

ГОСТ 22042—76

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

**ШПИЛЬКИ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ
С ГЛАДКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**КЛАСС ТОЧНОСТИ В.
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

**ШПИЛЬКИ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ С ГЛАДКИМИ
ОТВЕРСТИЯМИ**

**Класс точности В
Конструкция и размеры**

**ГОСТ
22042—76**

Studs for smooth hole parts.
Product grade B. Construction and dimensions

МКС 21.060.10
ОКП 12 8000

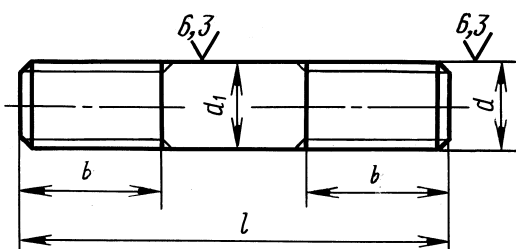
Дата введения **01.07.78**

1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с двумя одинаковыми по длине резьбовыми концами с диаметром резьбы от 2 до 48 мм.

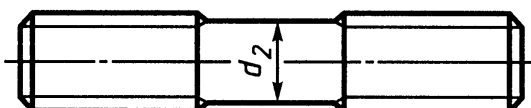
(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

Исполнение 1



Исполнение 2



d_2 приблизительно равен среднему диаметру резьбы

Т а б л и ц а 1

| | ММ | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|---|------|------|------|------|
| Номинальный диаметр резьбы d | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) |
| Шаг P : | | | | | | | | | | |
| крупный | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 |
| мелкий | — | — | — | — | — | — | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,5 |
| Диаметр стержня d_1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |

С. 2 ГОСТ 22042—76

Продолжение табл. 1

| | | ММ | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----|------|-----|------|----|------|-----|----|-----|----|
| Номинальный диаметр резьбы d | | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
| Шаг P : | | 2 | | 2,5 | | 3 | | 3,5 | 4 | 4,5 | |
| крупный | | | | | | | | | | | 5 |
| мелкий | | | | 1,5 | | | 2 | | | 3 | |
| Диаметр стержня d_1 | | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 |

П р и м е ч а н и е. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Таблица 2

| Длина шпильки l | Длина резьбового конца b при номинальном диаметре резьбы d | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|----|----|
| | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 |
| 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (18) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (22) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (28) | 10 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 10 | 11 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (32) | 10 | 11 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 10 | 11 | 12 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (38) | 10 | 11 | 12 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (42) | — | 11 | 12 | 14 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | — | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (48) | — | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | — | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 65 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 75 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 85 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 90 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (95) | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | — | — | — | — | — | — | — |
| (105) | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | — | — | — | — | — | — | — |
| 110 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | — | — | — | — | — | — |
| (115) | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | — | — | — | — | — | — |
| 120 | — | — | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | 50 | — | — | — | — | — |
| 130 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | — | — | — | — |
| 140 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | — | — | — | — |

Продолжение табл. 2

мм

| Длина шпильки l | Длина резьбового конца b при номинальном диаметре резьбы d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|----|-----|-----|-----|
| | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 | |
| 150 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | — | — | — | — | |
| 160 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | — | — | — | — | |
| 170 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | 72 | — | — | — | |
| 180 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | 72 | — | — | — | |
| 190 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | 72 | 84 | — | — | |
| 200 | — | — | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 66 | 72 | 84 | — | — | |
| 220 | — | — | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | — | — | |
| 240 | — | — | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | — | |
| 260 | — | — | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 280 | — | — | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 300 | — | — | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 320 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 |
| 340 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 |
| 360 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 53 | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 |
| 380 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 420 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 480 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |
| 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 | 61 | 65 | 69 | 73 | 79 | 85 | 97 | 109 | 121 | |

П р и м е ч а н и я:

1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

2. Между ступенчатыми линиями резьба на шпильках выполняется по всей длине; по заказу потребителя допускается резьба по всей длине для всех шпилек.

П р и м ер у с л о в н о го обозначения шпильки исполнения 1 с диаметром резьбы $d = 10$ мм, крупным шагом резьбы $P = 1,5$ мм с полем допуска 6g, длиной $l = 200$ мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

Шпилька M10—6g × 200.58 ГОСТ 22042—76

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы $P = 1,25$ мм, с полем допуска 6g, класса прочности 8.8, из стали марки 35Х, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

Шпилька 2 M10 × 1,25—6g × 200.88.35Х.026 ГОСТ 22042—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. Резьба — по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3а. Размеры сбегов резьбы — по ГОСТ 27148.

3б. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1.

3в. Дефекты поверхности и методы контроля шпилек — по ГОСТ 1759.2.

3а—3в. **(Введены дополнительно, Изм. № 3).**

4. Поверхность гладкой части стержня d_1 не обрабатывается при изготовлении шпилек из калиброванного проката.

5. **(Исключен, Изм. № 3).**

6. Технические требования — по ГОСТ 1759.0.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Теоретическая масса шпилек дана в приложениях 1 и 2.

С. 4 ГОСТ 22042—76

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 1, кг, с крупным шагом резьбы приnomинальном диаметре резьбы d , мм

| Длина шпиль- ки l , мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------|----|------|----|----|----|----|
| 10 | 0,187 | 0,301 | 0,441 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 12 | 0,224 | 0,361 | 0,529 | 0,930 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | 0,261 | 0,421 | 0,618 | 1,085 | 1,732 | 2,471 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | 0,299 | 0,481 | 0,706 | 1,240 | 1,980 | 2,823 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (18) | 0,336 | 0,541 | 0,794 | 1,395 | 2,227 | 3,176 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | 0,373 | 0,601 | 0,882 | 1,550 | 2,475 | 3,529 | 6,371 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (22) | 0,411 | 0,661 | 0,971 | 1,706 | 2,722 | 3,882 | 7,008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | 0,497 | 0,751 | 1,103 | 1,938 | 3,094 | 4,412 | 7,964 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (28) | 0,571 | 0,892 | 1,235 | 2,171 | 3,465 | 4,941 | 8,919 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | 0,620 | 0,969 | 1,392 | 2,326 | 3,712 | 5,294 | 9,556 | 15,07 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (32) | 0,669 | 1,047 | 1,503 | 2,481 | 3,960 | 5,647 | 10,190 | 16,07 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 35 | 0,743 | 1,162 | 1,669 | 2,861 | 4,331 | 6,176 | 11,150 | 17,58 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (38) | 0,817 | 1,278 | 1,836 | 3,157 | 4,702 | 6,706 | 12,100 | 19,09 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 40 | 0,866 | 1,355 | 1,947 | 3,354 | 5,193 | 7,059 | 12,740 | 20,09 | 29,10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (42) | — | 1,432 | 2,058 | 3,552 | 5,501 | 7,412 | 13,380 | 21,10 | 30,56 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 45 | — | 1,547 | 2,224 | 3,848 | 5,963 | 8,350 | 14,330 | 22,60 | 32,74 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (48) | — | 1,663 | 2,390 | 4,143 | 6,426 | 9,016 | 15,290 | 24,11 | 34,92 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 50 | — | 1,740 | 2,501 | 4,341 | 6,734 | 9,460 | 15,930 | 25,11 | 36,38 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 55 | — | — | 2,779 | 4,834 | 7,505 | 10,570 | 18,360 | 27,63 | 40,01 | 54,70 | 73,28 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 60 | — | — | 3,056 | 5,327 | 8,275 | 11,680 | 20,320 | 30,14 | 43,65 | 59,67 | 79,95 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 65 | — | — | 3,334 | 5,821 | 9,046 | 12,790 | 22,300 | 34,13 | 47,29 | 64,65 | 86,61 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 70 | — | — | 3,611 | 6,314 | 9,817 | 13,900 | 24,270 | 37,22 | 50,93 | 69,62 | 93,27 | 115,7 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 75 | — | — | 3,889 | 6,807 | 10,590 | 15,010 | 26,250 | 40,30 | 56,97 | 74,59 | 99,93 | 124,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 80 | — | — | 4,166 | 7,300 | 11,360 | 16,120 | 28,220 | 43,38 | 61,41 | 79,56 | 106,60 | 132,3 | 166,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 85 | — | — | 4,443 | 7,793 | 12,130 | 17,230 | 30,190 | 46,46 | 65,85 | 84,54 | 113,30 | 140,5 | 177,0 | — | — | — | — | — | — | |
| 90 | — | — | 4,721 | 8,287 | 12,900 | 18,340 | 32,170 | 49,55 | 70,28 | 94,21 | 119,90 | 148,8 | 187,4 | — | — | — | — | — | — | |
| (95) | — | — | 4,998 | 8,780 | 13,670 | 19,450 | 34,140 | 52,63 | 74,72 | 100,20 | 131,20 | 157,1 | 197,8 | — | — | — | — | — | — | |

Продолжение

Длина шпильки l , мм Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 1, кг, с крупным шагом резьбы приnomинальном диаметре резьбы d , мм

| Длина шпильки l , мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 | | |
|------------------------|---|-----|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|---|
| 100 | — | — | 5,276 | 9,273 | 14,44 | 20,56 | 36,11 | 55,71 | 79,16 | 106,3 | 139,1 | 170,8 | 208,2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| (105) | — | — | 5,553 | 9,766 | 15,21 | 21,67 | 38,08 | 58,79 | 83,60 | 112,3 | 147,0 | 180,8 | 218,6 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 110 | — | — | 5,831 | 10,260 | 15,98 | 22,78 | 40,06 | 61,88 | 88,04 | 118,4 | 154,9 | 190,8 | 235,9 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| (115) | — | — | 6,108 | 10,750 | 16,75 | 23,80 | 42,03 | 64,96 | 92,48 | 124,4 | 162,8 | 200,8 | 248,2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 120 | — | — | 5,386 | 11,250 | 17,52 | 25,00 | 44,00 | 68,04 | 96,92 | 130,5 | 170,7 | 210,8 | 260,6 | 315,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 130 | — | — | 6,940 | 12,230 | 19,06 | 27,22 | 47,95 | 74,21 | 105,80 | 142,5 | 186,5 | 230,8 | 285,2 | 345,5 | 401,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 140 | — | — | 7,495 | 13,220 | 20,61 | 29,44 | 51,89 | 80,37 | 114,70 | 154,6 | 202,3 | 250,7 | 309,9 | 375,3 | 437,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 150 | — | — | 8,050 | 14,210 | 22,15 | 31,65 | 55,84 | 86,54 | 123,50 | 166,7 | 218,1 | 270,7 | 334,6 | 405,2 | 472,9 | 509,1 | — | — | — | — | — | |
| 160 | — | — | 8,469 | 14,940 | 23,32 | 33,33 | 58,87 | 91,33 | 130,50 | 176,2 | 230,9 | 286,6 | 354,6 | 429,9 | 501,8 | 636,6 | — | — | — | — | — | |
| 170 | — | — | 9,024 | 15,920 | 24,86 | 35,55 | 62,82 | 97,50 | 139,40 | 188,3 | 246,7 | 306,5 | 379,3 | 459,8 | 537,3 | 681,5 | 826,8 | — | — | — | — | |
| 180 | — | — | 9,578 | 16,910 | 26,41 | 37,77 | 66,77 | 103,70 | 148,30 | 200,4 | 262,5 | 326,5 | 403,9 | 489,6 | 572,8 | 726,5 | 882,3 | — | — | — | — | |
| 190 | — | — | 10,130 | 17,900 | 27,95 | 39,99 | 70,71 | 109,80 | 157,10 | 212,5 | 278,2 | 346,5 | 428,6 | 519,4 | 608,3 | 771,4 | 937,8 | 1331 | — | — | — | |
| 200 | — | — | 10,690 | 18,880 | 29,49 | 42,21 | 74,66 | 116,00 | 166,00 | 224,6 | 294,0 | 366,5 | 453,3 | 549,3 | 643,8 | 816,3 | 993,3 | 1411 | — | — | — | |
| 220 | — | — | 11,800 | 20,860 | 32,57 | 46,65 | 82,55 | 128,30 | 183,80 | 248,7 | 325,6 | 406,4 | 502,6 | 609,0 | 714,9 | 906,2 | 1104,0 | 1571 | — | — | — | |
| 240 | — | — | 12,910 | 22,830 | 35,65 | 51,08 | 90,44 | 140,60 | 201,50 | 272,9 | 357,2 | 446,4 | 551,9 | 668,6 | 785,9 | 996,1 | 1215,0 | 1731 | 2330 | — | — | |
| 260 | — | — | 14,020 | 24,800 | 38,74 | 55,52 | 98,33 | 152,90 | 219,30 | 297,1 | 388,7 | 486,3 | 601,2 | 728,3 | 856,9 | 1086,0 | 1326,0 | 1891 | 2547 | 3292 | — | |
| 280 | — | — | 15,130 | 26,780 | 41,82 | 59,96 | 106,20 | 165,30 | 237,00 | 321,2 | 420,3 | 526,3 | 650,6 | 788,0 | 927,9 | 1176,0 | 1437,0 | 2050 | 2765 | 3576 | — | |
| 300 | — | — | 16,240 | 28,750 | 44,90 | 64,40 | 114,10 | 177,60 | 254,80 | 345,4 | 451,8 | 566,2 | 699,9 | 847,7 | 999,0 | 1266,0 | 1548,0 | 2210 | 2982 | 3860 | — | |
| 320 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 272,60 | 369,6 | 483,4 | 606,2 | 749,3 | 907,4 | 1070,0 | 1356,0 | 1659,0 | 2370 | 3200 | 4144 | — |
| 340 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 290,30 | 393,7 | 515,0 | 646,1 | 798,5 | 967,0 | 1141,0 | 1445,0 | 1770,0 | 2529 | 3417 | 4428 | — |
| 360 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 308,10 | 417,9 | 546,6 | 686,1 | 847,8 | 1027,0 | 1212,0 | 1535,0 | 1881,0 | 2689 | 3635 | 4713 | — |
| 380 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 578,1 | 726,0 | 897,2 | 1086,0 | 1283,0 | 1625,0 | 1992,0 | 2849 | 3852 | 4997 | — | — |
| 400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 609,7 | 766,0 | 946,5 | 1146,0 | 1354,0 | 1715,0 | 2103,0 | 3009 | 4070 | 5281 | — | — |
| 420 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 641,3 | 805,9 | 995,8 | 1206,0 | 1425,0 | 1805,0 | 2214,0 | 3169 | 4287 | 5565 | — | — |
| 450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 688,6 | 865,9 | 1070,0 | 1295,0 | 1532,0 | 1940,0 | 2380,0 | 3409 | 4613 | 5991 | — | — |
| 480 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 736,0 | 925,8 | 1144,0 | 1385,0 | 1638,0 | 2075,0 | 2547,0 | 3649 | 4939 | 6417 | — | — |
| 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 767,5 | 965,7 | 1193,0 | 1444,0 | 1709,0 | 2165,0 | 2658,0 | 3808 | 5157 | 6701 | — | — |

При мечани е. Для определения массы шпилек, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 — для латуни.

С. 6 ГОСТ 22042—76

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное*

Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с крупным шагом резьбы приnomинальном диаметре резьбы d , мм

| Длина шпильки l , мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | (24) | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|----|----|----|----|
| 10 | 0,187 | 0,300 | 0,441 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 12 | 0,224 | 0,361 | 0,529 | 0,929 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | 0,261 | 0,241 | 0,617 | 1,084 | 1,732 | 2,469 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | 0,299 | 0,481 | 0,706 | 1,239 | 1,979 | 2,822 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (18) | 0,336 | 0,541 | 0,794 | 1,394 | 2,226 | 3,175 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | 0,373 | 0,601 | 0,882 | 1,549 | 2,474 | 3,528 | 6,368 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (22) | 0,410 | 0,661 | 0,970 | 1,704 | 2,721 | 3,880 | 7,005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | 0,466 | 0,751 | 1,102 | 1,936 | 3,092 | 4,410 | 7,960 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (28) | 0,522 | 0,841 | 1,235 | 2,168 | 3,463 | 4,939 | 8,915 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | 0,560 | 0,901 | 1,323 | 2,323 | 3,710 | 5,291 | 9,552 | 15,06 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (32) | 0,597 | 0,961 | 1,411 | 2,478 | 3,958 | 5,644 | 10,188 | 16,07 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 35 | 0,653 | 1,052 | 1,543 | 2,710 | 4,329 | 6,173 | 11,144 | 17,57 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (38) | 0,709 | 1,142 | 1,676 | 2,943 | 4,700 | 6,702 | 12,099 | 19,08 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 40 | 0,746 | 1,202 | 1,764 | 3,098 | 4,947 | 7,055 | 12,735 | 20,08 | 29,09 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (42) | — | 1,262 | 1,852 | 3,253 | 5,195 | 7,408 | 13,372 | 21,09 | 30,54 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 45 | — | 1,352 | 1,984 | 3,485 | 5,566 | 7,937 | 14,327 | 22,59 | 32,72 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| (48) | — | 1,442 | 2,117 | 3,717 | 5,937 | 8,466 | 15,283 | 24,10 | 34,90 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 50 | — | 1,502 | 2,205 | 3,872 | 6,184 | 8,819 | 15,919 | 25,10 | 36,36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 55 | — | — | 2,425 | 4,259 | 6,802 | 9,701 | 17,511 | 27,61 | 40,00 | 54,67 | 73,25 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 60 | — | — | 2,646 | 4,647 | 7,421 | 10,583 | 19,103 | 30,12 | 43,63 | 59,64 | 79,91 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 65 | — | — | 2,866 | 5,034 | 8,039 | 11,465 | 20,695 | 32,63 | 47,27 | 64,61 | 86,57 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 70 | — | — | 3,087 | 5,421 | 8,658 | 12,347 | 22,287 | 35,14 | 59,90 | 93,23 | 115,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 75 | — | — | 3,307 | 5,808 | 9,276 | 13,228 | 23,879 | 37,65 | 54,54 | 74,56 | 99,88 | 123,9 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 80 | — | — | 3,528 | 6,195 | 9,894 | 14,110 | 25,471 | 40,16 | 58,17 | 79,53 | 106,54 | 132,2 | 166,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 85 | — | — | 3,748 | 6,583 | 10,513 | 14,992 | 27,063 | 42,67 | 61,81 | 84,50 | 113,20 | 140,5 | 176,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 90 | — | — | 3,969 | 6,970 | 11,131 | 15,874 | 28,655 | 45,18 | 65,45 | 89,47 | 119,86 | 148,7 | 187,3 | — | — | — | — | — | — | |
| (95) | — | — | 4,189 | 7,357 | 11,749 | 16,756 | 30,247 | 47,69 | 69,08 | 94,44 | 126,52 | 157,0 | 197,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 100 | — | — | 4,410 | 7,744 | 12,368 | 17,638 | 31,839 | 50,20 | 72,72 | 99,41 | 133,18 | 165,3 | 208,1 | — | — | — | — | — | — | |

Продолжение

| Длина шпильки <i>l</i> , мм | Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с крупным шагом резьбы приnomинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | (18) | 20 | (22) |
| (105) | — | — | 4,630 | 8,131 | 12,986 | 18,520 | 33,431 | 52,71 | 76,35 | 104,38 | 139,84 | 173,5 | 218,5 | — |
| 110 | — | — | 4,850 | 8,519 | 13,695 | 19,402 | 35,023 | 55,22 | 79,99 | 109,35 | 146,50 | 181,8 | 228,9 | — |
| (115) | — | — | 5,071 | 8,906 | 14,223 | 20,284 | 36,615 | 57,73 | 83,63 | 114,32 | 153,15 | 190,0 | 239,3 | — |
| 120 | — | — | 5,291 | 9,293 | 14,841 | 21,165 | 38,206 | 60,24 | 87,26 | 119,29 | 159,81 | 198,3 | 249,7 | 307,0 |
| 130 | — | — | 5,732 | 10,067 | 16,078 | 22,929 | 41,390 | 65,26 | 94,53 | 129,23 | 173,13 | 214,8 | 270,5 | 332,6 |
| 140 | — | — | 6,173 | 10,842 | 17,315 | 24,693 | 44,574 | 70,28 | 101,80 | 139,17 | 186,45 | 231,4 | 291,3 | 358,2 |
| 150 | — | — | 6,614 | 11,616 | 18,552 | 26,457 | 47,758 | 75,31 | 109,08 | 149,11 | 199,77 | 247,9 | 312,1 | 383,8 |
| 160 | — | — | 7,055 | 12,391 | 19,789 | 28,221 | 50,942 | 83,33 | 116,35 | 159,05 | 213,09 | 264,4 | 332,9 | 409,4 |
| 170 | — | — | 7,496 | 13,165 | 21,025 | 29,984 | 54,126 | 85,35 | 123,62 | 168,99 | 226,40 | 280,9 | 353,7 | 434,9 |
| 180 | — | — | 7,937 | 13,939 | 22,262 | 31,748 | 57,310 | 90,37 | 130,89 | 178,93 | 239,72 | 297,5 | 374,6 | 460,5 |
| 190 | — | — | 8,378 | 14,714 | 23,499 | 33,512 | 60,494 | 95,39 | 138,16 | 188,87 | 253,04 | 314,0 | 395,4 | 486,1 |
| 200 | — | — | 8,819 | 15,488 | 24,736 | 35,276 | 63,677 | 100,41 | 145,43 | 198,81 | 266,36 | 330,5 | 416,2 | 511,7 |
| 220 | — | — | 9,701 | 17,037 | 27,209 | 38,803 | 70,045 | 110,45 | 159,98 | 218,69 | 292,99 | 363,6 | 457,8 | 562,9 |
| 240 | — | — | 10,583 | 18,586 | 29,683 | 42,331 | 76,413 | 120,49 | 174,52 | 238,58 | 319,63 | 396,6 | 499,4 | 614,0 |
| 260 | — | — | 11,465 | 20,135 | 32,156 | 45,859 | 82,781 | 130,53 | 189,07 | 258,40 | 346,26 | 429,7 | 541,0 | 665,2 |
| 280 | — | — | 12,347 | 21,684 | 34,630 | 49,386 | 89,148 | 140,57 | 203,61 | 278,34 | 372,90 | 462,7 | 582,6 | 716,4 |
| 300 | — | — | 13,228 | 23,232 | 37,104 | 52,914 | 95,516 | 150,61 | 218,15 | 298,22 | 399,53 | 495,8 | 624,3 | 767,5 |
| 320 | — | — | — | — | — | — | — | — | 232,70 | 318,10 | 426,17 | 528,8 | 665,9 | 818,7 |
| 340 | — | — | — | — | — | — | — | — | 247,24 | 337,98 | 452,81 | 561,9 | 707,5 | 869,9 |
| 360 | — | — | — | — | — | — | — | — | 261,78 | 357,86 | 479,44 | 594,9 | 749,1 | 921,0 |
| 380 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 506,33 | 628,0 | 790,7 | 972,2 | 1138,6 |
| 400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 532,98 | 661,0 | 832,3 | 1023,4 | 1198,5 |
| 420 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 559,63 | 694,1 | 874,0 | 1074,5 | 1258,5 |
| 450 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 599,60 | 743,7 | 936,4 | 1151,3 | 1348,4 |
| 480 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 636,58 | 793,2 | 998,8 | 1228,1 | 1438,3 |
| 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 666,23 | 826,3 | 1040,4 | 1279,2 | 1498,2 |

Причeнie. Для определения массы шпилек, изготавляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 — для латуни.

ПРИЛОЖЕНИЯ I, 2 (Измененная редакция, Изд. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.08.76 № 1934**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 11769—66**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 1759.0—87 | 6 |
| ГОСТ 1759.1—82 | 3б |
| ГОСТ 1759.2—82 | 3в |
| ГОСТ 24705—81 | 3 |
| ГОСТ 27148—86 | 3а |

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 6. ИЗДАНИЕ (октябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., апреле 1983 г., апреле 1988 г. (ИУС 2—79, 7—83, 7—88)**

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.10.2003. Подписано в печать 21.11.2003. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 230 экз. С 12767. Зак. 1008.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102