

# ГОСУДАРСТВ

# ЛЕПЕСТКИ ТРЕХСТОРОННИЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ВИНТАМИ ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ, ИЛИ ОПРЕССОВКОЙ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 23920-79

Издание официальное

Joan 23920-79

renne chois guiconbus.



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЛЕПЕСТКИ ТРЕХСТОРОННИЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ВИНТАМИ ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ, ИЛИ ОПРЕССОВКОЯ

#### Конструкция и размеры

TOCT 23920-79\*

Triple-sided leaves fixed by screws or rivets, of by pressing. Design and size

OKII 34 8940

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1979 г. № 4810 срок введения установлен

c 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.07.85 № 2356 срок действия продлен

до 01.01.91

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на трехсторонние лепестки, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой, предназначенные для электромонтажа элементов пайкой.
  - 2. Лепестки должны изготовлять двух типов:
  - без фиксатора (черт. 1);
  - 2 с фиксатором (черт. 2).
- Лепестки каждого типа должны изготовлять в трех исполнениях:
  - 1 прямые;
  - 2 с отгибом концов под углом 45°;
  - 3 с отгибом концов под углом 90°.

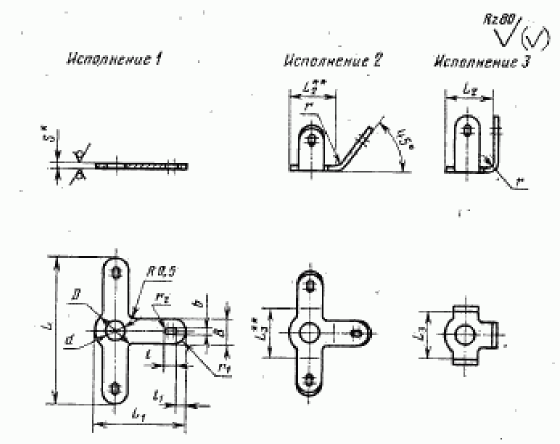
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Первиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г. (ИУС 11—85).

© Издательство стандартов, 1986

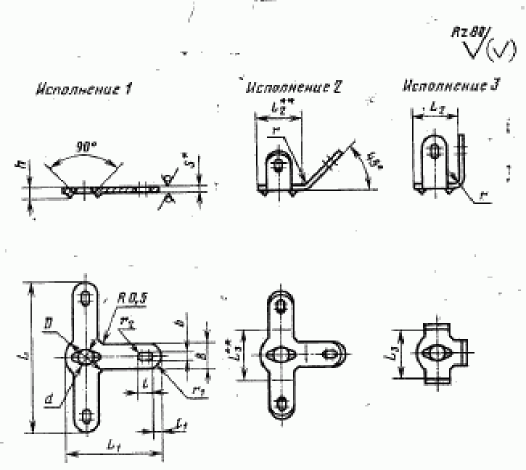
Ten 1



- Размер для справок. Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 1

Tan 2



Размер для справок. Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 2

H 40 H	MMMB					],		٠.			m!			
Табля	Допустимый ток ири влютности 10 А/ми <sup>2</sup> , А			<u>ر-</u> ئة					15,0	,			20,0	
	Macce 1000 arr., RF		0,106		0,132		0,196		0,304	) }\	0,335		0,290	
: :	4		9,0						0,1					
	67		8,0						0.5		-			
'	+9		1,0				, 21					1,5		
. WW	eq.		2,5				0,					0,4		
a	<b>.</b>		0,75				297				1,20			
эмеры						0.0		-			c	2		
Q.	$L_3$	1	6'9	- 1	5,0	i	2.0		63	١	0,8	1	7.1	
	77	1	4.5		4,5	j į	2,0	1	5,6	1	7,1	1	7,1	
	17	9,0	1	11,0	Γ	9,5	ľ	12,0	]	13.0	1.	5.1	- 1	
	.7		팔	20			7		1		50		9	
	Ø		:	0.		5,0				8				
	· 6		oj.	7.1				Pą Ni		2,7		- ભ્ જ		
	Приме. няе- мость.													
	Испол- нение	74	e4 65	-	51 00	1	2 8	I	24 80	-	च्य	-	~ ~	

2,5	L <sub>2</sub> L <sub>2</sub> I I, B b	L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> l l, B b  T,1 8,0 2,5 4,0 1,5  T,1 8,0 1,5  T,1 8,0 1,5	Вазжеры в ми       6,3     L, L, L, I, В в       6,3     16,0       25     16,0       16,0     2,5       4,0     1,5       20     16,0	Вазжеры в ми       6,3     16,0     — — 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 20       8,0     2,5     16,0     — — 1, 1, 20       8,0     2,5     16,0     — — 1, 20       8,0     2,5     16,0     — — 1, 20
1,20	7,1 8,0 2,5 4,0 1	7,1 8,0 1,20	6,3	6,3
L, I,	L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	L <sub>2</sub> L <sub>2</sub> I I, 1, 20	6,3	Tpsine d D L L, L, L, I,
8.0 2.5	L <sub>2</sub> L <sub>4</sub> I = 1	7,1 8,0 2,5	6,3	Треме d D L L, L, L, I I I I I I I I I I I I I I
2   8   6	L, L, L, 7,1 8,0	7,1 8,0	6,3	трвие d D L L, L
4 9 9	2   7   8	7, 1 8, 1 9, 0, 0	6,3	Tpsine d D L L, L
			6,3 16,0 8,0	тряме в Б L L <sub>1</sub> мость 3,2 6,3 16,0 4,3 8,0 25 16,0
16.0	25		4, 3, 2, 4, 3	Ipane- mate- MocTD
25 16.0	7 52	0,8		Преме-

 Лепестки должны изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Конструкция и размеры лепестков должны соответствовать черт. 1 и 2 и табл. 1.

İI -- -- -- -- -- -- --

Примечания;

На черт. 1 и 2 размеры r=2 S; r<sub>1</sub>=0,5 B; r<sub>2</sub>=0,5 b.

- В табл. 1 значения массы указаны для лепестков, изготовленных из датуни марок Л63, Л68. Для определения массы лепестков из латуни марок Л80, Л85, Л90 значения, приведенные в табл. 1, следует умножить на коэффициент 0,98.
- 5. Лепестки должны быть изготовлены из мягких, нормальной точности ленты по ГОСТ 2208—75, листа или полосы по ГОСТ 931—78 из латуни марки Л63 по ГОСТ 15527—70.

Допускается изготовлять лепестки из латуни марок Л68, Л80,

Л85, Л90 по ГОСТ 15527-70.

- 6. Предельные отклонения размера d по H12. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных  $\pm \frac{1\Gamma 14}{2}$ , угловых размеров  $\pm 3^\circ$ , размеров менее 1 мм  $\pm \frac{1\Gamma 13}{2}$ .
- Покрытия лепестков для всех условий эксплуатации в зависимости от предъявляемых к лепесткам требований должны выбираться по табл. 2 и соответствовать требованиям ГОСТ 9.301—78.

Таблица 2

Обозначение покрытии по ГОСТ 9.073—77	Швфр покрытая
Без покрытия	00
H6*	03
H1—3.Гор.ПОС 61	05
H1—3.0-С(60) 3.опл	06
H1—3.0-Ви(99,8) 6**	07

Покрытве применяют с последующим облуживанием участков поверхности, предназначенных для пайки; припоем Гор, ПОС 61.

\*\* Покрытие применяют, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия.

Примеры условных обозначений лепестков типа 2, исполнения 3, днаметром d=1.7 мм, длиной L=18 мм:

из латуни марки Л63 с шифром покрытия 07:

из латуни марки Л80 с шифром покрытия 00:

Лепестов 2-3-1.7×18-Л80-00 ГОСТ 23920-79.



8. Примеры условных обозначений лепестков типа 1, исполнения I, диаметром d=1,2 мм, длиной L=14 мм: из латуни марки J63 с шифром покрытия 06:

Лепесток 1-1-1,2×14-06 ГОСТ 23920-79

из латуни марки Л68 с шифром покрытия 03:

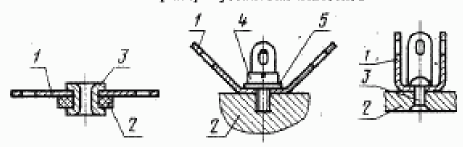
Лепесток 1-1-1,2×14-Л68-03 ГОСТ 23920-79

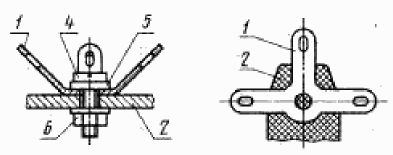
7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Примеры установки лепестков приведены в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### Примеры установки лепестков





I-лепесток; 2-основание; 3-заклепка; 4-винт; 5-шайба; 6-гайка

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Мигяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 19.03.86 Подв. в неч. 27.06.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,42 уч.-кэд. л. Тираж 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, 123840, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 2735.

