

ГОСТ 7801—81

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**БОЛТЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ
ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И УСОМ
КЛАССА ТОЧНОСТИ С**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

**БОЛТЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПОЛУКРУГЛОЙ
ГОЛОВКОЙ И УСОМ
КЛАССА ТОЧНОСТИ С**

**ГОСТ
7801—81**

Конструкция и размеры

Increased cup nibbed head bolts, product grade C.
Construction and dimensions

**Взамен
ГОСТ 7801—72**

МКС 21.060.10
ОКП 12 8200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1981 г. № 3 дата введения установлена

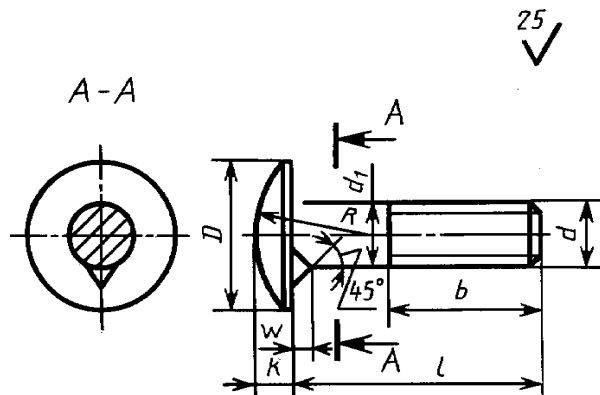
01.01.82

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

1. Настоящий стандарт распространяется на болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С с名义альным диаметром резьбы от 6 до 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



Т а б л и ц а 1

мм

| Номинальный диаметр резьбы d | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
|--------------------------------|------------------|-----|----|----|----|----|
| Диаметр головки D | 14 | 18 | 23 | 28 | 35 | 44 |
| Высота головки k | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Радиус сферы $R \approx$ | 11 | 14 | 18 | 22 | 26 | 32 |
| Высота уса W , не менее | 3 | 3,5 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| Длина резьбы b | Для $l \leq 120$ | 18 | 22 | 26 | 30 | 38 |
| | Для $l > 120$ | — | — | 32 | 36 | 52 |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1986 г., апреле 1987 г. (ИУС 9—86, 8—87).

Пример условного обозначения болта с диаметром резьбы $d = 12$ мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 8 г, длиной $l = 60$ мм, класса прочности 3.6, с цинковым покрытием, толщиной 6 мкм, нанесенным способом катодного восстановления, хроматированным:

Болт М12-60.36.016 ГОСТ 7801—81

Таблица 2

мм

| Длина болта l | Номинальный диаметр резьбы d | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---|----|----|----|----|
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| 25 | | — | — | — | — | — |
| 30 | | — | — | — | — | — |
| 35 | | — | — | — | — | — |
| 40 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | | | — | — | — | — |
| 50 | | | — | — | — | — |
| 55 | | | — | — | — | — |
| 60 | | | — | — | — | — |
| 65 | | | — | — | — | — |
| 70 | | | — | — | — | — |
| 75 | | | — | — | — | — |
| 80 | | | — | — | — | — |
| 90 | | | — | — | — | — |
| 100 | — | — | — | — | — | — |
| 110 | — | — | — | — | — | — |
| 120 | — | — | — | — | — | — |
| 130 | — | — | — | — | — | — |
| 140 | — | — | — | — | — | — |
| 150 | — | — | — | — | — | — |
| 160 | — | — | — | — | — | — |
| 170 | — | — | — | — | — | — |
| 180 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | — | — | — | — | — | — |
| 200 | — | — | — | — | — | — |

Причечания:

1. Болты изготавливают длинами, заключенными между жирными линиями.
2. Болты в области от верхней жирной линии до пунктирной линии изготавливают с резьбой до уса.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Резьба — по ГОСТ 24705—2004, шаг резьбы — крупный. Сбег и недорез резьбы — по ГОСТ 27148—86. Концы болтов — по ГОСТ 12414—94.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

С. 3 ГОСТ 7801—81

За. Радиус под головкой — по ГОСТ 24670—81.

Зб. Допуски и методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.

По согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготавливать болты с полем допуска резьбы 6e.

Зв. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82.

За—Зв. (**Введены дополнительно, Изм. № 1**).

4. Диаметр гладкой части стержня d_1 примерно равен среднему диаметру резьбы или равен номинальному диаметру резьбы.

5. Технические требования — по ГОСТ 1759.0—87.

Механические свойства болтов должны соответствовать классам прочности 3.6, 4.6, 4.8, 5.6 и 5.8.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Теоретическая масса болтов указана в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

| Длина болта l , мм | Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг, при номинальном диаметре резьбы d , мм | | | | | |
|-------------------------|---|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| 25 | 6,501 | — | — | — | — | — |
| 30 | 7,346 | 14,34 | — | — | — | — |
| 35 | 8,191 | 15,88 | 27,16 | — | — | — |
| 40 | 9,035 | 17,42 | 29,87 | 46,53 | 90,15 | — |
| 45 | 9,880 | 18,95 | 32,32 | 50,08 | 96,67 | — |
| 50 | 10,725 | 20,48 | 34,76 | 53,62 | 103,20 | — |
| 55 | 11,570 | 22,03 | 37,20 | 57,16 | 109,73 | 188,2 |
| 60 | 12,415 | 23,57 | 39,64 | 60,70 | 116,25 | 198,5 |
| 65 | 13,260 | 25,11 | 42,08 | 64,24 | 122,78 | 208,7 |
| 70 | 14,105 | 26,65 | 44,53 | 67,78 | 129,31 | 219,0 |
| 75 | 14,950 | 28,19 | 46,97 | 71,32 | 135,83 | 229,2 |
| 80 | 15,795 | 29,73 | 49,41 | 74,86 | 142,36 | 239,5 |
| 90 | 17,484 | 32,80 | 54,30 | 81,94 | 155,42 | 259,9 |
| 100 | 19,174 | 35,89 | 59,19 | 89,01 | 168,47 | 280,4 |
| 110 | — | 38,97 | 64,06 | 96,09 | 181,52 | 300,9 |
| 120 | — | 42,04 | 68,95 | 103,17 | 194,58 | 321,3 |
| 130 | — | 45,12 | 73,83 | 110,25 | 207,63 | 341,8 |
| 140 | — | 48,20 | 78,72 | 117,33 | 220,69 | 362,3 |
| 150 | — | 51,28 | 83,60 | 124,41 | 233,74 | 382,7 |
| 160 | — | — | 88,49 | 131,49 | 246,79 | 403,2 |
| 170 | — | — | 93,37 | 138,57 | 259,85 | 422,9 |
| 180 | — | — | 98,25 | 145,65 | 272,90 | 443,4 |
| 190 | — | — | 103,14 | 152,73 | 285,95 | 463,8 |
| 200 | — | — | 108,02 | 159,81 | 299,01 | 484,3 |