ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРЧ СОЮЗА ССР

ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛЯНОЙ 1d

ГОСТ 22033-76*

Класс точности А Конструкция и размеры

Studs with threaded end of 1d Product grade A Construction and dimensions Взамен ГОСТ 11766—66 в части длины ввинчиваемого резьбового конца $l_1 = d$

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 августа 1976 г. № 1934 срок введения установлен

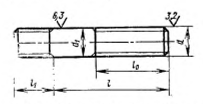
c 01.07 78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14.04.83 № 1760 срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на шпильки с диаметром резьбы от 2 до 48 мм, ввинчиваемые в резьбовые отверстия в стальных, бронзовых и латунных деталях с относительным удлинением пятикратного образца б₅ не менее 8 % и деталях из титановых сплавов.
- Конструкция и размеры шпилек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.



Примечание. Допускается изготовление шпилен с диаметром стержия приблизительно равным среднему диаметру резьбы. В обозначения этих шпилек восле слова «Шпилька» следует указывать цифру 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещень

 Переиздание, сентябрь 1983 г. с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апремя 1983 г.; Пост. № 1758 от 14.04.83 (ИУС 2—79, 8—80, 7—83)

Таблица 1

| | | | | _ | | | | | | _ |
|--|-----|------|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|
| Номинальный диаметр резь- бы d | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | (14) |
| Шаг <i>Р</i> : крупный | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | i | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 |
| мелкий | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | ,25 | 1,5 |
| Диаметр стержня d ₁ (пред. откл. по h12) | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Длина ввинчиваемо- го резьбового жонца I_1 (пред. откл. по $+j_s$ 16) | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |

Продолжение табл. 1

| | | | | м | | | | | | _ |
|---|----|------|-----|------|----|------|-----|----|-----|----|
| Номиналь- ный днаметр резьбы d | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
| Шаг Р: крупный | 2 | | 2,5 | | | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 |
| мелкий | | 1 | ,5 | | | 2 | | _ | 3 | |
| Диаметр стержия d ₁ (пред. откл. по h12) | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 |
| Длина ввинчиваемого резьбового кон- ца l ₁ (пред. откл. по +j _s 16) | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 |

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется. Таблица 2

| | | 1 | | 1 | | | | , | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
|------------------------|----|-----|---------|----------------------------|-------|------|-------|----|-------------|-------|-----|--------------------------------------|------|---------|-------|-------|---|------|-----|----|
| Ламиа шикакы I | | 1 | Dilling | ALDINES Designat Factuario | 2 | MOFO | конця | 3 | d, tepea, o | orwa. | (A) | +2P) при номинальном диаметре реаьби | OWER | # 25-BO | A ANA | Merpe | 2 | 9 70 | | 1 |
| (upea. orka. no /g 15) | 64 | 2,5 | м | * | lio . | 9 | 20 | 10 | 22 | (34) | 91 | (81) | 08 | (22) | 77 | (33) | 8 | * | â | * |
| 10 | × | × | × | - 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | T | 1 | 1 | ī | 1 | I | T | - 1 | -1 |
| 12 | 2 | × | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| = | 2 | = | × | × | 1 | 1 | 1 | | ī | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ĩ | i |
| 16 | 2 | == | 22 | × | × | × | × | × | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| (18) | 9 | 11 | 2 | * | × | × | × | × | Ī | T | I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 2 | = | 12 | 14 | 16 | × | × | × | 1 | l i | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | , | 1 | 1 | 1 |
| (22) | 91 | = | 12 | 4 | 19 | × | × | < | 1 | 1; | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 2 | 11 | 12 | # | 16 | 18 | × | × | × | × | ! | 1 | 1 | 1 | 1 | Ti | 1 | 1 | 1 | 1 |
| (28) | 2 | = | 12 | 7 | 16 | 20 | 81 | × | × | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 30 | 2 | = | 12 | * | 91 | 18 | 22 | × | 1 | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |] [| 1 |
| (32) | 2 | = | 12 | 土 | 91 | 22 | প্র | X | × | ¥ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | [1 | 1 | 1 |
| 32 | 의 | = | 의 | * | 91 | œ j | 23 | 8 | × | Y | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 1 |
| (38) | 2 | = | 2 | = | 16 | 81 | 23 | 8 | 8 | × | × | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 의 | = | 23 | 7 | 91 | 82 | 83 | 88 | 8 | × | X | × | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| (42) | 9 | = | 12 | 7 | 16 | 8 | 22 | 88 | 8 | # | < | × | × | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 2 | = | 21 | 14 | 16 | 81 | 22 | 88 | 8 | 35 | × | × | × | × | × | ī | 1 | 1 | 1 | 1 |
| (84) | 2 | = | 22 | # | 16 | 82 | 22 | 8 | 8 | 8 | 88 | × | × | × | × | 1 | 1 | 1 | T | 1 |
| | _ | | | _ | - | - | _ | - | - | _ | - | _ | - | _ | _ | - | | _ | _ | |

Предолжение табл. 2

| | | | | | | ××× | | 1 | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|---------------------------------|-------|------|--------|-----|------|---------------|------|------|-----------------------------|------|------|-----|-------|----|-----|
| Ллива | å | NO. | ревобы глечного конца І. (пред- | OLO K | DRRE | Io (01 | | PERT | +5 P) | pd'u | TOWN | номинальном дваметре резьбы | HT W | Herp | bes | P 191 | | |
| 2,5 3 | • | - | - | | | - 22 | - 2 | 919 | - 2 | (8) | 8 | (23) | 22 | (21) | 30 | 38 | 9 | # |
| 10 11 12 | = | - | 16.1 | 18 | 22 | - 98 | 30 | # | 28 | × | × | × | × | - 1 | - 1 | 1 | 1 | - 1 |
| 11 12 | ÷ | | 16 1 | 18 | 22 | 28 | 30 | 35 | 88 | 45 | X | × | × | × | 1 | -1 | 1 | [|
| 11 12 | = | - | 16 | 31 | 22 | 8 | 28 | 35 | 88 | 45 | 46 | × | × | × | × | 1 | -1 | i |
| 10 11 12 | = | - | 191 | 18 | 22 | 8 | 8 | 3 | 88 | 53 | 46 | 22 | × | × | X | - | 4 | T |
| 10 11 12 | -= | - | 1 91 | 81 | 52 | 28 | 8 | 33 | 88 | 42 | 46 | 23 | 25 | × | × | × | Ţ | 1 |
| 11 12 | * | - 1 | 16 | 18 | 22 | 26 | 98 | 38 | 38 | 45 | 99 | 3 | 荡 | \$ | × | × | 1 | 1 |
| 10 11 12 | # | - | 16 | 18 | 22 | 93 | 8 | 34 | 28 | 5 | 46 | 8 | 35 | 3 | × | × | × | × |
| 11 13 | # | | 18 | 18 | 22 | 8 | 8 | 35 | 28 | 52 | 46 | 28 | 54 | 9 | 99 | × | × | × |
| 1 13 | | 1. | 16 1 | 18 | 22 | 26 | 30 | 3# | 28 | 2 | 46 | 33 | 25 | 8 | 99 | × | × | × |
| 11 | -74 | = | 16 | 18 | 22 | 88 | 8 | 3+ | 88 | 42 | 46 | 3 | 古 | 99 | 98 | 28 | × | × |
| 11 12 | | 2 | 16 | 18 | 8 | 28 | 8 | # | 88 | 42 | 46 | 8 | 54 | 9 | 8 | 78 | × | × |
| = 12 | | - | 19 | 18 | 22 | 56 | 8 | 8 | 88 | 42 | 46 | 23 | 72 | 99 | 99 | 78 | × | × |
| - 11 12 1 | 146 | = | 91 | 81 | 81 | 58 | 8 | 35 | 38 | 42 | 46 | B | 22 | 99 | 99 | 78 | 8 | × |
| 11 12 | Ξ | | 16 | 18 | 22 | 88 | 8 | 34 | 38 | 42 | 46 | 33 | 2 | 99 | 8 | % | 8 | × |
| = | * | _ | 91 | 18 | 22 2 | 28 | 8 | 31 | 38 | 42 | 49 | 8 | 35 | 99 | 99 | 82 | 8 | × |
| - 17 18 | 8 | | 22 2 | 24 2 | 38 | 32 | 98 | 9 | 44 | 48 | 52 | 8 | 8 | 8 | 72 | \$ | 8 | 2 |
| 17 18 | 23 | | 81 | 24 | 88 | 83 | 36 | 9 | 44 | 48 | 22 | 88 | 8 | 98 | 73 | * | 8 | 108 |
| _ | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | _ | | | | | | _ |

| | - | |
|---|---|--|
| 3 | ĸ | |
| 5 | ä | |
| ÷ | ō | |
| | | |

| Care a marker of the first of | · 8888 | | | (18) 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4 | 8 8 8 8 | § 8 8 | ह ह | (27) | 8 | 1 | | |
|--|---------|-------|-----|--|---------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|
| 17 18 20 22 24 28 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 24 | 8 8 8 8 | | | | 1 1 | 8 8 | 8 | | | 8 | å | # |
| 11 18 28 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 8 8 8 | | 111 | | | 8 | 3 | 98 | 12 | \$ | 8 | 108 |
| | 8 8 | | 1 1 | | - | | 8 | 8 | 72 | 35 | 98 | 108 |
| | 8 | | - | - | | 83 | 8 | 98 | 2 | 84 | 96 | 108 |
| | ۲ | - | H | - | 22 | 98 | 8 | 99 | 21 | \$ | 98 | 108 |
| | 8 | 90 | 4 | 48 | 25 | 99 | 9 | 8 | 7.5 | 25 | 8 | 8 |
| # # F F F F F F F F F F F F F F F F F F | - | 36 | 4 | \$ | 33 | 18 | 8 | 8 | 27 | 2 | 8 | 108 |
| | ! | 49 53 | 8 | 19 | 8 | 33 | 73 | 2 | 85 | 97 | 8 | 121 |
| 1 1 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 65 | 8 | 73 | 23 | 28 | 97 | 601 | 121 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 85 | 97 | 8 | 121 |
| 280 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 97 | 8 | 121 |
| 1 1 1 1 1 000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | T | 1 | 97 | 8 | 12 |

Примечания:

1. Размеры, заключение в скобым, применять не рекомендуется. 2. Зняком \times отмечены шинлыки с длиной резьбы гасчного конца $t_0 = t - 0.5d - 2P$.

Пример условного обозначения шпильки с диаметом резьбы d=16 мм, с крупным шагом P=2 мм с полем допуста 6g, длиной l=120 мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

То же, с диаметром стержня приблизительно равным среднепу диаметру резьбы, с мелким шагом P=1,5 мм, класса прочноти 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

Шпилька 2 M16×1,5-6g×120.109.40X.026 ГОСТ 22033-76

То же, с мелким шагом P=1.5 мм с полем допуска 3n(3) на ввинчиваемом конце, с крупным шагом P=2 мм, с полем допуска 6g на гаечном конце, класса прочности 6.6, с покрытием 05:

Шпилька
$$M16 \times \frac{1.5 \ 3n(3)}{2-6g} \times 120.66.05$$
 ГОСТ 22033—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, № 2).

 Резьба — по ГОСТ 24705—81, поле допуска 6g — по ГОСТ 16093—81. Допускается поле допуска 6e для шпилек, подвергаемых покрытию повышенной толщины.

1-3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

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

5. (Исключен, Изм. № 2).

 Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять резьбу с натягом по ГОСТ 4608—81 на ввинчиваемом конце шпильки, с указанием об этом в условном обозначении шпильки; маркировать такие шпильки следует. на торце гаечного конца арабскими цифрами, обозначающими сортировочную группу резьбы шпильки по ГОСТ 4608—81.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 7. Технические требования по ГОСТ 1759-70.
- Теоретическая масса шпилек дана в справочных приложениях 1 и 2.

| | - | | Teop | етическа | H MRCCA | 1600 ury | . СТВЯЬН | NX WITH | ek, Kr |
|------------------------|-------|-------|-------|----------|---------|----------|----------|---------|--------|
| Даниа шпильки I, мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 10 | 0,255 | 0,408 | 0,595 | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| 12 | 0,304 | 0,485 | 0,707 | | _ | _ | _ | _ | - |
| 14 | 0.341 | 0,536 | 0,784 | 1,459 | _ | | 100 | | - |
| 16 | 0,391 | 0,613 | 0,884 | 1,635 | 2,720 | 4,064 | 7,949 | 13,52 | - 12 |
| (18) | 0,440 | 0,690 | 0,995 | 1,790 | 2,968 | 4,417 | 8,586 | 14,52 | _ |
| 20 | 0,489 | 0,768 | 1,106 | 1,987 | 3,215 | 4,770 | 9,223 | 15,52 | _ |
| (22) | 0,539 | 0,845 | 1,217 | 2,185 | 3,523 | 5,214 | 10,010 | 16,76 | _ |
| 25 | 0,613 | 0,960 | 1,383 | 2,480 | 3,986 | 5,789 | 11,040 | 18,38 | 28,0 |
| (28) | 0,687 | 1,076 | 1,519 | 2,776 | 4,448 | 6,455 | 12,080 | 20,00 | 30,3 |
| 30 | 0,736 | 1,153 | 1,661 | 2,974 | 4,756 | 6,899 | 12,710 | 21,00 | 31,8 |
| (32) | 0,785 | 1,230 | 1,772 | 3,171 | 5,065 | 7,343 | 13,500 | 22,01 | 33,2 |
| 35 | 0,859 | 1,346 | 1,938 | 3,467 | 5,527 | 8,008 | 14,690 | 23,63 | 35,6 |
| (38) | 0.933 | 1,461 | 2,104 | 3,763 | 5,989 | 8,674 | 15,870 | 25,48 | 37,9 |
| 40 | 0,982 | 1,538 | 2,215 | 3,960 | 6,298 | 9,118 | 16,660 | 26,71 | 39,4 |
| (42) | 1,032 | 1,615 | 2,326 | 4,157 | 6,606 | 9,562 | 17.450 | 27,95 | 41,2 |
| 45 | 1,106 | 1,731 | 2,493 | 4,453 | 7,068 | 10,230 | 18,630 | 29,80 | 43,8 |
| (48) | 1,180 | 1,846 | 2,659 | 4,749 | 7,531 | 10,890 | 19,820 | 31,65 | 46,5 |
| 50 | 1,229 | 1,924 | 2,770 | 4,947 | 7,839 | 11,340 | 20,600 | 32,88 | 48,3 |
| 55 | 1,352 | 2,116 | 3,048 | 5,439 | 8,610 | 12,450 | 22,580 | 35,96 | 52,7 |
| 60 | 1,476 | 2,309 | 3,325 | 5,933 | 9,380 | 13,560 | 24,550 | 39,04 | 57,19 |
| 65 | 1,599 | 2,502 | 3,603 | 6,426 | 10,150 | 14,670 | 26,520 | 42,13 | 61,63 |
| 70 | 1,722 | 2,694 | 3,880 | 6,919 | 10,920 | 15,780 | 28,500 | 45,21 | 66,07 |
| 75 | 1,846 | 2,887 | 4,158 | 7,413 | 11,690 | 16.890 | 30,470 | 48,29 | 70,5 |
| 80 | 1,969 | 3,080 | 4,435 | | 12,460 | - | | 51,37 | 74,98 |
| 85 | _ | 3,272 | _ | | 13,230 | - | | 54,46 | 79,39 |
| 90 | _ | 3,465 | | | 14,000 | | | 57,54 | 83,82 |

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

| (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 4 |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| | | | _ | | | _ | _ | 14 | _ | |
| _ | _ | _ | | | | | | | | - |
| | | | - | | | | _ | - | | _ |
| | | | | | | - | | - | | _ |
| _ | | | | | | _ | | - | | |
| _ | | | - | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | _ |
| 40,28 | | | 4. | | | | | | | _ |
| 43,48 | | _ | | | | | | | | _ |
| 45,47 | | - | | | | | | | | - |
| 47,46 | | | | | | | | | | _ |
| 50,66 | 70,17 | 90,73 | | | | | | | _ | |
| 53,85 | 71.41 | 96,03 | | | | | | | | |
| 55,84 | 77,08 | 99,34 | 128,7 | | | | | | | - |
| 57,83 | 79,74 | 102,60 | 132,9 | | | | | | | |
| 61,03 | 83,98 | 107,90 | 139,5 | 176.2 | 212,9 | | | | | _ |
| 64,66 | 87,73 | 112,60 | 145,4 | 183,4 | 221,4 | | | | | _ |
| 67,07 | 90,89 | 116,50 | 150,3 | 89,4 | 228.4 | | | | | _ |
| 73,12 | 98.78 | 125,20 | 161.1 | 202,6 | 214,0 | 325,4 | | - | ~. | _ |
| 79,16 | 105,70 | 135,10 | 171,9 | 215,8 | 259,6 | 345,4 | 437,9 | _ | | _ |
| 85,20 | 114,60 | 145,10 | 184,2 | 229,0 | 275,1 | 365,3 | 462,4 | - | | _ |
| 91,24 | 122,40 | 155,10 | 196,5 | 243,9 | 290,6 | 385,3 | 486,9 | 745,9 | | _ |
| 97,28 | 130,30 | 165,10 | 208,9 | 258,9 | 308,4 | 404,0 | 509,8 | 780,2 | | _ |
| 103,30 | 138,20 | 175,10 | 221,2 | 273,8 | 326,2 | 426,5 | 537,6 | 820,2 | 1178 | 1 |
| 109,40 | 146,10 | 185,10 | 233,6 | 288,7 | 343,9 | 448,9 | 550,4 | 853,4 | 1223 | 1 |
| 115,40 | 154,00 | 195,10 | 245,9 | 303,7 | 361,6 | 471,4 | 588.2 | 886,7 | 1269 | 1 |

| | | | Teope | тическа | N MACCA | 1000 mr. | СТЕЛЬН | ых швил | ex, Kr |
|------------------------|---|--------|-------|---------|---------|----------|--------|---------|--------|
| Длина шпильки I, мм | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| (95) | | 3,658 | 5,267 | 9,386 | 14,77 | 21,32 | 38,36 | 60,62 | 88,26 |
| 100 | - | 3,850 | 5,545 | 9,879 | 15,55 | 22,43 | 40,33 | 63,70 | 92,70 |
| (105) | | 4,043 | 5,822 | 10,370 | 16,32 | 23,54 | 42,31 | 66,79 | 97.1 |
| 110 | | 4,236 | 6,100 | 10,860 | 17,09 | 24,65 | 44,28 | 69,87 | 101,60 |
| (115) | _ | 4,428 | 6,378 | 11,360 | 17,85 | 25,76 | 46,25 | 72,95 | 106,00 |
| 120 | _ | 4,621 | 6,654 | 11,850 | 18,63 | 26,87 | 48,22 | 76,04 | 110,40 |
| 130 | | 5,006 | 7,209 | 12,840 | 20,17 | 29,09 | 52,17 | 82,20 | 119,30 |
| 140 | _ | 5,392 | 7,764 | 13,820 | 21,71 | 31,31 | 56,12 | 88,37 | 128,20 |
| 150 | _ | 5,777 | 8,319 | 14,810 | 23,25 | 33,53 | 60,06 | 94,53 | 137,10 |
| 160 | _ | 6,162 | 8,874 | 15,800 | 24,79 | 35,75 | 64,01 | 100,00 | 145,00 |
| 170 | _ | _ | _ | _ | | | 67,95 | 106,20 | 153,90 |
| 180 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 71,90 | 112,30 | 162,80 |
| 190 | _ | _ | - | _ | | _ | | 118,50 | |
| 200 | _ | ALC: N | _ | - | - | _ | 79,79 | 124,70 | 180,50 |
| 220 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | 198,30 |
| 240 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 260 | _ | | _ | | _ | _ | | _ | _ |
| 280 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 300 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | _ |

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из других коэффициент: 0,356— для алюминиевого сплава; 0,970— для бронзы; 1,080—

Продолжение

| (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|------|
| 121,4 | 161,9 | 205,1 | 258,3 | 318,6 | 379,4 | 493,9 | 615,9 | 923,3 | 1319 | 1803 |
| 127,5 | 169,8 | 215,1 | 270,5 | 333,5 | 397,2 | 516,4 | 643,7 | 959,9 | 1366 | 1865 |
| 133,5 | 177,7 | 225,1 | 282,9 | 348.4 | 414,9 | 538,9 | 671,4 | 1000,0 | 1413 | 1926 |
| 139,6 | 185,6 | 235,1 | 295,2 | 363,3 | 432,7 | 561,3 | 699,2 | 1039,0 | 1460 | 1988 |
| 145,6 | 193,5 | 245,1 | 307,5 | 378,3 | 450,5 | 583,8 | 726,9 | 1080,0 | 1515 | 2059 |
| 151,6 | 201,4 | 255,1 | 319,9 | 393.2 | 468,2 | 606,3 | 754,7 | 1120,0 | 1569 | 2111 |
| 163,7 | 217,2 | 274,9 | 344,5 | 423,0 | 503,7 | 651,2 | 810,1 | 1200,0 | 1678 | 2250 |
| 175,8 | 232,9 | 294,9 | 369,2 | 452,9 | 539,2 | 696,2 | 865,6 | 1279,0 | 1786 | 2392 |
| 187,9 | 248,7 | 314.9 | 393,9 | 482,7 | 574,7 | 741,1 | 921.1 | 1359.0 | 1895 | 2534 |
| 198,7 | 263,0 | 332,8 | 416,2 | 510,0 | 606.9 | 782,3 | 971,8 | 1433,0 | 1995 | 2665 |
| 210,8 | 278,8 | 352,8 | 440,9 | 539,8 | 642,4 | 827.2 | 1027.0 | 1513,0 | 2104 | 2807 |
| 222,9 | 294,6 | 372,8 | 465,5 | 569,6 | 678,0 | 872,2 | 1083,0 | 1592,0 | 2213 | 2948 |
| 234,9 | 310,4 | 392,8 | 490,2 | 599,5 | 713,5 | 917,1 | 1138,0 | 1672,0 | 2321 | 3091 |
| 247,0 | 326,2 | 412,7 | 514,9 | 629,4 | 748,9 | 962,1 | 1194,0 | 1752,0 | 2430 | 3233 |
| 271,2 | 357,7 | 452,7 | 564,2 | 689,0 | 820,0 | 1052,0 | 1305,0 | 1912,0 | 2648 | 3517 |
| | | _ | 613,5 | 748,7 | 891,0 | 1142,0 | 1416,0 | 2072,0 | 2865 | 3801 |
| _ | | _ | - | _ | - | 1232,0 | 1527,0 | 2232,0 | 3083 | 4085 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 2391,0 | 3300 | 4369 |
| _ | | _ | _ | | _ | | _ | 2551,0 | 3518 | 465 |

материадов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на для латуин.

| Длина | Теоретич | вския масса | 1000 шт. ст | RUGE XMHTCH | ячк с лиз | метром | стержи | | иметро паметро |
|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------|--------|-------|-------------------|
| г. мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 10 | 0,243 | 0,390 | 0,573 | - | - | _ | - | _ | - |
| 12 | 0,280 | 0,451 | 0,661 | - | - | - | - | - | _ |
| 14 | 0,317 | 0,511 | 0,750 | 1,394 | _ | - | - | - | |
| 16 | 0,354 | 0,571 | 0,838 | 1,549 | 2,597 | 3,880 | 7,641 | 13,05 | - |
| (18) | 0,392 | 0,631 | 0,926 | 1,704 | 2,845 | 4,233 | 8,278 | 14,06 | _ |
| 20 | 0,429 | 0,691 | 1,014 | 1,859 | 3,092 | 4,586 | 8,915 | 15,05 | _ |
| (22) | 0,466 | 0,751 | 1,102 | 2,014 | 3,339 | 4,939 | 9,552 | 16,07 | _ |
| 25 | 0,522 | 0,841 | 1,235 | 2,246 | 3,710 | 5,468 | 10,507 | 17,57 | 26,91 |
| (28) | 0,578 | 0,931 | 1,367 | 2,478 | 4,081 | 5,997 | 11,462 | 19,08 | 29,09 |
| 30 | 0,616 | 0,991 | 1,455 | 2,633 | 4,329 | 6,350 | 12,099 | 20,08 | 30.54 |
| (32) | 0,653 | 1,052 | 1,543 | 2,788 | | | 12,735 | 21,09 | 32.00 |
| 35 | 0,709 | 1,142 | 1,676 | 3,020 | 4,947 | 7,232 | 13,691 | 22,59 | 34.16 |
| (38) | 0,765 | 1,232 | 1,808 | 3,253 | 5,318 | 7,761 | 14,646 | 24,10 | 36,30 |
| 40 | 0.802 | 1,292 | 1,896 | 3,407 | 5,566 | | 15,283 | 25,10 | 37.41 |
| (42) | 0.840 | 1,352 | 1,984 | 3,562 | 5.813 | 8,466 | 15,919 | 26,11 | 39,27 |
| 45 | 0.896 | 1.442 | 2,117 | 3,795 | | | 16,875 | 27,61 | 41.45 |
| (48) | 0.952 | 1,532 | 2,249 | 4,027 | 6,555 | | 17,830 | 29,12 | 43,68 |
| 50 | 0.989 | 1.592 | 2,337 | 4.182 | 6,802 | | 18,467 | 30,12 | 45.09 |
| 55 | 1,082 | 1.743 | 2,558 | 4,569 | | - | 20,058 | 32,63 | |
| 60 | 1,175 | 1,893 | 2,778 | 4,956 | | | 21,650 | 35,14 | 52,36 |
| 65 | 1,269 | 2,043 | 2,998 | 5,343 | | 12,523 | | 37,65 | 55,99 |
| 70 | 1,362 | 2,193 | 3,219 | 5,731 | 9,276 | 13,405 | 24,834 | 40,16 | 59,63 |
| 75 | 1,455 | 2,343 | 3,439 | 6,118 | 9,894 | 14,287 | 26,426 | 42,67 | 63,26 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

| размым среднему | диаметру | резьбы, | Rr. | с крупкым | шагом | резьбы | при | номиняльном |
|-----------------|----------|---------|-----|-----------|-------|--------|-----|-------------|
| DUNDON A. MN | | | | | | | | |

| (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 1 |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| _ | - | 1- | - | _ | - | - | - | - | _ | - |
| - | - | - | - | | - | - | | - | _ | |
| - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| - | - | - | - | | - | - | 44 | - | | |
| _ | | - | - | - | | - | | - | - | |
| - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 38,77 | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | |
| 41,75 | - | - | | - | | - | - | - | _ | |
| 43,74 | _ | - | _ | - | - | _ | - | - | _ | |
| 45,73 | - | - | _ | - | - | | | - | _ | |
| 48,71 | 67,92 | 87,59 | - | | - | - | - | - 1 | _ | |
| 51,69 | 71,92 | 92,54 | | | - | - | - | - 1 | | |
| 53,68 | 74,58 | 95,85 | 124,9 | | | - | _ | - | _ | |
| 55,67 | 77,24 | 99,15 | 129,0 | - | - | - | ~- | - | - | |
| 58,65 | 81,24 | 104,11 | 135,3 | 171,4 | 206,8 | _ | - | - | _ | ١. |
| 61,63 | 85,23 | 109,07 | | 179,1 | | | - | | _ | |
| 63,62 | 87,90 | 112,37 | 145,7 | 184,2 | 1 | - 1 | - | | _ | |
| 68,59 | 94,56 | 120,64 | | | 236,7 | - 1 | _ | _ | _ | |
| 73,56 | 101,22 | 128,90 | | | 251,7 | 336,4 | 426,4 | - 1 | _] | |
| 78,53 | 107,87 | 137,16 | | 222,6 | | | 450,1 | - | - | - |
| 83.50 | 114,53 | 145,43 | | | | | | 728,8 | _ | |
| 88,47 | 121,19 | 153,69 | | 248.2 | 296,6 | | | | _ | |

| Дожив | Теоретич | еская масса | 1000 шт. ст | enu xunar.c | тлен с да | Теоротическая масса 1000 шт. стальных шпилен с диаметром стержия приблиза лизь | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|---|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| I, MM | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | | | | |
| 80 | 1,549 | 2,494 | 3,660 | 6,505 | 10,513 | 15,169 | 28,018 | 45, 18 | 66,9 | | | | | | | |
| 85 | _ | 2,644 | 3,880 | 6,892 | 11,131 | 16,050 | 29,610 | 47,69 | 70,5 | | | | | | | |
| 90 | _ | 2,794 | 4,101 | 7,280 | 11,749 | 16,932 | 31,202 | 50,20 | 74,1 | | | | | | | |
| (95) | _ | 2,944 | 4,321 | 7,667 | 12,368 | 17,814 | 32,794 | 52,71 | 77,8 | | | | | | | |
| 100 | _ | 3,094 | 4,542 | 8,054 | 12,986 | 18,696 | 34,386 | 55,22 | 81,4 | | | | | | | |
| (105) | | 3,245 | 4,762 | 8,441 | 13,605 | 19,578 | 35,978 | 57,73 | 85,0 | | | | | | | |
| 110 | _ | 3,395 | 4,983 | 8,828 | 14,223 | 20,460 | 37,570 | 60,24 | 88,7 | | | | | | | |
| (115) | - | 3,545 | 5,203 | 9,216 | 14,841 | 21,342 | 39, 162 | 62,75 | 92,38 | | | | | | | |
| 120 | _ | 3,695 | 5,424 | 9,603 | 15,460 | 22,224 | 40,754 | 65,26 | 95,99 | | | | | | | |
| 130 | - | 3,996 | 5,865 | 10,377 | 16,697 | 23,988 | 43,937 | 70,28 | 103,26 | | | | | | | |
| 140 | - | 4,296 | 6,306 | 11,152 | 17,933 | 25,751 | 47,121 | 75,31 | 110,53 | | | | | | | |
| 150 | - | 4,597 | 6,747 | 11,926 | 19,170 | 27,515 | 50,305 | 80,33 | 117,80 | | | | | | | |
| 160 | | 4,897 | 7,187 | 12,700 | 20,407 | 29,279 | 53,489 | 85,35 | 125,07 | | | | | | | |
| 170 | - | - | _ | - | - | _ | 56,673 | 90,37 | 132,35 | | | | | | | |
| 180 | - | - | _ | - | - | - | 59,857 | 95,39 | 139.62 | | | | | | | |
| 190 | | - 1 | - | _ | - | - | 63,041 | 100,41 | 146,89 | | | | | | | |
| 200 | - | - | _ | _ | - | _ | 66,225 | 105,43 | 154,16 | | | | | | | |
| 220 | - | - | | - | - | - | _ | - | 168,71 | | | | | | | |
| 240 | - | | - | - | - | - | | - | _ | | | | | | | |
| 260 | - | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 280 | _ | - | _ | | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 300 | - | - 1 | _ | | _ | _ | _ | | _ | | | | | | | |

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из дру на коэффициент: 0,356 — для алюминевого силава; 0,970 — для броизы; 1,080

Продолжение

во разным среднему дваметру резьбы, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном резьбы d, мм

| (14) | 16 | (18) | 20 | (22) | 24 | (27) | 30 | 36 | 42 | 48 |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-----|
| 93,44 | 127,85 | 161,95 | 208,1 | 261,0 | 311,6 | 413,8 | 521,1 | 797,5 | 1148 | 158 |
| 98,41 | 134,51 | 170,21 | 218,5 | 273,8 | 326,6 | 433,1 | 544,8 | 831,9 | 1195 | 164 |
| 03,38 | 141,17 | 178,48 | 228,9 | 286,6 | 341,6 | 452,5 | 568,5 | 836,3 | 1242 | 170 |
| 108,35 | 147,83 | 186,74 | 239,3 | 299,3 | 356,6 | 471,8 | 592,2 | 900,7 | 1289 | 176 |
| 113,32 | 154,49 | 195,00 | 249,7 | 312,1 | 371,6 | 491,1 | 615,9 | 935,0 | 1336 | 182 |
| 118,29 | 161,15 | 203,26 | 260,1 | 324,9 | 386,5 | 510,5 | 639,6 | 969,4 | 1383 | 188 |
| 123,26 | 167,81 | 211,53 | 270,5 | 337,7 | 401,5 | 529,8 | 663,2 | 1003,8 | 1430 | 198 |
| 128,24 | 174,46 | 219,79 | 280,9 | 350,5 | 416,5 | 549,1 | 686,9 | 1038,2 | 1477 | 201 |
| 133,21 | 181,12 | 228,05 | 291,3 | 363,3 | 431,5 | 568,5 | 710,6 | 1072,5 | 1524 | 207 |
| 143,15 | 194,44 | 244,58 | 312,1 | 388,9 | 461,4 | 607,1 | 758,1 | 1141,3 | 1619 | 219 |
| 53,09 | 207,76 | 261,10 | 332,9 | 414,5 | 491,4 | 645,8 | 805,4 | 1210,0 | 1713 | 232 |
| 63,03 | 221,08 | 277,63 | 353,8 | 440,1 | 521,4 | 684,5 | 852,7 | 1278,8 | 1807 | 244 |
| 72,97 | 234,39 | 294,15 | 374,6 | 465,6 | 551,3 | 723,2 | 900,1 | 1347,5 | 1901 | 256 |
| 182,91 | 247,71 | 310,68 | 395,4 | 491,2 | 581,3 | 761,8 | 947,5 | 1416,3 | 1995 | 269 |
| 192,85 | 261,03 | 327,21 | 416,2 | 516,8 | 611,3 | 800,5 | 994,9 | 1485,0 | 2089 | 28 |
| 202,79 | 274,35 | 343,73 | 437,0 | 542,4 | 641,2 | 839,2 | 1042,2 | 1553,8 | 2183 | 293 |
| 212,73 | 287,67 | 360,26 | 457,8 | 568,0 | 671,2 | 877,8 | 1089,6 | 1622,5 | 2277 | 308 |
| 232,61 | 314,30 | 393,31 | 499,4 | 619,2 | 731,1 | 955,2 | 1184,4 | 1760,0 | 2465 | 330 |
| _ | - | - | 541,0 | 670,3 | 691,0 | 1032,5 | 1279,1 | 1897,6 | 2654 | 35 |
| _ | - | - | - | - | - | 1109,9 | 1373,9 | 2035,1 | 2842 | 380 |
| _ | - | - | | - | - | - | - | 2172,6 | 3030 | 40- |
| | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | 2310.1 | 3218 | 42 |

гях материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены — для латуня.

Изменение № 4 ГОСТ 22033—76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры

Утверждено и \$ведено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандяртая от 28.04.88 № 1205

Дата введения 01.01.89

На обложие и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5954--87).

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 12 8000.

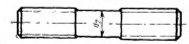
Пункт I изложить в новой редакции; <1. Настоящий стандарт распространяется на шпаньки с номинальным диаметром резьбы от 2 до 48 мм, изготовляеные с крупным щагом резьбы на гасчном и ввинчиваемом концах; с мелким шагом резьбы на гасчном и ввинчиваемом концах; с мелким шагом резьбы на ввинчиваемом конце и крупным шагом резьбы на гасчном конце; с крупным шагом резьбы на ввинчиваемом конце и мелким шагом резьбы на гасчном конце».

Пункт 2. Заменить обозначения: l_0 на b, l_1 на b_1 ;

чертеж. Проставить размер диаметра d для ввинчиваемого конца; примечание исключить;

дополнить исполнением - 2:

Исполнение 2



4. праблизательно равов среднему диаметру резьбы (Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22033-76)

Таблица 1. Исключить слова: «(пред. откл по h12»); «(пред откл по +js16)»; дополнить номинальными диаметрами резьбы: (33); (39); (45);

| Номинальный днаметр резьбы d | | (33) | (39) | (45) |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| | крупный | 3,5 | 4 | 4,5 |
| War P | мелкић гержия d ₁ | 2 | | 3 |
| Диаметр стер | жия d ₁ | 33 | 39 | 45 |
| Длина ввинч в b ₁ | иваемого резьбового кон- | 33 | 39 | 45 |

Таблица 2. Исключить слова: «(пред. откл. по јз15)»; «(пред. откл. ± 2 Р)»; отметить знаком « \times » шпильки размерами, ми: d=3 и l=16; d=4 и l=12; d=5 и l=12; 14; d=6 и l=12; 14; d=8 и l=14; d=12 и l=(22); d=(14) и l=(22); d=(16) и l=25, (28); 30; (32); d=18 и l=(28); 30; (32); дополнить номинальными днаметрами резьбы: (33); (39); (45):

(Продолжение см. с. 141)

| Tarres are a series of the | Длиза резьбы гас | резь бы с | нальном днаме |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Длина ш пильк и <i>I,</i> мм | (33) | (39) | (45) |
| 70 | × | _ | _ |
| 75 | X X 72 72 72 72 72 72 72 72 72 | | |
| 80 | X | × | |
| 85 | 72 | X | |
| 90 | 72 | X X 84 84 84 84 | × |
| (95) | 72 | 84 | × × × 96 96 96 |
| 100 | 72 | 84 | ·× |
| (105) | 72 | 84 | × |
| 110 115 | 72 | 84 | 96 |
| 120 | 72 | 84 | 96 |
| 130 | 78 | 84 90 | |
| 140 | 78 | 90 | 102 |
| 150 | 78 | 90 | 102 |
| 160 | 78 | 90 | 102 102 |
| 170 | 78 | 90 | 102 |
| 180 | 78 | 90 | 102 |
| 190 | 78 | 90 | 102 |
| 200 | 78 | 90 | 102 |
| 220 | 91 | 103 | 115 |
| 240 | 91 | 103 | 115 |
| 260 | 91 | 103 | 115 |
| 280 | 91 | 103 | 115 |
| 300 | 91 | 103 | 115 |

Для шпилек размерами, мм: d=48 и l=115; 120 заменить знак: $\epsilon \times \Rightarrow$ на 102; d=(27) и l=280 заменить знак: $\epsilon \to \Rightarrow$ на 79;

d-30 и l=280; 300 заменить знак: «-> на 85.

Пример условного обозначения:

первый абзац после слова «шпильки» дополнить словами: «исполнения 1»; второй абзац. Заменить слова: «с днаметром стержия, приблизительно равным среднему днаметру резьбы» на «исполнения 2»;

последний абзац. Заменить обозначение: $\frac{1.5}{2-6g}$ на $\frac{1.5-3n}{6g}$

Пункт 3 изложить в новой редакции: «З. Резьба — по ГОСТ 24705—81». Стандарт дополнить пунктами — 3a—3s: «За. Размеры сбегов резьбы — по ГОСТ 27148—86.

Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

3в. Дефекты поверхности и методы контроля шпилек — по ГОСТ 1759.2—82».

Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 1759-70 на ГОСТ 1759.0-87.

Приложение 1. Таблица. Головку после слов «стальных шпилек» дополнить словами: «исполнения 1»;

дополнить значениями массы:

(Продолжение см. с. 142)

| Длина | Тсорети | шагом ре | 1000 шт. е зыбы при не | тальных ш жинальног | пилек в и диаме: | сполнен гре резь | ня I, кг. бы d, нм | с крупным |
|--------------------------------------|---------|----------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------|
| 1, им пильки | 4 | 5 | 6 | 8 | 12 | (14) | 16 | (18) |
| 12 14 (22) 25 (28) 30 | 1,345 | 2,300 2,560 | 3,450 3,807 | 7,690 | 27,48 | 38,16 | 57,50 61,53 64,19 | 81,06 84,38 |

| Длина шпильки 1, мм | Теоретическая ма кг, с крупным шаг | сса 1000 шт. стальямх ом резъбы при номинал d, мм | шпилек исполнен вном диаметре р |
|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| pomos samonacis I, ka | (33) | (39) | (45) |
| 70 | 629,2 | | |
| 75 | 655,0 | | |
| 80 | 684,1 | 1007 | 1430 |
| 85 | 713,1 | 1048 | 1475 |
| 90 | 742,2 | 1089 | 1530 |
| (95) | 771,2 | 1130 | 1584 |
| 100 | 800,3 | 1171 | 1639 |
| (105) | 629,3 | 1216 | 1694 |
| 110 | 858,4 | 1253 | 1748 |
| (115) | 887,4 | 1294 | 1803 |
| 120 | 916,5 | 1334 | 1857 |
| 130 140 | 976,4 | 1416 | 1967 |
| 150 | 1034,2 | 1487 | 2076 |
| 160 | 1092,5 1150,7 | 1579 | 2185 |
| 170 | 1208,0 | 1660 1742 | 2295 |
| 180 | 1266,9 | 1824 | 2404 2513 |
| 190 | 1325,0 | 1906 | 2622 |
| 200 | 1383,1 | 1988 | 2732 |
| 220 | 1497,6 | 2151 | 2950 |
| 240 | 1613.8 | 2314 | 3169 |
| 260 | 1730,0 | 2478 | 3394 |
| 280 | 1846,0 | 2641 | 3606 |
| 300 | 1962,0 | 2845 | 3825 |

Приложение 2. Тяблица. Головка, Заменить слова: «с диаметром стержия шриблизительно равным среднему диаметру резьбы» на «исполнения 2»; дополнить значениями массы:

(Продолжение см. с. 143)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22033-76)

| Длина | Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг. с крупны шагом резыбы при коминальном диаметре резыбы d, мы | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|------|-------|-------|-------------------------|----------------|--|
| f. MM | 4 | 5 | 6 | 8 | 12 | (14) | 16 | (18) | |
| 12 .14 (22) 25 (28) 30 | 1,243 | 2,103 2,351 | 3,236 3,596 | 7,03 | 26,37 | 35,79 | 54,62 58,62 61,28 | 76,27 79,59 | |

| | Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнен кг, с крупизм шагом резьбы при поминальном диаметре резьб | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|------|--|--|--|--|
| Длина шонлыки <i>I</i> , мм | (33) | (39) | (45) | | | | |
| 70 | 611,0 | | | | | | |
| 75 80 | 627,5 | 079 | 1366 | | | | |
| 80 85 | 656,6 685,7 | 972 1013 | 1421 | | | | |
| 90 | 714,7 | 1054 | 1475 | | | | |
| (95) | 743,8 | 1095 | 1530 | | | | |
| 100 | 972,8 | 1.135 | 1585 | | | | |
| (105) | 802,9 | 1176 | 1639 | | | | |

(Продолжение см. с. 144)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22033-76)

Продолжение

| gamenga. Trair. | Теоретическая масс с кнуплым шагом р | в 1000 шт. стальных шл езьбы при мочинальном | нлек исполниния 2. диаметре резьбы d |
|---------------------|--|--|--|
| Длена шаяльки 1, мм | (33) | (3-) | (45) |
| 110 | 830,9 | 1217 | -1694 |
| (115) | 860,0 | 1258 | 1748 1803 |
| 120 | 889,1 | 1299 | 1912 |
| 130 | 947,1 | 1381 1462 | 2022 |
| 140 150 | 1005,2 1063,4 | 1544 | 2131 |
| 160 | 1121,4 | 1626 | 2240 |
| 170 | 1179,6 | 1707 | 2349 |
| 180 | 1237,7 | 1789 | 2459 |
| 190 | 1295.8 | 1872 | 2568 |
| 200 | 1353,9 | 1952 | 2677 |
| | Теоретическая масса в крупным шагом рез | а 1000 шт. стальных шп выбы при ночинальном д | илек исполнения 2, цивистре резы бы <i>d</i> , |
| Длина шпильки 1, им | (33) | (30) | (45) |
| 220 | 1470,1 | 2116 | 2896 |
| 240 | 1586,4 | 2279 | 3114 |
| 260 | 1703,0 | 2442 | 3333 |
| 280 | 1820,0 | 2606 | 3551 |
| 300 | 1935,0 | 2769 | 3770 |
| | | | |