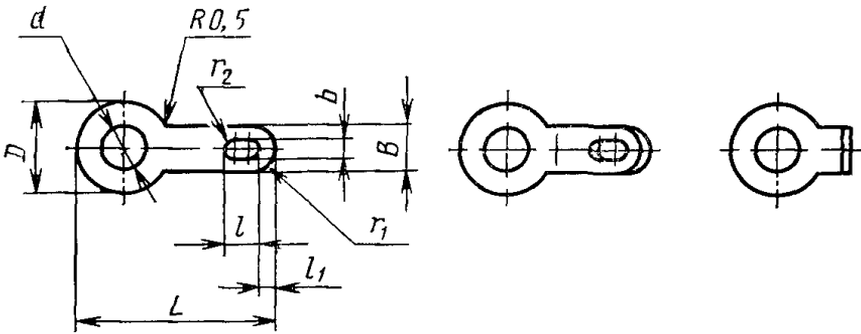
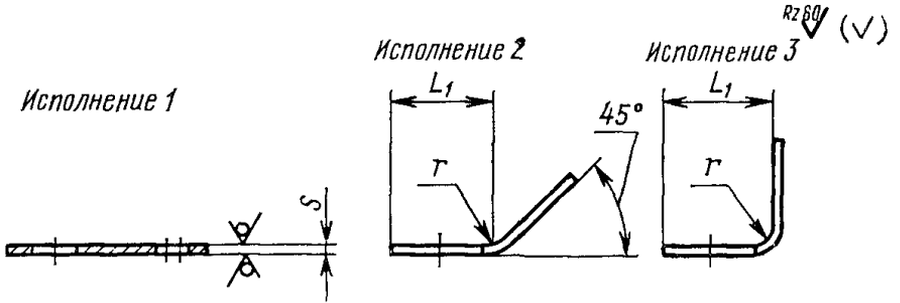


Тип 1



Черт. 1
Размеры в мм

Таблица 1

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L ₁	l	l ₁	B	b	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1		1,2	3,2	6,3	—						0,028	6
2		1,7	3,6	8,0	4,5	2,0	0,75	2,0	1,0	0,3	0,037	
3												
1		2,2	4,5	10,0	—						0,108	15
2				5,6								
3												
1				14,0	—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5	0,157	
2					5,6							
3												
1		2,7	5,0	16,0	—						0,186	

Продолжение табл. 1

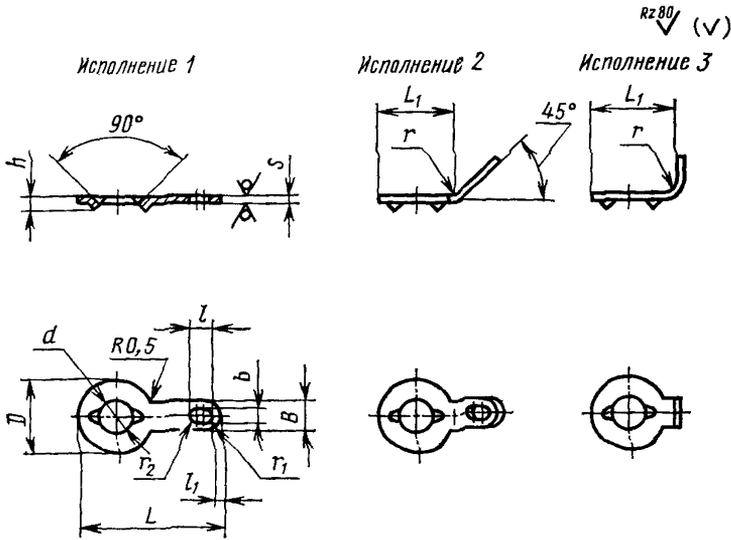
Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L_1	l	l_1	B	b	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
2				16,0	6,3						0,186	
3												
1		2,7	5,0		—		1,05	3,0	1,2			15
2				22,0							0,262	
3					6,3							
1					—							
2				12,0		2,5					0,178	
3					7,1							
1					—							
2		3,2	6,3	18,0			1,15	4,0	1,5		0,280	20
3					7,1							
1					—							
2				22,0							0,348	
3					7,1					0,5		
1					—							
2				14,0							0,238	
3					9,0							
1					—							
2		4,3	8,0	20,0			1,30	4,5			0,352	22
3					10,0							
1					—							
2				25,0		3,0			2,2		0,408	
3					10,0							
1				16,0							0,339	
					—							
2		5,3	10,0				1,40	5,0			0,423	25
3				20,0	11,0							
					—							
1		6,4	11,0								0,429	

Размеры в мм

Исполнение	Применяе- мость	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	<i>B</i>	<i>b</i>	<i>s</i>	Масса 1000 шт., кг	Допустимая ток ИВВ плотности 10 А/мм ² , А
2				20,0	14,0						0,429	
3												
1		6,4	11,0		—							
2				25,0	14,0						0,532	
3												
1					—							
2				22,0	16,0						0,525	
3												
1		8,4	14,0		—							
2											0,653	
3												
1				28,0	—							
2		10,5	18,0		—							
3					22,0						0,897	
1								3,0	1,40	5,0	2,2	0,5
2				36,0	—						1,804	
3				40,0	—							
1		13,0	25,0		—							
2					45,0	36,0					1,910	
3												
1				36,0	—						2,004	
2				40,0	—						2,089	
3												
1		15,0	28,0		—							
2					45,0	32,0					2,195	
3												
1					—							
2		17,0	36,0		—							
3						40,0					3,624	
1						50,0	—					
2		19,0			—							
3						40,0					2,137	

Тип 2



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L_1	l	l_1	B	b	h	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимые токи при прочности по АИМ ⁶ .
1	—	1,7	3,6	8	—	2,0	0,75	2,0	1,0	0,6	0,3	0,037	6
2	4,5												
3	—												
1	—	2,2	4,5	10	—	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,157	15
2	5,6												
3	—												
1	—	2,7	5,0	12	—	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,135	15
2	6,3												
3	—												
1	—	2,7	5,0	16	—	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,186	15
2	6,3												
3	—												

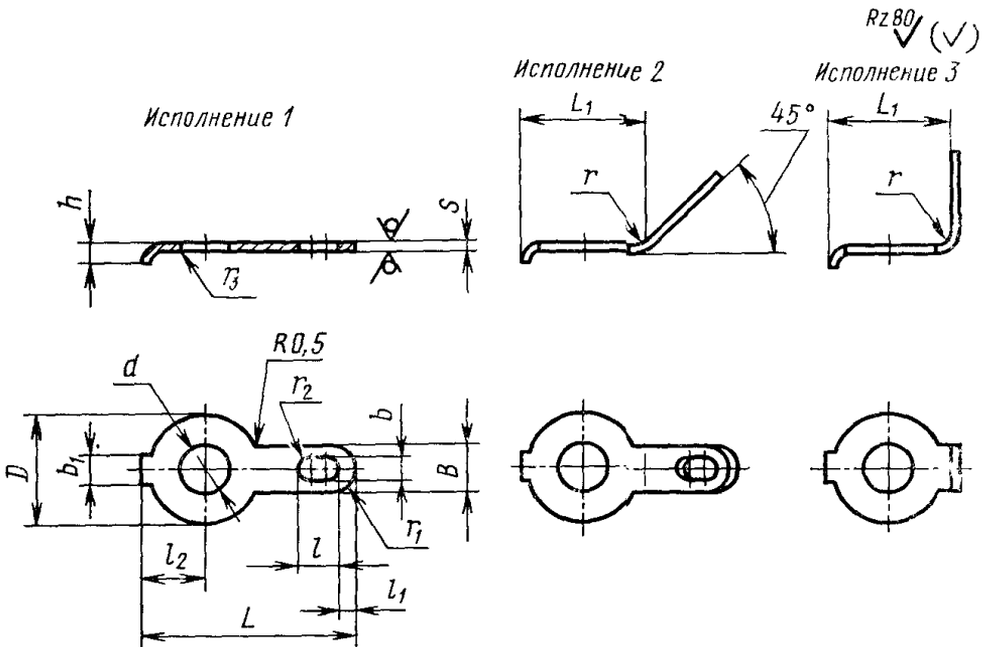
Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L_1	l	l_1	B	b	h	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А						
2		2,7	5,0	16	6,3	2,5	1,05	3,0	1,2			0,186	15						
3																			
1																			
2		3,2	6,3	22	6,3	2,5	1,15	4,0	1,5			0,262	20						
3																			
1																			
2		3,2	6,3	12	7,1	2,5	1,15	4,0	1,5			0,178	20						
3																			
1																			
2		4,3	8,0	18	7,1	3,0	1,30	4,5	1,5			0,280	22						
3																			
1																			
2		4,3	8,0	22	7,1	3,0	1,30	4,5	1,5			0,348	22						
3																			
1																			
2		4,3	8,0	20	10,0	3,0	1,30	4,5	1,5			0,352	22						
3																			
1																			
2		4,3	8,0	25	10,0	3,0	1,30	4,5	1,5			0,408	22						
3																			
1																			
1		5,3	10,0	16	—	3,0	1,40	5,0	2,2			0,339	25						
2																			
3																			
1		6,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,429	—						

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L_1	l	l_1	B	b	h	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
2		6,4	11,0	20	14,0	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,429	25
3													
1													
2		8,4	14,0	25	14,0	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,532	25
3													
1													
2		10,5	18,0	22	16,0	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,525	25
3													
1													
2		10,5	18,0	28	16,0	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,653	25
3													
1													
2		10,5	18,0	28	22,0	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,897	25
3													
1													

Тип 3



Черт. 3

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L_1	l	l_1	l_2	B	b	b_1	h	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1															
2				22										0,482	
3					14,0										
1		6,4	11,0			3,0	1,40	8,0	5,0	2,2	3,2	1,6	0,5		25
2				25										0,532	
3					14,0										

Примечания:

1. На черт. 1—3 размеры $r=2s$; $r_1=0,5B$; $r_2=0,5b$ на черт. 3 — $r_3=s$.

2. В табл. 1—3 значения массы указаны для лепестков, изготовленных из латуни марок Л63, Л68. Для определения массы лепестков из латуни марок Л80, Л85 и Л90 значения, приведенные в таблицах, следует умножить на коэффициент 0,98.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3. Лепестки по каждому чертежу могут изготавливаться в трех исполнениях:

1 — прямые;

2 — с отгибом конца под углом 45°;

3 — то же, под углом 90°.

4. Лепестки должны быть изготовлены из ленты по ГОСТ 2208—75, листа или полосы по ГОСТ 931—78, мягкой, нормальной точности из латуни марки Л63 по ГОСТ 15527—70.

Допускается изготавливать лепестки из латуни марок Л68, Л80, Л85, Л90 по ГОСТ 15527—70.

5. Предельные отклонения размеров:

$$d—H12, \text{ менее } 1 \text{ мм} — \pm \frac{IT13}{2}.$$

Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, **h14**,

$$\pm \frac{t_2}{2}.$$

Предельные отклонения угловых размеров $\pm 3^\circ$.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

6. Покрытия лепестков для всех условий эксплуатации в зависимости от предъявляемых требований должны выбираться по табл. 4 и соответствовать требованиям ГОСТ 9.301—86.

Таблица 4

Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Шифр покрытия	Применяемость
Без покрытия	00	
Н6*	03	
Н1—3.Гор.ПОС 61	05	
Н1—3.0—С(60)3.опл.	06	
Н1—3.0—Вн(99,8)6**	07	
Н3.0—С(60)6	08	

* Покрытие применяют с последующим облуживанием участков поверхности, предназначенных для пайки, припоем Гор. ПОС 61.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

7. Примеры установки лепестков приведены в рекомендуемом приложении.

8. Примеры условных обозначений лепестков типа 1, исполнения 1, диаметром $d=2,2$ мм, длиной $L=14$ мм: из латуни марки Л63 с шифром покрытия 06:

Лепесток 1—1—2,2×14—06 ГОСТ 22376—77

из латуни марки Л68 с шифром покрытия 03:

Лепесток 1—1—2,2×14-Л68—03 ГОСТ 22376—77

Примеры условных обозначений лепестков типа 2, исполнения 3, диаметром $d=1,7$ мм, длиной $L=8$ мм:

из латуни марки Л63 с шифром покрытия 07:

Лепесток 2—3—1,7×8—07 ГОСТ 22376—77

из латуни марки Л80 с шифром покрытия 00:

Лепесток 2—3—1,7×8-Л80—00 ГОСТ 22376—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Примеры установки лапестков

