ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И СФЕРОЙ НЕВЫПАДАЮЩИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

ΓΟCT 10337-80

Конструкция и размеры

Raised cheese-head non-falling-out screws, product grade B.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 10337—63

МКС 21,060.10 ОКП 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1980 г. № 3428 дата введения установлена

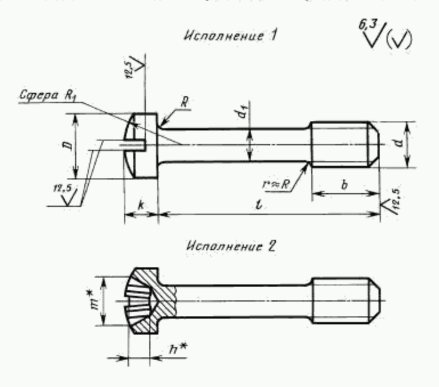
01.01.82

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

Настоящий стандарт распространяется на винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В с номинальным диаметром резьбы от 2,5 до 12 мм.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

1. Размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



^{*} Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 2-87) и Поправкой (ИУС 4-90).

C. 2 FOCT 10337-80

Таблица 1

| | | | .: | ·MM | | | | | | |
|---|----------|-----|------|------|-----|------|------|------|-------|--|
| Номинальный диаметр резьбы d | | 2,5 | 3 | -4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | |
| Диаметр стержня d ₁ (пред. откл. h13) | | 1,6 | 2,0 | 2,8 | 3,5 | 4,0 | 5,5 | 7,0 | 9,0 | |
| Длина резьбы <i>b</i> | | 3 | 4 | -5 | 6 | . 8 | 10 | 12 | 16 | |
| Диаметр головки <i>D</i> | | 4,5 | 5,5 | 7,0 | 8,5 | 10,0 | 13;0 | 16,0 | 18;0 | |
| Высота головки к | | 1,6 | 32,0 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 5;0 | 6,0 | 7,0 | |
| Радиус сферы R ₁ | | 3,9 | 4,3 | .5,6 | 7,1 | 9,4 | 11,0 | 13,0 | 16,0 | |
| Радиус под головкой <i>R</i> , не более | | 0,2 | | | ò | |),4 | | Ď,6 | |
| Номер крестообразно- го шлица | | .1 | | | 2 | | 3 | | 4 | |
| Диаметр крестообраз- ного шлица т | | 2,5 | 2,8 | 4,3 | 4,6 | 6,3 | 7,5 | 9,7 | 10,7 | |
| Глубина крестообраз- ного шлица h, не более | | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 3,7 | 4,6 | - 5,6 | |
| Глубина вхождения калибра в крестообраз- ный шлиц | не более | 1,4 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 4,3 | 5,4 | 6,4 | |
| | не менее | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,6 | 3,8 | 4,9 | 5,9 | |

Таблица 2

| Thomas hereast r had | Диаметр резьбы д, мм | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|------|-------------------|----|---|-----|----|----|
| Длина винта І, мм | 2,5. | .3, | 4 | 5. | 6 | 8, | 10 | 12 |
| 6 · | , | | _ | | _ | _ | | _ |
| 8 | | | | _ | | - | | - |
| 10 | | | | | _ | . – | | _ |
| 12 | | | | | | | | - |
| (14) | | | | | | _ | _ | - |
| 16 | | | | | | _ | | - |
| (18) | | | | | | _ | | - |
| 20 | | | | | | . – | _ | - |
| (22) | _ | | | | | | | _ |
| 25 | _ | | | | : | | | - |
| (28) | | 1. | Стандартные длины | | | | | |
| 32 | _ · | | | | ļ | | | |
| (36) | _ | | | | | | | |
| 40 | _ | | | | | | | |
| (45) | <u> </u> | | | | | | | |
| · 50 | | | | e. | | | | |
| (55) | | | | | | | | |
| 60 | _ | | | | | | | - |
| (70) | | - :- | - ' | | | | | |
| 80 | _ | | _ | | | | | |

Примечание. Длины винтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения винта исполнения 1, диаметром резьбы d=8 мм, с полем допуска 6g, длиной I=25 мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

То же, исполнения 2, класса прочности 8.8, из стали марки 35X, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

Bunm 2M8-6g-25.88.35X.019 FOCT 10337-80

- Резьба по ГОСТ 24705—2004, шаг резьбы крупный. Сбег резьбы по ГОСТ 10549—80.
- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Допуски и методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1—82.
 - 26. Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.2—82.
 - 2а, 2б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
 - Шлицы прямые по ГОСТ 24669—81, крестообразные по ГОСТ 10753—86.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - Технические требования по ГОСТ 1759.0—87.
 - 5. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.
 - 6. (Исключен, Изм. № 1).



| Длина финта 1,: мм | Теорети | Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг, при номинальном диаметре резьбы d , мм | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--|--------|-------|--------|--------|-------|------|--|--|--|
| | 2,5 | -3 | 4. | 5 | 6 | 8. | 01 | 12 | | | |
| 6 | 0,282 | 0,431 | - | _ | - | - | _ | - | | | |
| -8 | 0;314 | 0,481 | 1,113 | | _ | _ | - | | | | |
| 10 | 0,345 | 0,531 | 1,209. | 2,122 | - | _ | _ | _ | | | |
| 12 | 0,377 | -0,581 | 1,306 | 2,273 | 3,515 | | _ | | | | |
| (14) | 0,409 | 0,631 | 1,403 | 2,424 | 3,712 | _ | _ | _ | | | |
| 16 | 0,441 | 0,681 | 1,499 | 2,575 | 3,909 | | _ | | | | |
| (18) | 0,473 | 0,731 | 1,595 | 2,726 | 4,107 | | _ | _ | | | |
| 20 | _ | 0,781 | 1,691 | 2,877 | 4,304 | _ | _ | | | | |
| (22) | _ | 0,831 | 1,787 | 3,028 | 4,502 | 8,672 | 14,56 | _ | | | |
| 25 | _ | 0,901 | 1,934 | 3,254 | 4,798 | 9,232 | 15,46 | | | | |
| (28) | _ | 0,971 | 2,079 | 3,481 | 5,094 | 9,793 | 16,37 | 26,6 | | | |
| 32 | _ | 1,064 | 2,272 | 3,783 | 5,489 | 10,540 | 17,58 | 28,6 | | | |
| (36) | _ | 1,172 | 2,465 | 4,085 | 5,884 | 11,290 | 18,79 | 30,6 | | | |
| 40 | _ | 1,271 | 2,658 | 4,387 | 6,278 | 12,040 | 19,99 | 32,6 | | | |
| (45) | _ | 1,395 | 2,920 | 4,764 | 6,772 | 12,970 | 21,60 | 35,1 | | | |
| 50 | _ | 1,518 | 3,141 | 5,142 | 7,265 | 13,910 | 23,01 | 37,6 | | | |
| (55) | _ | 1,642 | 3,383 | 5,510 | 7,759 | 14,840 | 24,52 | 40,0 | | | |
| 60 | _ | 1,765 | 3,624 | 5,897 | 8,252 | 15,780 | 26,03 | 43,0 | | | |
| 70 | _ | | - | 6,652 | 9,239 | 17,650 | 29,05 | 47,5 | | | |
| 80 | _ | _ | _ | 7,407 | 10:220 | 19,520 | 32,07 | 52,5 | | | |

 Π р и м е ч а н и е. Для определения массы винтов из латуни массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).