# межгосударственный стандарт

## СТОЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ КРУГЛЫЕ СО ШЛИЦЕМ И РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ 20867—81

### Конструкция и размеры

Adjustings fixturing ring with a slit and threaded holes.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 20867—75

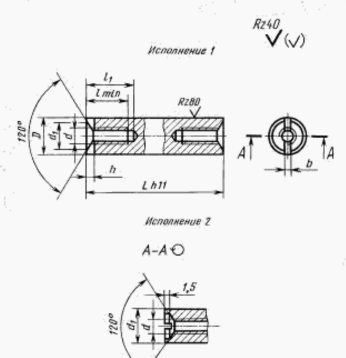
MKC 31.240

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

01.07.82

Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 10.09.92 № 1166

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в январе 1987 г. (ИУС 4—87).

ŃМ

Номинальный диам	2	2,5	3	4 .	-5	6	8	
Шаг резьбы, <i>P</i> <i>D</i> <i>d</i> <sub>1</sub> <i>l</i>		0,40 5 2,2 4 6	0,45 6 2,7 5 7	0,50 7 3,2 6 9	0,70 8 4,3 7	0,80 9 5,3 8 12	1,00 11 6,4 9	1,25 15 8,4 12 16
Глубина шлица <i>h</i>	Номинальный	0,6	0.8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5
глуояна шлица и	Пред. отки,	+0	30			±0,30		
Ширина шлица в	Номинальный	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6,	2,0
	Пред. откл.	+0,15			+0,25			

Таблица 2

$L_{j,MM}^{-1}$	Масса 1000 шт., кг. стальных стоек и применяемость при номинальном диаметре резьбы д, мм									
	-24	2,5	.3	4	. 5	Ġ	, 8,			
10	0,754	1,067	1,434	1,627						
11	0,830	1,172	1,575	1,909						
12	0,949	1,276	1,718	2,071						
13.	0,979	1,388	1,866	2,245	1	1,3-4				
-14	0,055	1,486	2,005	2,420						
-1.5	1,142	1,586	2,144	2,580	17 A 1 8 1 1	٠.				
16	1,242	1,701	2.279	2,760						
17	1,342	1,809	2,418	2,930						
18	1,412	1,906:	2,566	3,090						
19	1,502	2,126	2,744	3,250						
20	1,552	2,256	2,852	3,400						
22	1,782	2,506	3,262	3,750						
24°	1.942	2,756	3,602	4,200						
26	2,122	3,016	3,942	4,460						
28	2,292	3,049	4,292	4,780						
30	2,472	3,356	4,642	5,130	5,840					
32	1	3,756	5,092	5,780	6,470					
34		4,036	5,242	6,230	6,970		4.1			
36		4,286	5,692	6,730	7,670		( - Y			
38		4,546	6,044	7,130	8,140	1.2				
40		4,806	6,392	7,630	8,690	12,443				
42	T T		6,742	8,070	9,260	13,303				
45			7,244	8,730	10,090	14,645				
48			7,794	9,390	10,970	15,885				
50			8,144	9,830	11,540	16,745				
53		11.15	8,594	10,590	12,400	17,985				
55			8,944	11,030	12,970	18,845				
58		V .	9,494	11,690	13,730	20,185				
60		. 1. 1	9,844	12,130	14,300	21,045				
65	5		1. 3.	13,230	15,740	23,145				
70			1	14,330	17,240	25,245	44,860			
75	1 1	. 11		-15,530	18,640	27,445	48,860			

L, mm	Масса 1000 шт., кг. стальных стоек и применяемость при номинальном диаметре резьбы $d$ , мм									
	2	2,5	3	.4	- 5	. 6	8			
80		•		16,630	20,040	29,545	52,960			
85				17,730	21,540	31,745	56,960			
90				18,830	22,940	33,845	60,860			
- 95				. 19,930	24,340	36,045	64,860			
100	_ : -			21,030	25,840	38,245	68,860			
110				22,130	28,640	42,345	76,860			
120					31,540	46,645	84,860			
130					34,340	51,245	92,860			
140						55,345	100,860			
150							108,860			

Примечания:

- 1. Стойки, для которых значение массы расположено над ломаной линией, следует изготавливать со сквозным отверстием ( $L=l_1$ ).
- Для определения массы стоек из других материалов значения масс, указанные в таблице, следует умножать на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 1,08 — для латуни.
  - 3. Знак ограничения применяемости по типоразмерам проставлять в графе со значением массы.

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):

То же, нормальной степени точности:

То же, исполнения 2 нормальной степени точности:

То же, повышенной степени точности:

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

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

Таблица 3

Марка материала		Класс прочности или условное обо- значение группы по ГОСТ 1759.087,				
	🚊 значение группы по:				Обозначение	
		Вид	Шат резьбы – <i>P</i> , мм	по ГОСТ, 9.306—85	услов- ное	
Сталь 35 ГОСТ 1050—88	5.6	Цинковое с хроматированием	До 0,45 0,5—0,75 0,8 и более	Ц3—6,хр Ц6—9,хр Ц9.хр	Ő1	56.013 56.016 56.019
		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

#### Продолжение табл. 3

Марка материала		Класе прочности или условное обо-					
	Применяем ость	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			Обозначение		Обозна- чение
			Bitx	Шаг резьбы Р, мм	по ГОСТ 9.306—85	услов- вое	материала и покрытия
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 Кд9.хр	02	58.023 58.026 58.029
Латунь ЛС59—1, Л63 ГОСТ 15527—2004		32	Пассивное		Хим. Пас.	11	32.11
Сплав В95Т1 ГОСТ 21488—97			Oimouna	0,4 и более	Ан. Окс	05	B95T1.05
Сплав ВТ5 ОСТ1 90173—75		_	Окисное	2 7	Air. Okc	1,00	BT5.05

 <sup>4.</sup> Технические требования — по ГОСТ 20868—81.