 11	10,89 14		3,625	4,375	2,54	0,25	13	9,64 12	٠.				+	Диапазон л л				
		1 1				6.			4		3,875 4			1.0		,				-	à:	\vdash		<u></u>	
	M2	8,0	2,4	8.0	0,5	9	6,74	8,63	3,5	3,125	3,8	2,19	0.2	ac	7,64										
			22	Ξ.	tè.	*23	H.	н.		Н.	cc.		Н.	ном, = макс	. . ±		Make.	10,75 12,9 16,9	21,05	36.25	41,25	\$1,25	56.5 61.5	599	2
	Резьба а		макс.	мин	макс	Mak¢.	мин.	мин.	ном.	MHH.	макс	мин.	мян.	ноя	MMH.	13	MHH.	9,25 11,1 15,1	18,95 23,95 28,95	33.75	38,75	48,75	53.5	63,5	0.80
		((d	13		٥.	da	d _{w.}	2		-44		(T-X			9 1		HOM.	10 12 16	20 25 30	35	45	20	92	65	27

14*

	M:64										
	M 56										
	M 48										
	M 42.			няемых							
·	M36			Диапазон применяемых							
	M30			Диапаж							
	M24	,									
MM	M20			•							чом.
,	M:16:	,									аъм клю
,	M 12.										вата гаечи
	M 10										мальная высота захвата гасчным ключом. - между сплошными ступенчатыми линиями
	M:8										альная вы между сп
,	.M.6.										
,	M 5										ы. а.; где <i>К</i> ч.
		макс	91,75 101,75 111,75	121,75 132 142	152 164 184	204,6 224,6 244,6	265,2 285,2 305,2	325,7 345,7 365,7	385,7 405,7 426,3	446,3 466,3 486,3 506,3	θ $p-$ шат резьбы, θ $k-$ минимальная высота захвата гаечным ключом. θ $k_{\rm soft, H}=0.7$ $k_{\rm soft, H}$ диапазон-применяемых длин — между сплояными ступенчатыми линия
	Резьба д	тро МКН.	88,25 98,25 108,25	118,25 128 138	148. 156. 176	195,4 215,4 235,4	254,8 274,8 294,8	314,3 334,3 354,3	374,3 394,3 413,7	433,7 453,7 473,7 493,7	^В <i>Р</i> — в З <i>k</i> мни Э Дияпа
		ном:	90 100	120 130 140	150 160 180	200 220 240	260 280 300	320 340 360	380 400 420	440 460 480 500	

G D S T

Окончание таблицы Ј

4

Таблица 2 — Размеры болтов с непредпочтительными размерами резьбы

MM

						M M					
ı	Резьба и		M14	M-18:	M22	M 27	M 33	M 39	M 45	M 52	M 60
P ¹⁾			2	2,5	2,5	3	3,5	. 4	4,5	-5.	5,5
а	макс.		6	7,5	7,5	.9	10,5	12	13,5	15	16,5
	-мин.		2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
ċ.	макс,		0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	. 1	1
d_a	макс.		16,7	21,2	.26,4	32,4	38,4	45,4	52,6	62,6	16,5 5,5
d _w	мин.		19,15	24,85	31,35	38	46,55	55,86	64,7	74,2	83,41
e.	мин.		22,78	29,56	37,29	45,2	55,37	66,44	76,95	88,25	99,21
	ном.		8,8	11,5	14	17	21	25	28	33:	.38
k	мин.		8,35	10,6	13,1	16,1	19,95	23,95	26,95	31,75	36,75
	макс.		9,25	12,4	14,9	17,9	M 27 M 33 M 39 M 45 M 52 3 3,5 4 4,5 5 9 10,5 12 13,5 15 3 3,5 4 4,5 5 0,8 0,8 1 1 1 32,4 38,4 45,4 52,6 62,6 38 46,55 55,86 64,7 74,2 45,2 55,37 66,44 76,95 88,25 17 21 25 28 33 16,1 19,95 23,95 26,95 31,75 17,9 22,05 26,05 29,05 34,25 11,27 13,97 16,77 18,87 22,23 1 1 1,2 1,6 41 50 60 70 80 40 49 58,8 68,1 78,1	39,25			
k^{r2y}	мин.		5,85	7,42	9,17	2,5 3 3,5 4 4,5 5 5, 7,5 9 10,5 12 13,5 15 16, 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5, 0,8 0,8 0,8 1 1 1 1 1 26,4 32,4 38,4 45,4 52,6 62,6 71 31,35 38 46,55 55,86 64,7 74,2 83, 37,29 45,2 55,37 66,44 76,95 88,25 99, 14 17 21 25 28 33 38 13,1 16,1 19,95 23,95 26,95 31,75 36, 14,9 17,9 22,05 26,05 29,05 34,25 39, 9,17 11,27 13,97 16,77 18,87 22,23 25, 0,8 1 1 1 1,2 1,6 2 <	25,73				
r	мин.	2 2,5 100. 2 2,5 100. 2 2,5 100. 3 2,5 100. 3 2,5 100. 3 3,05 100. 3 31,05 100	0,8	1	1	1	1,2	1,6	2.		
S	· ном. = 2	макс:	21,	27	34	41	50	60	70	80	90
	мин.		20,16	-26,16	33	40	-49	58,8	68,1	78,1	87,8
				ł	Ι	· · · · ·	I		I	Г	Т
ном.	мян,	мақс.									
30	28,95				j.						
35 40	33,75 38,75										
		,							d.	e.	
45	43,75	46,25									16,5 5,5 1 71 83,41 99,21 38 36,75 39,25 25,73 2
50	48,75	51,25					4			15 16,5 5 5,5 1 1 62,6 71 74,2 83,41 6 88,25 99,21 33 38 6 31,75 36,75 3 34,25 39,25 7 22,23 25,73 1,6 2 80 90	
55	-53,5	56,5:									
60	.58,5	61.5									
65	63,5			Диапа		няемых		1			
70	68,5	71,5			длин 1	ľ					
po:	79.5	01.5								···	
80: 90	78,5 88,25	81,5 91,75									
100	98,25	101,75								-	1
110	108,25	111,75									
120 130	118,25 128	121,75 132									
140	138	142									
			Į į								

ГОСТ Р 50792-95

Окончание таблицы 2

p	езьба а		-M14	M18	M 22	M27	M 3.3	M 39	M 45	M 52	M 60
ном	/*) - M (6) H :	макс.									
150 160	148 156	152 164									
180 200 220	176 195,4 215,4	184 204,6 224,6					Диалаз	он примен длин	немых		
240 260 280	235,4 254,8 274,8	244,6 265,2 285,2									
300 320 340	294,8 214,3 334,3	305,2 325,7 345,7	-								
360 380 400	354,3 374,3 394,3	365,7 385,7 405,7									
420 440 460	413,7 433,7 453,7	426,3 446,3 466,3									
480 500	473,7 493,7	486,3 506,3									

G D 5 T

 $^{^{1)}}$ P — та резъбът, $^{2)}$ $k^{\,\prime}_{\,\rm MBH}$ = 0,7 $k_{\rm MBH}$, где $k^{\,\prime}$ — минимальная высота захвата гаечным ключом. $^{3)}$ Диапазон применяемых длин — между, ступенчатыми линиями.

Теоретическая масса болтов указана в приложении Б.

4 Технические требования

Таблипа 3

Материал		Сталь
Общие технические требования	Стандарт	FOCT 1759.0
Pini de	Допуск	8g
Резьба	Стандарты	FOCT 24705, FOCT 16093
Механические свойства	Класе прочности ¹⁾	d ≤ 48 мм: 3.6, 4.6, 4.8 d > 48 мм: по соглашению
механические своиства	Стандарты	d ≤ 48 мм: ГОСТ 1759.4 d > 48 мм: по соглашению
Допуски	Класс точности	С
**************************************	Стандарт	ГОСТ 1759.1
Поверхность изделия		Без покрытия или с покрытием. Требования к покрытию — по ГОСТ 1759.0 Другие требования к покрытию или чистовой отделке поверхности устанавливаются по соглашению между изготовителем и потребителем Допустимые дефекты поверхности болтов — по ГОСТ 1759.2
Приемка		FOCT 17769

¹⁾ Символы обозначения классов прочности по ГОСТ 1759.4 могут быть использованы для размеров резьбы более М48 при условии, что готовое изделие обладает всеми свойствами, необходимыми для обозначения по ГОСТ 1759.4.

Если в специальных случаях необходимы технические требования, отличающиеся от указанных в настоящем стандарте, они должны быть выбраны из действующих стандартов, указанных в разделе 2.

5 Обозначение

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я болта с шестигранной головкой с резьбой до головки с резьбой M12, номинальной длиной I = 80 мм, класса прочности 4.6:

Болт М12 -80.4.6 ГОСТ Р 50792--95



ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

А.1. Максимальные значения параметра шероховатости Ra поверхностей болтов должны соответствовать указанным в таблице А.1.

Таблица А.1

Поверхность	Максимальные значения параметра шероховатости <i>Ra</i> , мкм
Резьбы	12,5
Остальные	25

А.2. По соглашению между изготовителем и потребителем допускается изготовление болтов классов прочности 5.6, 4.8 по ГОСТ 1759.4.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Таблица Б.1

Даина		Teoper	ическая:	nacca 100	0 шт. бол	rós, st- t	ра номи	нальном	диаметре	резьбы	d, sim	
болта <i>I,</i>	M.5	· M 6	M 8	M10	M;12	M-14	M16	M18	M 20	M 22	M 24	M.27
10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 280	2,754 3,036 3,600 4,371 5,142 5,913 6,685 7,456 8,227 8,999	5,118 5,930 6,742 7,871 8,981 10,090 11,200 12,310 13,420 14,530 15,640	11,57 13,02 14,84 17,12 19,09 21,07 23,04 25,02 26,99 28,97 30,94 32,91 36,86	22,37 25,22 28,52 31,28 34,36 37,45 40,53 43,62 46,70 49,79 52,87 59,04 65,21 71,38	36,86 40,96 45,34 49,78 54,22 58,67 63,11 67,55 71,99 76,44 85,33 94,20 103,10 112,00 120,90	59,64 65,24 71,25 77,30 83,35 89,39 95,44 101,50 107,50 119,60 131,70 143,80 155,90 180,10 192,20	83,24 90,62 97,99 105,70 113,60 121,50 129,40 137,30 145,20 161,00 176,80 192,60 208,40 224,20 240,00 255,80 271,60 287,40	123,6 132,9 142,1 152,4 162,4 172,4 182,4 192,4 212,4 232,4 252,4 272,3 292,3 312,3 332,3 352,3 372,3 412,3	167,8 179,4 190,9 203,7 216,0 228,4 240,7 265,0 290,1 314,7 339,4 364,1 388,8 413,5 438,1 462,8 512,2	235,0 249,0 263,1 278,9 293,8 308,8 338,6 368,5 398,3 428,2 458,1 487,9 517,8 547,6 577,5 637,2 697,0 756,7	296,7 313,3 329,9 348,8 366,5 402,1 437,6 473,2 508,7 544,2 579,8 615,3 650,8 686,4 757,5 828,6 899,6 970,8	425,3 446,5 467,7 491,1 536,1 581,0 626,0 761,0 761,0 806,0 850,1 895,9 985,9 1076,0 1166,0 1256,0 1346,0 1436,0

Окончание таблицы Б.1

Даина	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг- при номинальном диаметре резьбы д, мм													
бодта I, мм	M30	M33°	M 36	M39	M42	M45	M 48	M.52	M.56	M 60	M64			
60	579,0													
65	605,1	731,0												
70	631,1	760,0	985,0											
-80	687,5	818,0	1061,0	1264	1561									
90	743,0	876,0	1141,0	1345	1663	1909								
100	798,5	935,0	1221,0	1426	1766	2018	2479	2920.						
110	854,1	993:0	1301,0	1507	1880	.2127	2614	3090	3580					
120	909,6	1052,0	1381,0	1589	1989	2236	2760	3260	3770	4439	509			
130	965,2	1110,0	1461.0	1670	2098	2345	2903	3430	3960	4635	534			
140	1021,0	1168,0	1541.0	1751	2207	2454	3045	3600	4150	4832	559			
150.	1076,0	1227,0	1621,0	1832	2315	-2563	3187	3770	4340	5028	584			
160	1132,0	1285,0	1701,0	1913	2424	2672	3329	3940	4530	5224	609			
180	1243,0	1401;0	1860,0	2076	2642	2890	3614	4280	4910.	5617	659			
200	1354,0	1517.0	2020,0	2239	2860	3108	3898	4620.	5290:	6010	709			
220	1465,0	1633.0	2180,0	2402	3077	3326	4182	4910	5670	6403	759			
240	1576,0	1749.0	2340,0	2565	3295	3544	4466	5250	6050	6796	809			
260	1687.0	1865,0	2500.0	2728	3513	3762	4751	5590	6430	7189	859			
280	1798,0	1981,0	2660,0	2891.	3730	3980	5035	5930	6810	7582	909			
300	1910.0	2097,0	2820,0	3054	3948	4198	5319.	6290	7190:	7975	959			
320		2214,0	2980,0	3217	4158	4416	5603	6630	7570	8368	1010			
340			3140,0	3380	4376	4634	5887	6970	7950.	8761	1060			
360			20 0	3543	4593	4852	6170	.7310	8330	9154	1140			
380				3707	4810	:5070	6454	7650	8710.	9547	1160			
400					5028	5288	6738	7990	9090:	9940	1210			
420					5246	5506	7021	8330	9470	10333	1260			
440						5724	7305	8670	9850	10726	1310			
460							7589	9010	10230.	11119	1360			
480							7873	9350	10610	11512	1410			
500								9690	10990	11905	1460			

15-1624

ГОСТ Р 50792-95

OKC 21.060.10 T31 OKII 12 8200

Ключевые слова: болты с шестигранной головкой, размеры, допуски на размер, обозначение

