межгосударственный стандарт

СТОЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ КРУГЛЫЕ С ЛЫСКАМИ И РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ 20866—81

Конструкция и размеры

Adjusting fixturing ring supports with flats and threaded holes.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 20866—75

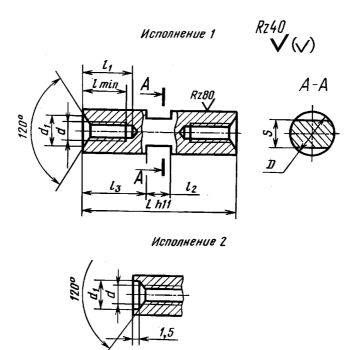
MKC 31.240

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1981 г. № 1983 дата введения установлена

c 01.07.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 10.09.92 № 1166

- 1. Настоящий стандарт распространяется на круглые крепежные установочные стойки с лысками и резьбовыми отверстиями, предназначенные для монтажа радиоэлектронной аппаратуры, и устанавливает их конструкцию и размеры.
- 2. Конструкция и размеры крепежных установочных стоек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—3.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

ГОСТ 20866—81 С. 2

Таблица 1

MM

Номинальный диамет	2	2,5	2	4	5	6	0	
поминальный диамет	р резьоы, а		2,3	3	4	3	6	0
Шаг резьбы, Р	Шаг резьбы, Р			0,50	0,70	0,80	1,00	1,25
Размер под ключ, S	Номинальный	4,0	5,0	5,5	7,0	8,0	10,0	13,0
тизмер под клют, в	Пред. откл.	-0,16			-0,20			-0,24
D		5	6	7	8	9	11	15
d_1	d_1		2,7	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4
1	I		5	6	7	8	9	12
l_1		5	6	9	10	12	13	16
l_2			5		6	8	10	12

Таблица 2

MM

				мм								
L		Длина l_3 и применяемость при номинальном диаметре резьбы d										
L	2	2,5	3	4	5	6	8					
6	0,5	0,6										
7	1,0	1,0										
8	1,5	1,5										
9	2,0	2,0										
10	2,5	2,5	2,5	2,0								
11	3,0	3,0	3,0	2,5								
12	3,5	3,5	3,5	3,0								
13	4,0	4,0	4,0	3,5								
14	4,5	4,5	4,5	4,0								
15	5,0	5,0	5,0	4,5								
16	5,5	5,5	5,5	5,0								
17	6,0	6,0	6,0	5,5								
18	6,5	6,5	6,5	6,0								
19	7,0	7,0	7,0	6,5								
20	7,5	7,5	7,5	7,0								
22	8,5	8,5	8,5	8,0								
24	9,5	9,5	9,5	9,0								
26	10,5	10,5	10,5	10,0								
28	11,5	11,5	11,5	11,0								
30	12,5	12,5	12,5	12,0	11,0							
32		13,5	13,5	13,0	12,0							
34		14,5	14,5	14,0	13,0							
36		15,5	15,5	15,0	14,0							
38		16,5	16,5	16,0	15,0							
40		17,5	17,5	17,0	16,0	15,0						
42			18,5	18,0	17,0	16,0						
45			20,0	19,5	18,5	17,5						
48			21,5	21,0	20,5	19,0						
50			22,5	22,0	21,5	20,0						
53			24,0	23,5	22,5	21,5						

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$

L		Длина l_3 и применяемость при номинальном диаметре резьбы d								
	2	2,5	3	4	5	6	8			
55			25,0	24,5	23,5	22,5				
58			26,5	26,0	25,0	24,0				
60			27,5	27,0	26,0	25,0				
65				29,5	28,5	27,5				
70				32,0	31,0	30,0	29,0			
75				34,5	33,5	32,5	31,5			
80				37,0	36,0	35,0	34,0			
85				39,5	38,5	37,5	36,5			
90				42,0	41,0	40,0	39,0			
95				44,5	43,5	42,5	41,5			
100				47,0	46,0	45,0	44,0			
110				52,0	51,0	50,0	49,0			
120					56,0	55,0	54,0			
130					61,0	60,0	59,0			
140						65,0	64,0			
150							69,0			

- 1. Стойки, для которых значение l_3 расположено над ломаной линией, следует изготавливать со сквозным отверстием $(L=l_1)$. 2. Знак ограничения применяемости по типоразмерам проставляют в графе рядом со значением l_3 .

Таблица 3

<i>L</i> , мм	Масса 1000 шт., кг, стальных стоек при номинальном диаметре резьбы d , мм									
	2	2,5	3	4	5	6	8			
6	0,506	0,630								
7	0,520	0,735			_					
8	0,595	0,840								
9	0,669	0,945								
10	0,744	1,051	1,412	1,697						
11	0,818	1,156	1,553	1,879						
12	0,937	1,263	1,696	2,041						
13	0,967	1,372	1,843	2,215						
14	1,043	1,470	1,983	2,390						
15	1,130	1,570	2,120	2,550						
16	1,230	1,605	2,257	2,730						
17	1,320	1,793	2,396	2,900						
18	1,400	1,890	2,544	3,060						
19	1,490	2,110	2,720	3,220						
20	1,580	2,240	2,830	3,370						
22	1,770	2,490	3,240	3,720						
24	1,930	2,740	3,580	4,140						
26	2,110	3,000	3,920	4,430						
28	2,280	3,033	4,270	4,750						

ГОСТ 20866-81 С. 4

Продолжение табл. 3

<i>L</i> , mm	Масса 1000 шт., кг, стальных стоек при номинальном диаметре резьбы d , мм									
	2	2,5	3	4	5	6	8			
30	2,460	3,510	4,620	5,100	5,800					
32		3,770	5,070	5,750	6,400					
34		4,020	5,220	6,200	6,900					
36		4,270	5,670	6,700	7,660					
38		4,530	6,020	7,100	8,100					
40		4,790	6,370	7,600	8,650	12,400				
42			6,710	8,040	9,210	13,280				
45			7,220	8,700	10,050	14,600				
48			7,780	9,360	10,940	15,820				
50			8,120	9,800	11,500	16,700				
53			8,580	10,560	12,340	17,920				
55			8,920	11,000	12,900	18,800				
58			9,480	11,660	13,740	20,120				
60			9,820	12,100	14,300	21,000				
65				13,200	15,700	23,100				
70				14,300	17,200	25,200	44,80			
75				15,500	18,600	27,400	48,80			
80				16,000	20,000	29,500	52,90			
85				17,700	21,500	31,700	56,90			
90				18,800	22,900	33,800	60,80			
95				19,900	24,300	36,000	64,90			
100				21,000	25,800	38,200	68,80			
110				22,100	28,600	42,300	76,80			
120					31,500	46,600	84,80			
130					34,300	51,200	92,80			
140						55,300	100,80			
150							108,80			

Примечание. Для определения массы стоек из других материалов значения масс, указанные в таблице, следует умножать на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого слава; 1,08 — для латуни.

Пример условного обозначения стойки исполнения 1 повышенной степени точности с диаметром резьбы d=4 мм, длиной L=30 мм, изготовленной из сплава марки B95T1, покрытие окисное (05):

Стойка M4×30—B95T1.05 ГОСТ 20866—81

То же, нормальной степени точности:

Стойка Н M4×30—B95T1.05 ГОСТ 20866—81

То же, исполнения 2 нормальной степени точности:

Стойка 2H M4×30—B95T1.05 ГОСТ 20866—81

То же, повышенной степени точности:

Стойка 2 M4×30—B95T1.05 ГОСТ 20866—81

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

С. 5 ГОСТ 20866—81

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

Таблица 4

						1	аолица 4			
		Класс прочности или условное обо-		Покрытие						
Марка материала	емость	значение группы по ГОСТ 1759.0—87, ГОСТ 1759.1—82, ГОСТ 1759.2—82, ГОСТ 1759.3—83, ГОСТ 1759.4—87, ГОСТ 1759.5—87			Обозначен	Обозна- чение материала				
	Применяемость		Вид	Шаг резьбы Р, мм	гост 9.306—85	услов- ное	и покрытия			
Сталь 35	_	5.6	Цинковое с хроматированием	До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более	Ц3—6.хр Ц6—9.хр Ц9.хр	01	56.013 56.016 56.019			
ΓΟCT 1050—88		5.0	Кадмиевое с хроматированием	До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более	Кд3—6.хр Кд6—9.хр Кд9.хр	02	56.023 56.026 56.029			
Сталь A12 ГОСТ 1414—75		5.8	Цинковое с хроматированием	До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более	Ц3—6.хр Ц6—9.хр Ц9.хр	01	58.013 58.016 58.019			
Сталь 10,20 ГОСТ 1050—88			Кадмиевое с хроматированием	До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более	Кд3—6.хр Кд6—9.хр	02	58.023 58.026 58.029			
Сталь 12X18Н9Т Сталь 14X17Н2 ГОСТ 5632—72		21	Пассивное	0.4 и более	Хим. Пас.	11	21.11			
Латунь ЛС59—1, Л63 ГОСТ 15527—2004		32	2200	o,			32.11			
Сплав Д1, Д16 ГОСТ 4784—97							35.05			
Сплав В95Т1 ГОСТ 21488—97		35	Окисное	0,4 и более	Ан. Окс.	05	B95 T1.05			
Сплав BT5—1 ОСТ 190173—75							BT5.05			

⁽Измененная редакция, Изм. № 1). 4. Технические требования по ГОСТ 20868—81.