ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТОЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ КРУГЛЫЕ С ЛЫСКАМИ С РЕЗЬБОВЫМИ КОНЦОМ И ОТВЕРСТИЕМ

ГОСТ 20863—81

Конструкция и размеры

Adjusting fixturing rings supports with a flat, threaded end and hole. Desing and dimensions.

Взамен ГОСТ 20863—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1981 г. № 1983 срок действия установлен

с 01.07 1982 г. до 01.07 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на круглые крепежные установочные стойки с лысками и резьбовыми концом и отверстнем, предназначенные для монтажа радиоэлектронной аппаратуры, и устанавливает их конструкцию и размеры.

2. Конструкция и размеры крепежных установочных стоек дол-

жны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1-3.

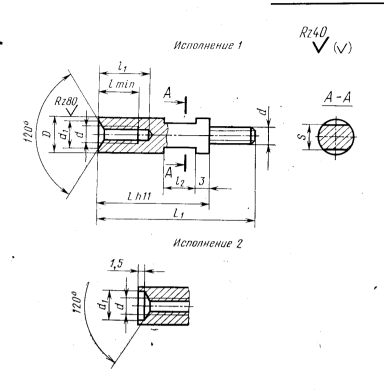


Таблица 1

| | | | MM | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------|---------------|------|------|-------------|------|-------|
| Номинальны резьбы <i>d</i> | й диаметр | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| Шаг резьбы | P | 0,40 | 0,45 | 0.50 | 0,70 | 0,80 | 1,00 | 1,25 |
| Размер | Номинальный | 4,0 | 5,0 | 5,5_ | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 13,0 |
| под ключ Ѕ | Пред. откл. | | -0,1 6 | | | 0,20 | | -0,24 |
| D | | 5 | 6 | 7_ | 8_ | 9 | 11 | 15 |
| d_1 | d ₁ | | | | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 8,4 |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | |
| | 5 | 6 | 9 | 10 | 12 | 13 | 16 | |
| l_2 | | | 5 | | 6 | 8 | 10 | 12 |

Таблица 2

| 7 | 1 | · | Ілина L . | и по | именяем | мм меняемость при номинальном диаметре резьбы d | | | | | | | | |
|----|------------------------|----------|---------------------|------|------------------------|---|-----------------|---|---|--|--|---|---|---|
| L | 2 | <u> </u> | 2, | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 8 | |
| 7 | 11 14 | _ | | | | | , . | | | | | - | | |
| 8 | <u>12</u> 15 | _ | 13 | _ | | | | | | | | | | |
| 9 | <u>13</u> <u>16</u> | _ | 14 17 | _ | | | | | | | * ************************************ | | | |
| 10 | 14 17 | _ | 15 18 | _ | | | • | | | | | | | |
| 11 | 15 | _ | 16 19 | _ | | | | | | | | 1 | · | · |
| 12 | <u>16</u> 19 | _ | <u>17</u> 20 | _ | | | | | | | | | | |
| 13 | 17 20 | _ | <u>18</u> <u>21</u> | _ | | | , | | | | | | | |
| 14 | 18 | _ | <u>19</u> 22 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 19 22 | - | $\frac{20}{23}$ | _ | <u>20</u> <u>24</u> | | ţ | | | | | | | |
| 16 | 20 23 | _ | 21 24 | _ | $\frac{21}{25}$ | | | | | | t. | | | |
| 17 | 21 24 | _ | 2 2 25 | _ | $\frac{22}{26}$ | _ | | | | | | | | |
| 18 | 22 25 | | 23 26 | _ | $\frac{23}{27}$ | | $\frac{24}{30}$ | | | | | | | |
| 19 | 23 26 | _ | 24 27 | _ | 24 28 | _ | 25 31 | _ | | | | | | |
| 20 | 24 27 | 1 | 25 28 | _ | 25 29 | _ | 26 32 | _ | | | | | | |
| 22 | <u>26</u> 29 | _ | <u>27</u> 30 | | 27 31 | | 28 34 | _ | • | | | | | |

Продолжение табл. 2

| M | M |
|---|---|
| | |

| | • | | | | | | MM | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|-------------------|---------|------------------------|--------|------------------------|-------|------------------------|---------|------------------------|---|---|--|
| | Длина L ₁ и пр | | | именяем | юсть | при но | мина | льном | диам | етре ре | зьбы d | | | |
| L | 2 | | 2, | 5 | 3 | | 4 | | 5 | • | 6 | | 8 | |
| 24 | 28 31 | | 2 9 32 | _ | $\frac{29}{33}$ | _ | <u>30</u> <u>36</u> | _ | | | | | | |
| 26 | 30 33 | _ | 31 34 | _ | <u>31</u> <u>35</u> | _ | 32 38 | _ | | | | | | |
| 2 8 | 32 35 | _ | 33 | | 33 37 | _ | 34 40 | _ | | | | | | |
| 30 | 34 37 | _ | 35 38 | _ | 35 39 | _ | 36 42 | _ | 38 44 | _ | | | | |
| 32 | | | 37 40 | _ | 37 41 | | 38 42 | _ | 40 46 | | | | | |
| 34 | | | 3 9 42 | _ | 39 43 | _ | 40 46 | _ | 42 49 | - | | | | |
| 36 | | | 41 44 | - | 41 45 | _ | 42 48 | | <u>44</u> 50 | - | | | | |
| 38 | | | 43 46 | _ | 43 47 | _ | 44 49 | | 46 52 | - | , | | | |
| 40 | | | 45 48 | - | 45 49 | | 46 52 | | 48 54 | | 49 57 | _ | | |
| 42 | | | | | <u>47</u> 51 | _ | 48 54 | | <u>50</u> <u>57</u> | _ | 51 60 | _ | | |
| 45 | | | | | 50 54 | _ | 51 56 | _ | <u>53</u> | _ | <u>54</u> <u>62</u> | 1 | | |
| 48 | | | | | 53 57 | | <u>54</u> 60 | | <u>56</u> <u>63</u> | - | 5 7 66 | - | | |
| 50 | | | | | 55 5 9 | | 56' 62 | _ | 58 64 | _ | 59 67 | _ | | |
| 53 | | | | | 58 62 | | 5 9 | | 61 68 | | 62 71 | _ | | |
| 55 | | ļ | | | 60 64 | | 61 66 | - | 63 69 | | 64 72 | _ | | |

MM

| | 1 | | Д л ина L | и пр | именяе: | | при но | мина | альном | диам | етре ре | зьбы | đ | |
|------------|---------|----------|-------------------------|------|------------|---|-------------------|------|------------------------|------|-------------------|------|-----------------------------|---|
| L | 2 | _ | 1 | ,5 | [- | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 8 | |
| 58 | | | | | 63 | | 64 70 | | 66 73 | | 67 76 | _ | | |
| 60 | | | | | 65 69 | | 66 71 | _ | <u>67</u> 74 | _ | <u>68</u> 77 | _ | | |
| 65 | | | | | . | | 71 76 | _ | 73 79 | _ | 74 83 | _ | | |
| 70 | | | | | | | 76 81 | _ | 78 81 | _ | <u>79</u> 87 | _ | <u>82</u> <u>93</u> | _ |
| 7 5 | | _ | | | | | 82 86 | _ | <u>83</u> <u>89</u> | _ | 84 92 | _ | 87 98 | _ |
| 80 | . | <u> </u> | | | | | 86 91 | _ | 88 94 | _ | <u>89</u> 97 | _ | 92 | |
| 85 | <u></u> | | | | | | 92 96 | _ | 93 99 | _ | 94 102 | _ | 97 108 | _ |
| 90 | | | | | | | 97 101 | _ | 98 104 | _ | 99 107 | _ | 102 113 | |
| 95 | | | | | | | 102 106 | _ | 103 109 | _ | $\frac{104}{112}$ | _ | 1 <u>07</u> 1 18 | |
| 100 | | | | | | | $\frac{107}{111}$ | _ | 108 114 | | 109 117 | _ | 112 123 | _ |
| 110 | | | | | | _ | $\frac{116}{121}$ | | 118 124 | _ | 119 127 | _ | 1 <u>22</u> 1 <u>33</u> | _ |
| 120 | | | | · | | | | | 128 134 | _ | 129 137 | _ | 132 143 | _ |
| 130 | | | | | | | | | 138 144 | | 139 147 | _ | 142 153 | _ |
| 140 | | | | | | | | | | | 149 157 | _ | 1 <u>52</u> 1 <u>6</u> 3 | _ |
| 150 | | | | | | | • | | | | | | 162 173 | _ |

Примечание. Знак ограничения применяемости по типоразмерам проставляют в графе рядом со значением $L_{\mathbf{1}}$

Таблица 3

| , | Macca 100 | 00 шт., кг, с | тальных ст | оек при ном | инальном д | иаметре рез | ьбы <i>d</i> , |
|------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| <i>L</i> , мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 7 | 0,524 | | | | | | |
| 8 | 0,599 $0,708$ | 0,866 | | | erio o o | | |
| 9 | 0,674 | 0,9 7 4 1,145 | | | | | |
| 10 | 0,749 0,885 | 1,083 | | | | | |
| 11 | 0,840 0,976 | 1,210 | | | | | • |
| 12 | 0,928 1,064 | 1,340 1,530 | | | | | |
| 13 | 1,017 1,153 | 1,470 | | | | | |
| 14 | 1,106 1,242 | 1,595 1,785 | | | | | |
| 15 | 1,194 | 1,725 | 2,304 $2,595$ | | | | |
| 16 | 1,284 | 1,830 2,020 | 2,499 2,770 | | | | |
| 17 | 1,373 1,509 | $\frac{1,972}{2,162}$ | $\frac{2,652}{2,943}$ | | | | , |
| 18 | 1,463 | $\frac{2,106}{2,296}$ | $\frac{2,829}{3,120}$ | 3,480 4,080 | | | |
| 19 | 1,551 1,687 | 2,231 2,421 | 3,000 | 3,710 | | | |
| 20 | 1,639 1,775 | $\frac{2,356}{2,546}$ | 3,170 3,461 | 3,940 4,530 | | | |
| 22 | 1,679 1,951 | 2,430 2,810 | 3,422 | 4,365 4,975 | · | | |

Продолжение табл. 3

| | | | · . | | | II родолжен | ше табл. З |
|------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| | Macca 100 | 0 шт., кг, с | тальных ст | рек при н о м | инальном д | циаметре рез | вьбы <i>d</i> , мм |
| <i>L</i> , мм | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 24 | 1,754 2,026 | 2,680 3,060 | 3,767 4,155 | 4,840 5,430 | | | |
| 26 | $\frac{1,930}{2,320}$ | 2, 9 40 3,320 | 4,112 4,500 | 5.280 5,870 | | | |
| 28 | $\frac{2,210}{2,482}$ | 3,195 3,575 | 4,465 4,850 | 5, 7 45 6,335 | , | | |
| 30 | 2.388 | 3,435 3,815 | 4,812 5,200 | 6,196 6,785 | 7,510 | | 1 |
| 32 | | 3, 7 05 4, 08 5 | 5,162 5,550 | 6,660 7,250 | 8,080 9,150 | | |
| 34 | | 3,965 4,345 | 5,50 7 5,89 5 | 7,110 7,700 | 8,650 9,720 | | |
| 36 | | 4,215 4,595 | 5,780 6,285 | 7,560 8,150 | $\frac{9,220}{10,290}$ | | ` |
| 38 | | 4,465 | 6,180 6,585 | 8,010 8,600 | 9,800 10,870 | | |
| 40 | | 4,964 5,100 | 6,716 6,930 | 8,460 9,050 | 10,350 11,420 | 15,000 17,160 | |
| 42 | | | 7,061 7,275 | 8,910 9,500 | 10, 9 00 11,970 | 15,800 17,960 | |
| 4 5 | | | 7,576 | 9,600 10,190 | 11,790 12,860 | 17,000 19,350 | ŧ |
| 48 | | | 8,087 8,3 11 | $\frac{10,270}{10,860}$ | 12,680 13, 7 50 | 18,200 20,650 | .* |
| 50 | | | 8,432 8,656 | 10,720 11,310 | 13,230 14,300 | 19,000 21,450 | |
| 53 | | | 8,961 9,185 | 11,310 12,000 | 14,090 15,160 | 20,200 22,810 | |
| 55 | | , | 9,306 9,530 | 11,860 12,450 | 14,640 15,710 | $\frac{21,000}{23,610}$ | |
| , , | I | j | i | , 1 | l | 1 | |

Продолжение табл. 3

| | Macca 1000 | 0 шт., кг, с | тальных сто | ек при ном | | | ние табл. З зьбы d , мм |
|------------------|------------|--------------|------------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| L , MM | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| . 58. , | | | $\frac{9,831}{10,055}$ | 12. 5 60 13,150 | 15,530 16,600 | $\frac{22,200}{24,990}$ | |
| 6 0 | | | 10,176 10,400 | 13.010 13,600 | 16,080 17,150 | $\frac{23,000}{25,790}$ | |
| 6 5 | | | | 14,110 14,700 | 17,500 18,570 | 25,000 27,980 | |
| 70 | | | | 15,250 15,840 | $\frac{18,930}{20,000}$ | $\frac{28,000}{30,100}$ | 51,050 55,570 |
| 7 5 | | ` | | $\frac{16,510}{17,000}$ | $\begin{array}{r} 20,340 \\ \hline 21,410 \end{array}$ | $\frac{30,000}{32,200}$ | 55,000 59,700 |
| 80 | | • | | 17,530 18,120 | $\frac{21,760}{22,830}$ | $\frac{32,000}{34,400}$ | 58,900 63,600 |
| 85 | | | | 18.660 19.250 | $\frac{23,160}{24,230}$ | 34,000 36,500 | $\frac{62,850}{67,550}$ |
| 90 | | | | $\frac{19,600}{20,190}$ | 24,630 25,700 | 36,000 38,650 | 64,900 71,600 |
| 95 | | | | $\frac{20,910}{21,500}$ | $\frac{26,080}{27,150}$ | 38.000 40,800 | 70,900 75,600 |
| 100 | | • | | $\frac{22,030}{22,620}$ | 27,530 28,600 | 41,000 43,600 | 74,990 79,600 |
| 110 | | | | 24,410 24,900 | 30,380 31,450 | 45,000 47,300 | 82,800 87,500 |
| 120 | - | | - | 24,900 | 33,280 34,350 | 49,000 51,600 | 90,800 |
| 130 | | | | | 36,130 37,200 | 53,000 55,900 | 98,560 103,360 |
| 140 | | | | | | 58,000 60,150 | $\frac{105,370}{110,130}$ |
| 150 | | | , | | | | 114,500 119,200 |

Примечания:

^{1.} В числителе приведено значение массы коротких стоек, в знаменателе — длинных.

^{2.} Для определения массы стоек из латуни значения масс, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

Пример условного обозначения стойки исполненения 1 повышенной степени точности с диаметром резьбы d=4 мм, длиной L=30 мм и длиной $L_1=36$ мм, класса прочности 5.8, с покрытием 01 толщиной 6 мкм:

Стойка M4×30×36—58.016 ГОСТ 20863—81

То же, нормальной степени точности:

Стойка Н M4×30×36—58.016 ГОСТ 20863—81

То же, исполнения 2 нормальной степени точности:

Стойка 2H M4×30×36—58.016 ГОСТ 20863—81

То же, повышенной степени точности:

Стойка 2 M4×30×36—58.016 ГОСТ 20863—81

Примечание. Исполнение 1 и повышенную степень точности в обозначении не указывают.

3. Марка материала и вид покрытия стоек должны соответствовать указанным в табл. 4.

4. Технические требования по ГОСТ 20868-81.

Таблица 4

| | | | Покомпи | d | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|----------|-------------------------------------|
| Класс прочнос- | ٠٠ و د | | | Обозначение | | Обозначение |
| обозначение группы по ГОСТ 1759—70 | | Вид | Шаг резьбы Р, мм | по ГОСТ 9.073-77 | условное | материала и покрытия |
| | | Цинковое с хроматиро- ванием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | ЦЗ — 6.xp Ц6 — 9.xp Ц9.xp | 01 | 56.013 56.016 56.019 |
| 5.6 | <u> </u> | Кадмиевое с хроматиро- в анием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | Кл3—6.хр Кд6—9.хр Кл9.хр | 03 | 56.023 56.026 56.029 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Кадмиевое с оксидирова- нием и фос- фатированием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | Кд3—6. Хим. Окс. фос Кд6—9. Хим. Окс. фос Кд9. Хим. Окс. фос | 02.05 | 56.023.05 56.026.05 56.029.05 |
| <u>.</u> | ၂ ပ " | Цинковое с хроматирова- нием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | ЦЗ— 6. хр Ц6—9.хр Ц 9. хр | 01 | 58.013 58.016 58.019 |
| 5.8 | | Кадмиевое с хроматиро- ванием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | Кдб.—9.хр Кд9.хр | 05 | 58.023 58.026 58.029 |
| | 0 = 0 | Кадмиевое с оксидирова- нием и фос- фатированием | До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более | Кд3—6. Хим. Окс. фос Кд6—9. Хим. Окс. фос Кд9. Хим. Окс. фос | 02.05 | 58.023.05 58.026.05 58.028.05 |

| ra61. |
|-------|
| әпнәж |
| 0 |
| ဗ |
| Ĭ. |
| ~ |

| проболжение табл. 4 | 1 | Обозначение | материала и покрытыя | 21.11 | 32.11 |
|---------------------|----------|-----------------------------------|--|--|--|
| ropod II | | a) | условное | = | = , |
| | 16 | Обозначение | по ГОСТ 9.073—77 | Хим. Пас. | Хим. Пас. |
| | Покрытие | 4 | Шаг резьбы Р , мм | 0,4 и более | 0,4 и более |
| | | | Вид | Пассивное | Пассивное |
| | | класс прочнос- ти или условное | обозначение группы по ГОСТ 1759—70 | 21 | 32 |
| | | -эвн | Приме мость | | |
| | , | Марка материала | | Cranb 12X18H9T Cranb 14X17H2 FOCT 563272 | Латунь ЛС59—1, Л63 ГОСТ 15527—70 |

Изменение № 1 ГОСТ 20863—81 Стойки установочные крепежные круглые с лысками с резьбовым концом и отверстием. Конструкция и размеры
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.01.87 № 103

Дата введения 01.07.87

Mara Bookening original

Пункт 3. Таблица 4. Графа «Обозначение». Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

[ИУС № 4 1987 г.)

Toch 20863-81. I OY.
Thocmanobelenner Forcoman gaponna om 26.01.87
or 103 epox generalene
rpognen fo 01.07.92
1. Use a 4, 1984