ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСТ Р 50796-95

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК «Крепежные изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 июня 1995 г. № 336
- 3 Стандарт содержит полный аутентичный текст ИСО 4014—88 «Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В» в части болтов из углеродистых сталей 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 КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В

Технические условия

Hexagon head bolts, product grades A and B. Specifications

Дата введения 1996-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы от M1,6 до M64 с крупным шагом резьбы класса точности A (для резьбы до M24 и номинальных длин до $10\ d$, но не более $150\ \text{мм}$) и класса точности B (для резьбы более M24 или для номинальных длин более $10\ d$ или более $150\ \text{мм}$).

Стандарт соответствует ИСО 4014 в части болтов из углеродистых сталей.

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 12414—94 (ИСО 4753—83) Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры

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

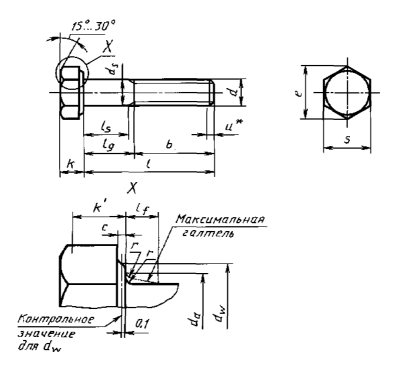
ГОСТ 17769—83 (ИСО 3269—88) Изделия крепежные. Правила приемки

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

ГОСТ Р 50793—95 (ИСО 4017—88) Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки классов точности A и B. Технические условия

ГОСТ Р 50796—95

3 Размеры



^{*} Неполная резьба $u \le 2P$.

 Π р и м е ч а н и е — Конец должен быть с фаской или для резьб не более M4 может быть без фаски по ГОСТ 12414.

| | Резьба <i>d</i> | | M1,6 | M2 | M2,5 | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
|--------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>P</i> 1) | | | 0,35 | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 |
| | | 2) | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 |
| <i>b</i> сп | - і р ав. | 3) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | - | 4) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| c | M | ин. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| | M | акс. | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| d_a | Ма | кс. | 2 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,7 | 5,7 | 6,8 | 9,2 | 11,2 | 13,7 |
| _ | ном. | = макс. | 1,6 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| d_s T | Класс <u>А</u> точности b | мин. | 1,46 | 1,86 | 2,36 | 2,86 | 3,82 | 4,82 | 5,82 | 7,78 | 9,78 | 11,73 |
| 3 1 | почности о | | | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | |
| d_w | Класс <u>А</u> точности b | мин. | 2,27 | 3,07 | 4,07 | 4,57 | 5,88 | 6,88 | 8,88 | 11,63 | 14,63 | 16,63 |
| | почности о | | | | | | | | | | | |
| e , | Класс $\frac{A}{b}$ | мин. | 3,41 | 4,32 | 5,45 | 6,01 | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 17,77 | 20,03 |
| | точности в | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| l_f | | макс. | 0,6 | 0,8 | 1 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 2 | 2 | 3 |
| _ | | ном. | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,8 | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 |
| | Класс | мин. | 0,975 | 1,275 | 1,575 | 1,875 | 2,675 | 3,35 | 3,85 | 5,15 | 6,22 | 7,32 |
| k A | гочности А | макс. | 1,225 | 1,525 | 1,825 | 2,125 | 2,925 | 3,65 | 4,15 | 5,45 | 6,58 | 7,68 |
| | Класс | мин. | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | гочности В | макс. | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ |
|] | Класс А | | 0,68 | 0,89 | 1,1 | 1,31 | 1,87 | 2,35 | 2,7 | 3,61 | 4,35 | 5,12 |
| k' ³⁾ 1 | Класс <u>А</u> гочности b | мин. | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| r | | мин. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| | ном. = мак | c. | 3,2 | 4 | 5 | 5,5 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 |
| S \bar{I} | Класс <u>А</u> гочности b | мин. | 3,02 | 3,82 | 4,82 | 5,32 | 6,78 | 7,78 | 9,78 | 12,73 | 15,73 | 17,73 |
| 7 | гочности в | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

▶ Продолжение таблицы 1

| | Резьба <i>d</i> | M16 | M20 | M24 | M30 | M36 | M42 | M48 | M56 | M64 |
|---|--|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <i>P</i> 1) | | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| | 2) | 38 | 46 | 54 | 66 | _ | _ | _ | _ | _ |
| <i>b</i> спра | ав. 3) | 44 | 52 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | _ | _ |
| | 4) | _ | _ | 73 | 85 | 97 | 109 | 121 | 137 | 153 |
| c | мин. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | макс. | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| d_a | макс. | 17,7 | 22,4 | 26,4 | 33,4 | 39,4 | 45,6 | 52,6 | 63 | 71 |
| | $_{\text{HOM.}} = _{\text{Makc.}}$ | 16 | 20 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 56 | 64 |
| d_s ТО | пасс <u>А</u> мин. чности b мин. | 15,73 | 19,67 | 23,67 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| us TO | чности в | 15,57 | 19,48 | 23,48 | 29,48 | 35,38 | 41,38 | 47,38 | 55,26 | 63,26 |
| d KJ | ласс <u>А</u> мин. | 22,49 | 28,19 | 33,61 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| TW TO | чности в | 22 | 27,7 | 33,25 | 42,75 | 51,11 | 59,95 | 69,45 | 78,66 | 88,16 |
| K | ласс <u>А</u> мин. | 26,75 | 33,53 | 39,98 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| e _{TO} | очности в | 26,17 | 32,95 | 39,55 | 50,85 | 60,79 | 71,3 | 82,6 | 93,56 | 104,86 |
| l_f | макс. | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 13 |
| | ном. | 10 | 12,5 | 15 | 18,7 | 22,5 | 26 | 30 | 35 | 40 |
| | асс мин. | 9,82 | 12,285 | 14,785 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| k A | чности макс. | 10,18 | 12,715 | 15,215 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | пасс мин. | 9,71 | 12,15 | 14,65 | 18,28 | 22,08 | 25,58 | 29,58 | 34,5 | 39,5 |
| точ В | чности макс. | 10,29 | 12,85 | 15,35 | 19,12 | 22,92 | 26,42 | 30,42 | 35,5 | 40,5 |
| | | 6,87 | 8,6 | 10,35 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| $k^{\prime 5)} \frac{\mathrm{K}_{\mathrm{J}}}{\mathrm{TO}}$ | пасс <u>А</u> чности b мин. | 6,8 | 8,51 | 10,26 | 12,8 | 15,46 | 17,91 | 20,71 | 24,15 | 27,65 |
| r | мин. | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2 |
| | ном. = макс. | 24 | 30 | 36 | 46 | 55 | 65 | 75 | 85 | 95 |
| $S = \frac{\overline{K}}{K}$ | пасс <u>А</u> чности b мин. | 23,67 | 29,67 | 35,38 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| о то | чности в мин. | 23,16 | 29,16 | 35 | 45 | 53,8 | 61,3 | 73,1 | 82,8 | 92,8 |

| прообление тиолицы т | Продолжение т | аблииы | 1 |
|----------------------|---------------|--------|---|
|----------------------|---------------|--------|---|

| 12 | | | Резьба | ı d | | M1,6 | M2 | M2,5 | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
|---|--|--|---|---|--|------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| 1 2 11,65 12,35 — 1,2 3 4 6 2,75 5 11,75 14 10,5 13 39, 26, 5 34, 5 5,6 — 2 50, 5 4,4 55,6 — 3 50, 5 5,5 6,5 6,5 6,6 5, 5 4,4 55,6 — 3 50, 5 5,5 6,5 6,5 6,6 5, 6,4 6,6 6,6 6,5 74, 61,25 6,5 6,5 74, 61,25 6,5 74, 61,25 6,5 74, 61,25 70, 99,3 10,0,7 — 30, 99,3 10,0,7 — 30, 99,3 10,0,7 — 30, 99,3 10,7 — | | K | ласс то | чности | - | | | | | , ,6), 7) | | | | | |
| Mark | | | A | E | 3 | - | | | | l_s , $l_g^{\circ, \circ}$ | | | | | |
| | HOM. 12 16 20 25 30 35 40 45 50 65 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 | мин. 11,65 15,65 19,58 24,58 29,58 34,5 39,5 44,5 49,5 54,4 59,4 69,4 79,4 89,3 99,3 109,3 119,3 129,2 139,2 149,2 | A I 12,35 16,35 20,42 25,42 30,42 35,5 40,5 50,5 55,6 60,6 70,6 80,6 90,7 100,7 120,7 130,8 140,8 150,8 | мин. — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Makc. — — — — — — — — — — — — — — — — — — | мин. макс. 1,2 3 5,2 7 | мин. макс 4 6 | 2,75 5 6,75 9 | мин. макс. 5,5 8 10,5 13 | I _s MИН. I _g MAKC. 7,5 11 12,5 16 17,5 21 21 | 5 9 10 14 15 19 20 24 25 29 | 7 12 12 17 17 22 22 27 27 32 32 37 | мин. макс. 11,75 18 16,75 23 21,75 28 26,75 33 31,75 38 36,75 43 41,75 48 | мин. макс 11,5 19 16,5 24 21,5 29 26,5 34 31,5 39 36,5 44 46,5 54 56,5 64 | Пин. мак 11,25 20 16,25 25 21,25 30 26,25 35 31,25 40 41,25 50 51,25 60 61,25 70 71,25 80 |

Окончание таблицы 1

| | ание т | Резьба | | | M | 16 | M20 | | M24 | ļ | M30 |) | M3 | 6 | M4 | -2 | M | [48 | M5 | 56 | M | 164 |
|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | K. | пасс то А | чности Е | | | | | • | | | • | l _s . | $l_g^{(6), (7)}$ | | 1 | | | ' | | | • | |
| | | <u>^ </u> | | • | <u> </u> | | | | | | | · 3 | 8 | | | | | | | | | |
| ном. | мин. | макс. | мин. | макс. | <i>l_s</i> мин. | l_g макс. | l_s мин. | l_g макс. | l_s мин. | l_g макс. | <i>І_s</i> мин. | l_{g} макс. | l_s мин. | l_{g} макс. | l_s мин. | l_{g} макс. | $oldsymbol{l_s}$ мин. | l_g макс. | $oldsymbol{l_s}$ мин. | <i>l_g</i> макс. | l_s мин. | l_g макс. |
| 65 70 | 64,4 69,4 | 65,6 70,6 | | _ | 17 22 | 27 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 79,4 | 80,6 | _ | | 32 | 42 | 21,5 | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 89,3 99,3 | | _ | <u>-</u> | 42 52 | 52 62 | 31,5 41,5 | 44 54 | 21 31 | 36 46 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 109,3 | 110,7 | 108,25 | 111,75 | 62 | 72 | 51,5 | 64 | 41 | 56 | 26,5 | 44 | | | | | | | | | | |
| 120 | 119,3 | 120,7 | 118,25 | 121,75 | 72 | 82 | 61,5 | 74 | 51 | 66 | 36,5 | 54 50 | | | | | | | | | | |
| 130 140 | | 130,8 140,8 | | 132 142 | 76 86 | 86 96 | 65,5 75,5 | 78 88 | 55 65 | 70 80 | 40,5 50,5 | 58 68 | 36 | 56 | 1 | | | | | | | |
| 150 | 149,2 | 150,8 | 148 | 152 | 96 | 106 | 85,5 | 98 | 75 | 90 | 60,5 | 78 | 46 | 66 | | | 1 | | | | | |
| 160 180 | _ | | 158 178 | 162 182 | 106 | 116 | 95,5 115,5 | 108 128 | 85 105 | 100 120 | 70,5 | 88 108 | 56 76 | 76 96 | 41,5 61,5 | 64 84 | 47 | 72 | | | | |
| 200 | _ | _ | 197,7 | 202,3 | | | 135,5 | 148 | 125 | 140 | 110,5 | 128 | 96 | 116 | 81,5 | 104 | 67 | 92 | | | ı | |
| 220 | _ | | 217,7 | 222,3 | | | | | 132 | 147 167 | 117,5 | 135 | 103 | 123 | 88,5 | 111 | 74 | 99 | 55,5 | 83 | | |
| 240 260 | _ | | 237,7 257,4 | 242,3 262,6 | | | | | 152 | 107 | 137,5 157,5 | 155 175 | 123 143 | 143 163 | 108,5 128,5 | 131 151 | 94 | 119 139 | 75,5 95,5 | 103 123 | 77 | 107 |
| 280 | _ | _ | 277,4 | 292,6 | | | | | | | 177,5 | 195 | 163 | 183 | 148,5 | 171 | 134 | 159 | 115,5 | 143 | 97 | 127 |
| 300 320 | _ | | 297,4 317 15 | 302,6 322,85 | | | | | | | 197,5 | 215 | 183 203 | 203 223 | 168,5 188,5 | 191 211 | 154 174 | 179 199 | 135,5 155,5 | 163 183 | 117 137 | 147 167 |
| 340 | _ | | 337,15 | 342,85 | | | | | | | | | 223 | 243 | 208,5 | 231 | 194 | 219 | 175,5 | 203 | 157 | 187 |
| 360 380 | _ | | | 362,85 | | | | | | | | | | | 228,5 | 251 | 214 234 | 239 | 195,5 | 223 243 | 177 | 207 |
| 400 | _ | | | 382,85 402,85 | | | | | | | | | | | 248,5 268,5 | 271 291 | 254 | 259 279 | 215,5 235,5 | 263 | 197 217 | 227 247 |
| 420 | _ | _ | 416,85 | 423,15 | | | | | | | | | | | 288,5 | 311 | 274 | 299 | 255,5 | 283 | 237 | 267 |
| 440 460 | | | | 443,15 463,15 | | | | | | | | | | | 308,5 | 331 | 294 314 | 319 339 | 275,5 295,5 | 303 323 | 257 277 | 287 307 |
| 480 | _ | _ | 476,85 | 483,15 | | | | | | | | | | | | | 334 | 359 | 315,5 | 343 | 297 | 327 |
| 500 | 1) p _ | | <u>496,85</u> езьбы. | 503,15 | | | | | | | | | | | | | | | 335,5 | 363 | 317 | 347 |
| | | | | х длин а | $l_{\text{HOM}} \leq 1$ | 25 мм. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | х длин х длин <i>і</i> | | | ≤ 200 M | IM. | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\frac{7}{5}$ k' | номин () = | альны <i>г</i> .7 <i>k</i> | , гле <i>k'</i> | ном. ′ ́ — МИН | оо мм. имальн | ая выс | ота зах | вата гае | ечным | ключом | 1. | | | | | | | | | | |
| | 6) $l_{g \text{ Ma}}^{\text{MM}}$ | $I_{\text{KC.}}^{\text{IH.}} = I_{\text{H}}^{\text{I}}$ | $_{\text{ом.}}^{\text{-}} - b$ | • | | | | ••••• | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7) Гумин | $l_{\rm MHHM} = l_{\rm g M}$ | _{акс.} — 5 мальна | 5 <i>Р</i> . я полез | наа пл | ина | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | При | меча | ания | | | | | | | | | a a | | | | | | | | | | |
| | I Наич - для в | оолее і сласса | тримен точнос | іяемые ; ти А вы | длины iше ctv | обозна пенчат | чены с ой штог | указан иховой | ием дли линии; | н стер | жня l_s і | l_g : | | | | | | | | | | |
| | - для к | сласса ' | точнос | ти В ни | же стуг | іенчато | й штри | ховой . | линии. | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 Pa3M | іеры ві | ыше сп | ЛОШНО! | и ступе | нчатои | линии | — по 1 | OCT P | <i>3</i> 0/93. | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2 — Размеры болтов с непредпочтительными размерами резьбы, мм

| Резь | ба d | M3,5 | M14 | M18 | M22 | M27 | M33 | M39 | M45 | M52 | M60 |
|----------------------------|-------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P ¹) | | 0,6 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| | 2) | 13 | 34 | 42 | 50 | 60 | _ | _ | _ | _ | _ |
| <i>b</i> справ. | 3) | _ | 40 | 48 | 56 | 66 | 78 | 90 | 102 | 116 | _ |
| | 4) | _ | _ | _ | 69 | 79 | 91 | 103 | 115 | 129 | 145 |
| c | мин. | 0,15 | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | макс. | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| d_a | макс. | 4,1 | 15,7 | 20,2 | 24,4 | 30,4 | 36,4 | 42,4 | 48,6 | 56,6 | 67 |
| н | ом. = макс. | 3,5 | 14 | 18 | 22 | 27 | 33 | 39 | 45 | 52 | 60 |
| d_s Точности | А мин. | 3,32 | 13,73 | 17,73 | 21,67 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| шs точности | U | _ | _ | 17,57 | 21,48 | 26,48 | 32,38 | 38,38 | 44,38 | 51,26 | 59,26 |
| d_w Класс точности | <u>А</u> мин. | 5,07 | 19,37 | 25,34 | 31,71 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| w точности | D | _ | _ | 24,85 | 31,35 | 38 | 46,55 | 55,86 | 64,7 | 74,2 | 83,41 |
| Класс <i>е</i> точности | A MUH | 6,58 | 23,36 | 30,14 | 37,72 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| е точности | b " | _ | _ | 29,56 | 37,29 | 45,2 | 55,37 | 66,44 | 76,95 | 88,25 | 99,21 |
| l_f | макс. | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| | ном. | 2,4 | 8,8 | 11,5 | 14 | 17 | 21 | 25 | 28 | 33 | 38 |
| Класс | мин. | 2,275 | 8,62 | 11,285 | 13,785 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| точности <i>k</i> | макс. | 2,525 | 8,98 | 11,715 | 14,215 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Класс | мин. | _ | _ | 11,15 | 13,65 | 16,65 | 20,58 | 24,58 | 27,58 | 32,5 | 37,5 |
| точности | в макс. | _ | _ | 11,85 | 14,35 | 17,35 | 21,42 | 25,42 | 28,42 | 33,5 | 38,5 |
| - Класс | Δ. | 1,59 | 6,03 | 7,9 | 9,65 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| $k'^{5)}$ Класс точности | А мин. | _ | _ | 7,81 | 9,56 | 11,66 | 14,41 | 17,21 | 19,31 | 22,75 | 26,25 |
| r | мин. | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 |
| ном. = | макс. | 6 | 21 | 27 | 34 | 41 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| S Класс точности | А мин | 5,82 | 20,67 | 26,67 | 33,38 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| у точности | b willing | _ | _ | 26,16 | 33 | 30 | 49 | 58,8 | 68,1 | 78,1 | 87,8 |
| | | | | | | | | | | | |

| 11p00 | олжени | | | - | | | | | | | | | | | | | | _ | 1 | | | | | |
|-------|--------|---------|--------|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|-------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------|-------|-------|
| | 1 | Резьба | ı d | | M | 13,5 | M | 14 | N | M18 | <u> </u> | M22 | M | 27 | M | 33 | M3 | 9 | M4 | 5 | M.5 | 52 | M | 60 |
| | K. | ласс то | чности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | Е | | | | | | | | | | l_s , l | 6), 7) | | | | | | | | | | |
| | l | 1 - I | | | | | | | | | | | ~ | o | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | I | , | 1 | 1 | 1 | , | , | , | , | 1 | 1 | , | 1 1 | ₁ | 1 | , | ₁ | 1 | 1 | 1 | , |
| ном. | , мин. | макс. | мин. | макс. | <i>У</i> _s мин. | <i>l_g</i> макс. | ^г s мин. | <i>l_g</i> макс. | <i>І_s</i> мин. | и _д макс. | ^г s МИН. | <i>l_g</i> макс. | <i>l_s</i> мин. | <i>l_g</i> макс. | [*] s МИН. | <i>l_g</i> макс. | l_s мин. | макс. | <i>l_s</i> мин. | макс. | <i>l_s</i> мин. | макс. | мин. | макс. |
| 20 | | 20,42 | | | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 25,42 | | _ | 9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 29,58 | 30,42 | _ | _ | 14 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 34,5 | 35,5 | _ | _ | 19 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 39,5 | 40,5 | _ | _ | [| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 44,5 | 45,5 | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 49,5 | 50,5 | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 54,4 | 55,6 | _ | _ | | | | | ì | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 59,4 | 60,6 | _ | _ | | | 16 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 64,4 | 65,6 | _ | _ | | | 21 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 69,4 | 70,6 | _ | _ | | | 26 | 36 | 15,5 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 79,4 | 80,6 | _ | _ | | | 36 | 46 | 25,5 | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 89,3 | 90,7 | _ | _ | | | 46 | 56 | 35,5 | 48 | 27,5 | 40 | | | • | | | | | | | | | |
| 100 | 99,3 | 100,7 | 98,25 | 101,75 | | | 56 | 66 | 45,5 | 58 | 37,5 | 50 | 25 | 40 | | | | | | | | | | |
| 110 | 109,3 | 110,7 | 108,25 | 111,75 | | | 66 | 76 | 55,5 | 68 | 47,5 | 60 | 35 | 50 | | | | | | | | | | |
| 120 | 119,3 | 120,7 | 118,25 | 121,75 | | | 76 | 86 | 65,5 | 78 | 51,5 | 70 | 45 | 60 | | | Ī | | | | | | | |
| 130 | 129,2 | 130,8 | 128 | 132 | | [| 80 | 90 | 69,5 | 82 | 61,5 | 74 | 49 | 64 | 34,5 | 52 | | | | | | | | |
| 140 | 139,2 | 140,8 | 138 | 142 | | [| 90 | 100 | 79,5 | 92 | 71,5 | 84 | 59 | 74 | 44,5 | 62 | | | _ | | | | | |
| 150 | 149,2 | 150,8 | 148 | 152 | | Ī | | | 89,5 | 102 | 81,5 | 94 | 69 | 84 | 54,5 | 72 | 40 | 60 | | | | | | |
| 160 | _ | _ | 158 | 162 | | | | | 99,5 | 112 | 91,5 | 104 | 79 | 94 | 64,5 | 82 | 50 | 70 | | | | | | |
| 180 | _ | _ | 178 | 182 | | | | | 119,5 | 132 | 111,5 | 124 | 99 | 114 | 84,5 | 102 | 70 | 90 | 55,5 | 78 | | | _ | |
| 200 | _ | _ | 197,7 | 202,3 | | | | | | | 131,5 | 144 | 119 | 134 | 104,5 | 122 | 90 | 110 | 75,5 | 98 | 59 | 84 | | |
| 220 | _ | _ | 217,7 | 222,3 | | | | | | | 138,5 | 151 | 126 | 141 | 111,5 | 129 | 97 | 117 | 82,5 | 105 | 66 | 91 | | |
| 240 | _ | _ | 237,7 | 242,3 | | | | | | | | | 146 | 161 | 131,5 | 149 | 117 | 157 | 102,5 | 125 | 86 | 111 | 67,5 | 95 |
| 260 | _ | _ | 257,7 | 262,6 | | | | | | | | | 166 | 181 | 151,5 | 169 | 137 | 157 | 122,5 | 145 | 106 | 131 | 87,5 | 115 |
| 280 | _ | _ | 277,4 | 282,6 | | | | | | | | | | | 171,5 | 189 | 157 | 177 | 142,5 | 165 | 126 | 151 | 107,5 | 135 |
| 300 | _ | _ | 297,4 | 302,6 | | | | | | | | | | | 191,5 | 209 | 177 | 197 | 162,5 | 185 | 146 | 171 | 127,5 | 155 |
| 320 | _ | _ | 317,15 | 322,85 | | | | | | | | | | | 211,5 | 229 | 197 | 217 | 182,5 | 205 | 166 | 191 | 147,5 | 175 |
| 340 | _ | _ | 337,15 | 342,85 | | | | | | | | | | | | | 217 | 237 | 202,5 | 225 | 186 | 211 | 167,5 | 195 |
| 360 | _ | | | 362,85 | | | | | | | | | | | | | 237 | 257 | 222,5 | 245 | 206 | 231 | 187,5 | |
| 380 | _ | | | 382,85 | | | | | | | | | | | | | 257 | 277 | 242,5 | 265 | 226 | 251 | 207,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Окончание таблицы 2

| | | Резьба | d | | M | 13,5 | M | 14 | | M18 | 1 | M22 | M | 27 | M | 33 | M3 | 39 | M | 45 | M5 | 2 | M | 60 |
|------|------|--------------|-------------|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------------|------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | пасс то А | чности Е | | | | | | | | | | l_s , l | 6), 7) | | | | | | • | | | | |
| ном. | мин. | макс. | мин. | макс. | <i>l_s</i> мин. | <i>l_g</i> макс. | <i>l</i> _s мин. | <i>l_g</i> макс. | l_s мин. | <i>l_g</i> макс. | l_s мин. | l_g макс. | l_s мин. | l_g макс. | l_s мин. | l_g макс. | l_s мин. | <i>l_g</i> макс. | l_s мин. | l_g макс. | <i>l_s</i> мин. | <i>l_g</i> макс. | <i>І</i> _s мин. | <i>l_g</i> макс. |
| 400 | _ | _ | 397,15 | 402,85 | | | | | | | | | | | | | | | 262,5 | 285 | 246 | 271 | 227,5 | 255 |
| 420 | - | _ | 416,85 | 423,15 | | | | | | | | | | | | | | | 282,5 | 305 | 266 | 291 | 247,5 | 275 |
| 440 | - | _ | 436,85 | 443,15 | | | | | | | | | | | | | | | 302,5 | 325 | 286 | 311 | 267,5 | 295 |
| 460 | - | _ | 456,85 | 463,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 306 | 331 | 287,5 | 315 |
| 480 | - | _ | 476,85 | 483,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 326 | 351 | 307,5 | 335 |
| 500 | - | _ | 496,85 | 503,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 327,5 | 355 |

¹⁾ *P* — шаг резьбы.

Примечания

- 1 Наиболее применяемые длины обозначены с указанием длин стержня l_s и l_g :
- для класса точности А выше ступенчатой штриховой линии;
- для класса точности В ниже ступенчатой штриховой линии.
- 2 Размеры выше сплошной ступенчатой линии по ГОСТ Р 50793.

 $^{^{2)}}$ для номинальных длин $l_{\text{ном.}} \leq 125$ мм. $^{3)}$ для номинальных длин 125 мм $< l_{\text{ном.}} \leq 200$ мм. $^{4)}$ для номинальных длин $l_{\text{ном.}} > 200$ мм.

⁵⁾ $k_{\text{мин.}}' = 0.7 \ k_{\text{мин.}}$, где k' — минимальная высота захвата гаечным ключом.
6) $l_{g \text{ макс.}} = l_{\text{ном.}} - b$. $l_{s \text{мин.}} = l_{g \text{ макс.}} - 5P$.
7) l_{g} — минимальная полезная длина.

ГОСТ Р 50796—95

Теоретическая масса болтов указана в приложении Б.

4 Технические требования

Таблица 3

| Материал | | Сталь |
|------------------------------|----------------------------------|---|
| Общие технические требования | Стандарт | ГОСТ 1759.0 |
| Резьба | Допуск | 6g |
| T C3BUa | Стандарт | ГОСТ 24705, ГОСТ 16093 |
| Механические свойства | Класс прочности ¹⁾ | d ≤ 48 мм: 5.6, 8.8, 10.9 d > 48 мм: по соглашению |
| | Стандарты | d ≤ 48 мм: ГОСТ 1759.4 d > 48 мм: по соглашению |
| Допуски | Класс точности | А: Для $d \le 24$ мм и $l \le 10d$ или 150 мм ²) В: Для $d > 24$ мм или $l > 10d$ или 150 мм ²) |
| | 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 | | ГОСТ 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 M12, номинальной длиной l=80 мм и класса прочности 8.8, из стали марки 35X, без покрытия:

Болт M12 ·80.88.35X ГОСТ Р 50796—95

То же, с цинковым хроматированным покрытием толщиной 6 мкм:

Болт M12 ·80.88.35X.016 ГОСТ Р 50796—95

²⁾ Выбирается наименьшая длина.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

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

Таблица А.1

| Поверхность | | ие значения параметра мкм, для классов точности |
|---|---------------------------|---|
| | Α | В |
| Опорной головки Гладкой части стержня Резьбы Остальные | 6,3 3,2 3,2 12,5 | 6,3 6,3 6,3 12,5 |

А.2 По соглашению между изготовителем и потребителем допускается изготовление болтов классов прочности 6.6, 6.8, 5.8, 4.8 по ГОСТ 1759.4.

ГОСТ Р 50796—95

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Таблица Б.1

| Длина | | | Teop | етическ | ая масс | а 1000 г | шт. болт | ов, кг, і | три номі | инальн | ом диам | етре рез | вьбы <i>d</i> , | ММ | |
|------------------------|----------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|
| болта <i>l</i> , мм | M1,6 | M2 | M2,5 | М3 | M3,5 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| 12 16 | 0,250 0,312 | 0,518 | 0,864 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | -, | 0,616 | 1,019 | 1,456 | 1,852 | | | | | | | | | | |
| 25 30 | | | | 1,733 2,011 | 2,174 1,496 | 3,257 3,750 | 5,142 5,913 | 8,981 | | | | | | | |
| 35 | | | | 2,011 | 2,818 | 4,244 | 6,685 | 10,090 | | | | | | | |
| 40 45 | | | | | | 4,738 | 7,456 8,227 | 11,200 12,310 | 21,07 23,04 | 37,45 | | | | | |
| 50 | | | | | | | 8,999 | 13,420 | 25,02 | 40,53 | | | | | |
| 55 60 | | | | | | | | 14,530 15,640 | 26,99 28,97 | 43,62 46,70 | 63,11 | 95,44 | | | |
| 65 | | | | | | | | 13,040 | 30,94 | 49,79 | 71,99 | 101,50 | | | |
| 70 80 | | | | | | | | | 32,91 36,86 | 52,87 59,04 | 76,44 85,33 | 107,50 119,60 | | 192,4 212,4 | 265,0 |
| 90 | | | | | | | | | 30,00 | 65,21 | | 131,70 | | 232,4 | 290,1 |
| 100 110 | | | | | | | | | | 71,38 | 103,20 112,00 | 143,80 155,90 | | 252,4 272,3 | 314,7 339,4 |
| 120 | | | | | | | | | | | 120,90 | 168,00 | | 292,3 | 364,1 |
| 130 140 | | | | | | | | | | | | 180,10 | | 312,3 | 388,8 413,5 |
| 150 | | | | | | | | | | | | 192,20 | 255,8 271,6 | 332,3 352,3 | 438,1 |
| 160 | | | | | | | | | | | | | 287,4 | 372,3 | 462,8 |
| 180 200 | | | | | | | | | | | | | | 412,3 | 512,2 561,5 |

Окончание таблицы Б.1

| Длина болта <i>I</i> . | | | Теор | етическа | ая масса | 1000 п | гт. болт | ов, кг, п | ри номин | альном д | иаметре ј | резьбы <i>d</i> , | мм | |
|---------------------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------------|-------|-------|
| MM | M22 | M24 | M27 | M30 | M33 | M36 | M39 | M42 | M45 | M48 | M52 | M56 | M60 | M64 |
| 90 | | 437,6 | | _ | | | | | | | | | | |
| 100 | | | 626,0 | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | 671,0 | 854,1 | | | | | | | | | | |
| 120 | | | 716,0 | 909,6 | | | | | | | | | | |
| 130 | | | 761,0 | 965,2 | 1110 | | | | | | | | | |
| 140 | | | 806,0 | 1021,0 | 1168 | 1541 | | | | | | | | |
| 150 | | | 850,1 | 1076,0 | 1227 | 1621 | 1832 | | | | | | | |
| 160 | | | 895,9 | 1132,0 | 1285 | 1701 | 1913 | 2424 | | | | | | |
| 180 | | | 985,9 | 1243,0 | 1401 | 1860 | 2076 | 2642 | 2890 | 3614 | | | | |
| 200 | | | | 1354,0 | | 2020 | 2239 | 2860 | 3108 | 3898 | 4620 | | | |
| 220 | 756,7 | | | 1465,0 | | 2180 | 2402 | 3077 | 3326 | 4182 | 4910 | 5670 | | |
| 240 | | 970,8 | | 1576,0 | | 2340 | 2565 | 3295 | 3544 | 4466 | 5250 | 6050 | 6796 | |
| 260 | | | 1346,0 | | 1865 | 2500 | 2728 | 3513 | 3762 | 4751 | 5590 | 6430 | 7189 | 8590 |
| 280 | | | | 1798,0 | 1981 | 2660 | 2891 | 3730 | 3980 | 5035 | 5930 | 6810 | 7582 | 9090 |
| 300 | | | | 1910,0 | 2097 | 2820 | 3054 | 3948 | 4198 | 5319 | 6290 | 7190 | 7975 | 9590 |
| 320 | | | | | 2214 | 2980 | 3217 | 4158 | 4416 | 5603 | 6630 | 7570 | 8368 | 10100 |
| 340 | | | | | | 3140 | 3380 | 4376 | 4634 | 5887 | 6970 | 7950 | 8761 | 10600 |
| 360 | | | | | | | 3543 | 4593 | 4852 | 6170 | 7310 | 8330 | 9154 | 11100 |
| 380 | | | | | | | 3707 | 4810 | 5070 | 6454 | 7650 | 8710 | 9547 | 11600 |
| 400 | | | | | | | | 5028 | 5288 | 6738 | 7990 | 9090 | 9940 | 12100 |
| 420 | | | | | | | | 5246 | 5506 | 7021 | 8330 | 9470 | 10333 | 12600 |
| 440 | | | | | | | | 5464 | 5724 | 7305 | 8670 | 9850 | 10726 | 13100 |
| 460 | | | | | | | | | | 7589 | 9010 | 10230 | 11119 | 13600 |
| 480 | | | | | | | | | | 7873 | 9350 | 10610 | 11512 | 14100 |
| 500 | | | | | | | | | | | | 10990 | 11905 | 14600 |

OKC 21.060.10 Γ31 ΟΚΠ 12 8200

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