



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЛЕПЕСТКИ ДВУСТОРОННИЕ,
ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ВИНТАМИ
ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 22375—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 22375-77, Лепестки двусторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры
Dual-sided leaves fixed by screws and rivets. Design and sizes

**ЛЕПЕСТКИ ДВУСТОРОННИЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ
ВИНТАМИ ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ**

Конструкция и размеры

Dual-sided leaves fixed by screws and rivets.

Design and sizes

ГОСТ**22375—77**

ОКП 10 6815

Срок действия с 01.07.78до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на двусторонние лепестки, закрепляемые винтами или заклепками, предназначенные для электро монтажа элементов пайкой.

2. Конструкция и размеры лепестков должны соответствовать:
- тип 1 — черт. 1, табл. 1;
 - тип 2 — черт. 2, табл. 2;
 - тип 3 — черт. 3, табл. 3;
 - тип 4 — черт. 4, табл. 4.

Издание официальное

★

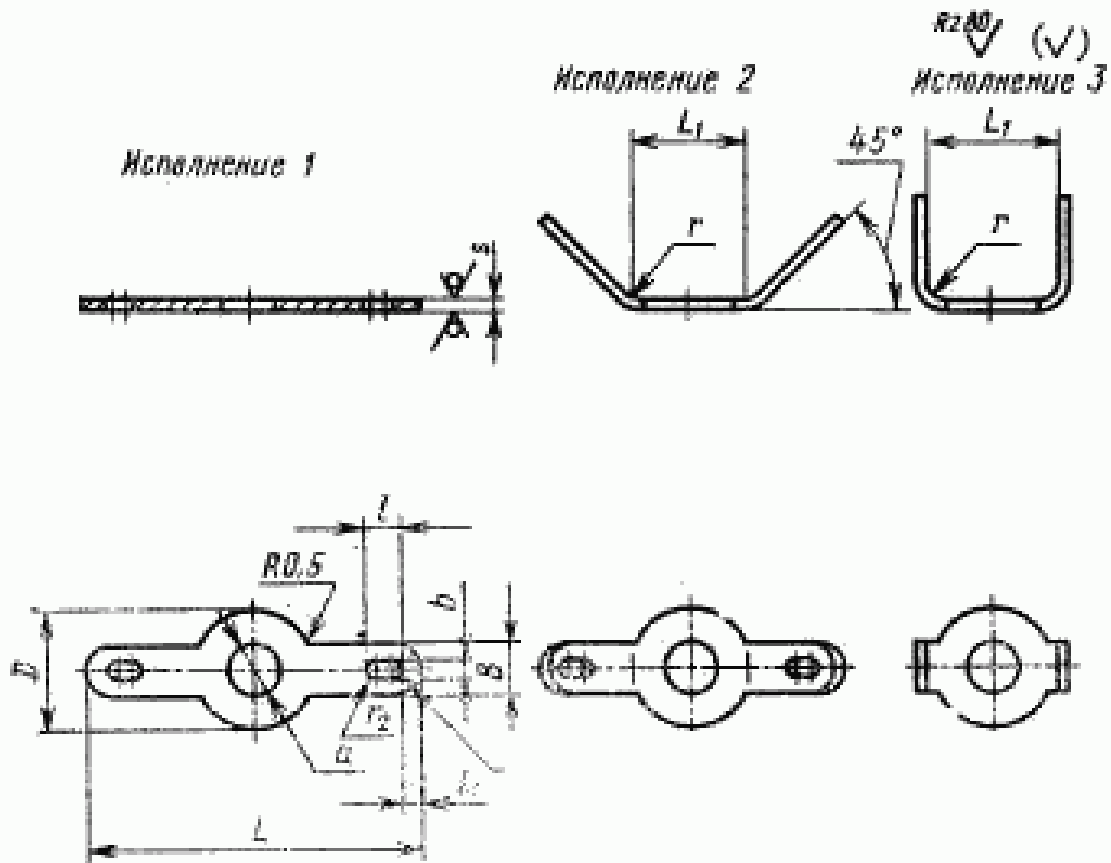
© Издательство стандартов, 1977

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Тип 1



Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

Исполнение	Прямая- кость	d	D	L	L_1	t	t_1	B	b	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А	
1		1,2	3,2	9,0	—						0,064	6	
2		1,7	3,6	14,0	4,5	2,0	0,75	2,0	1,0	0,3	0,102		
3				—									
1				18,0	4,5								0,119
2		2,2	4,5	14	—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5	0,153		15
3													

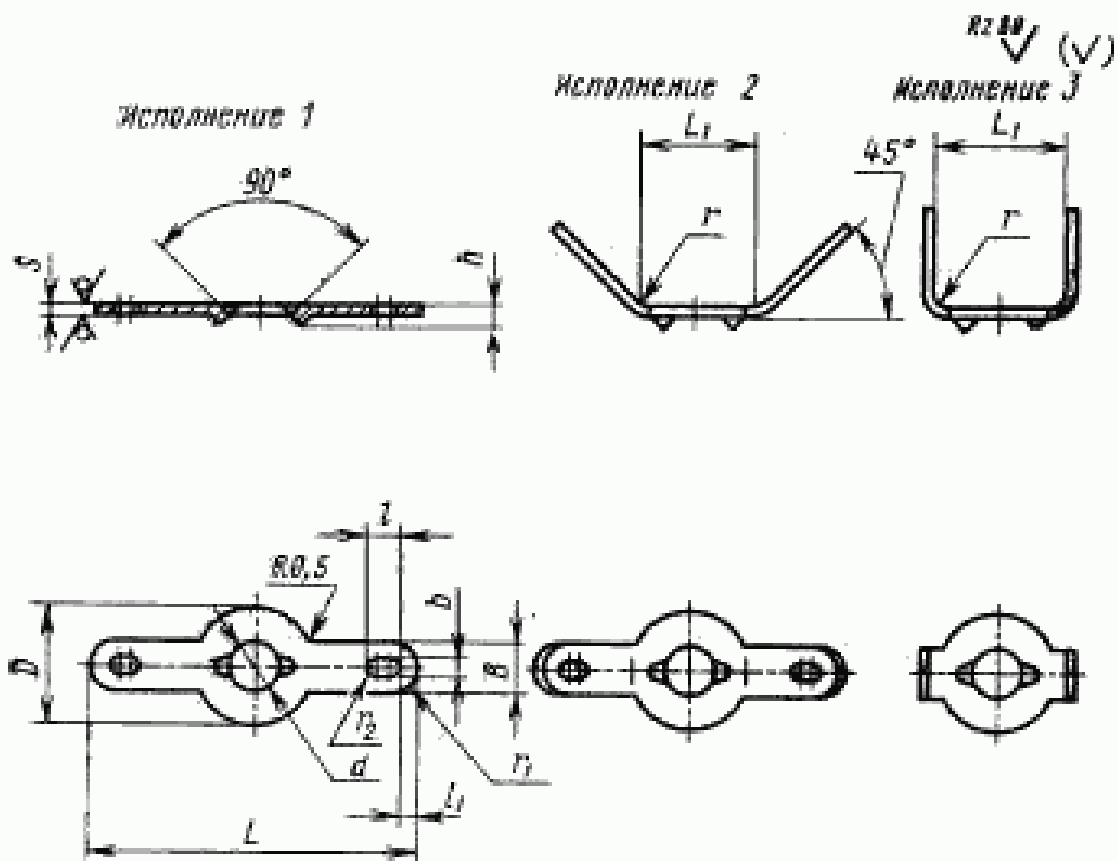
Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Исполнение	Применение	d	D	L	L ₁	l	l ₁	B	b	α	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А		
1		2,2	4,5	16	—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5	0,178	15		
2				5,6										
3				—										
1		2,7	5,0	18	—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5	0,208			
2				5,6										
3				—										
1		3,2	6,3	14	—	2,5	1,15	4,0	1,5	0,5	0,161		20	
2				18	6,3									
3				—										
1		3,2	6,3	15	—	2,5	1,15	4,0	1,5	0,5	0,187	20		
2				25	6,3									
3				—										
1		4,3	8,0	20	—	3,0	1,30	4,5	2,2	0,5	0,301			22
2				25	7,1									
3				—										
1		4,3	8,0	22	10,9	3,0	1,30	4,5	2,2	0,5	0,310		22	
2				32	7,1									
3				—										
1		5,3	10,0	25	—	3,0	1,40	5,0	2,2	0,5	0,395	25		
2				32	10,9									
3				—										
1		5,3	10,0	25	—	3,0	1,40	5,0	2,2	0,5	0,577			25
2				32	10,9									
3				—										
1		5,3	10,0	25	—	3,0	1,40	5,0	2,2	0,5	0,514		25	
2				32	11,0									
3				—										

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	a	D	L	L ₁	l	l ₁	B	b	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1					—							
2		5,3	10,0	40	11,0						0,833	
3					—							
1				23	—							
2				23	14,0						0,584	
3					—							
1		6,4	11,0		—							
2					14,0						0,669	
3					—							
1				32	—							
2					16,0						0,765	
3					—							
1		8,4	14,0		—							
2				40	16,0						0,892	
3					—							
1					—	3,0	1,40	5,0	2,2	0,5		25
2		10,5	18,0	45	23,0						1,249	
3					—							
1					—							
2		13,0	25,0		30,0						1,785	
3					—							
1				56	—							
2		15,0	28,0		32,0						2,465	
3					—							
1					—							
2		17,0			40,0						4,879	
3					—							
1			36,0	63	—							
2		19,0			40,0						5,000	
3					—							



Черт. 2

Размеры в мм

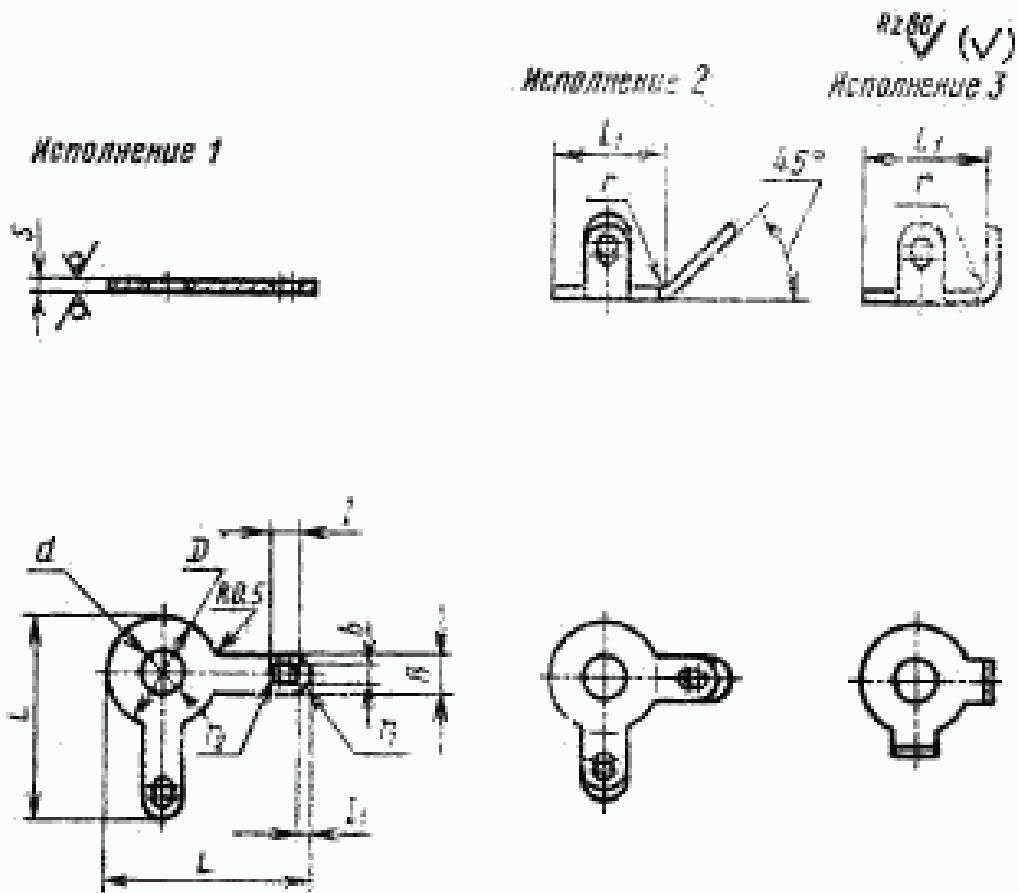
Таблица 2

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L ₁	l	l ₁	b	b ₁	k	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при площадки 10 А/мм ² , А	
1		1,2	3,2	9	—							0,064	6	
2		1,7	3,6	14	4,5	2,0	0,75	2,0	1,0	0,6	0,3	0,102		
3				18	4,5									0,119
1				14	—									
2		2,2	4,5	16	5,6	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,178		15
3														

Размеры в мм

Исполнение	Применяемая мощь	d	D	L	L ₁	l	J ₁	B	b	b	a	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1		2,2	4,5	18	—	2,5	1,05	3,0	1,2			0,208	15
2	14			5,6	1,161								
1		2,7	5,0	18	—	2,5	1,15	4,0	1,5			0,187	20
2	25			6,3	0,301								
3	25			6,3	0,310								
1		3,2	6,3	20	—	3,0	1,30	4,5	1,5			0,386	22
2	25			7,1	0,386								
3	25			7,1	0,386								
1		4,3	8,0	22	—	3,0	1,40	5,0	2,2			0,386	25
2	32			10,0	0,577								
3	32			10,0	0,577								
1		5,3	10,0	25	—	3,0	1,40	5,0	2,2			0,514	25
2	40			11,0	0,833								
3	40			11,0	0,833								
1		6,4	11,0	28	—	3,0	1,40	5,0	2,2			0,584	25
2	32			14,0	0,669								
3	32			14,0	0,669								

Тип 3



Черт. 3

Таблица 3

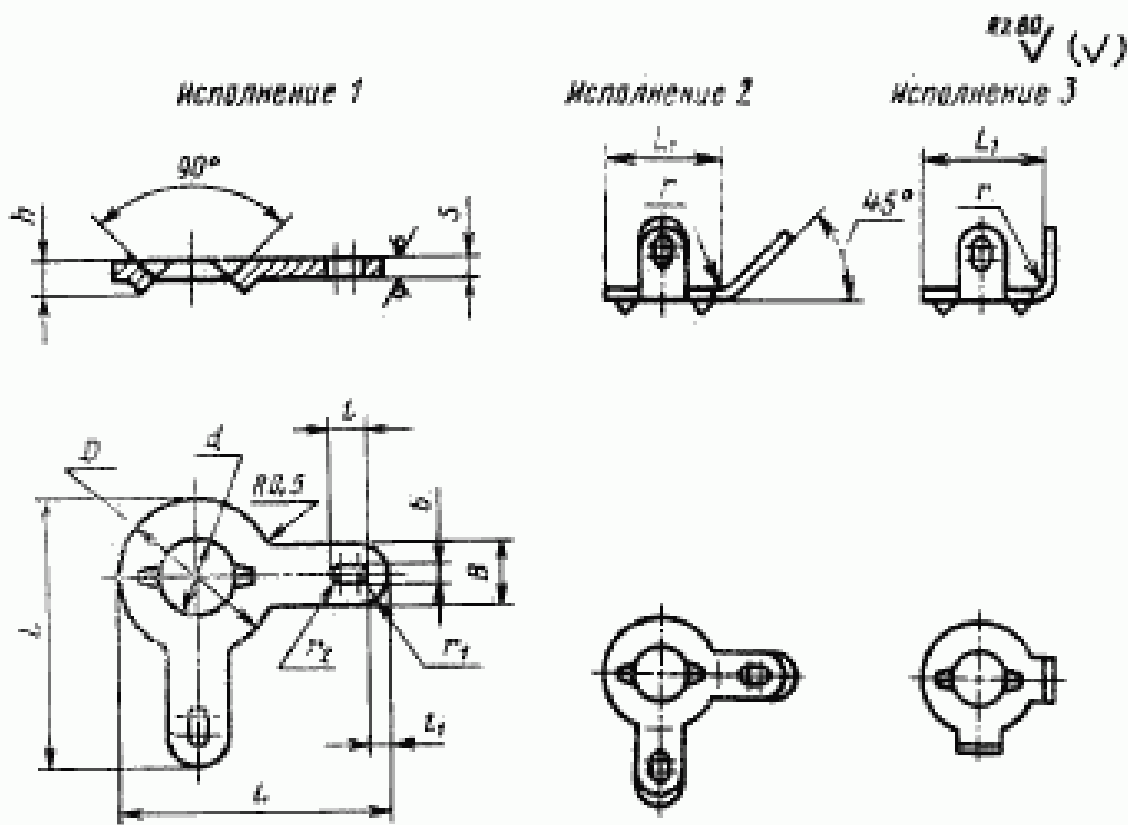
Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	d	D	L	L ₁	l	l ₁	b	b ₁	a	Масса 1000 шт., кг	Допустимый убок при плотности 10 А/мм ² , А
1												
2		2,2	4,5	10	—						0,174	
3					5,6							15
1					—	2,5	1,05	3,0	1,2			
2		2,7	5,0	16	—					0,5	0,227	
3					6,3							
1					—							
2		3,2	6,3	18	—		1,15	4,0	1,5		0,467	20
3					7,1							
1					—							
2		4,3	8,0	20	—	3,0	1,30	4,5	2,2		0,484	22
3					10,0							

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	a	D	L	L_1	l	l_1	B	b	s	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1	—	5,3	10,0	20	—	3,0	1,40	5,0	2,2	0,5	0,623	25
2					11,0							
3					—							
1	—	6,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,630	—
2					14,0							
3					—							

Табл. 4



Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

Исполнение	Применяемость	r	D	L	L_1	r_1	r_2	B	b	h	a	Масса 1000 шт., кг	Допустимый ток при плотности 10 А/мм ² , А
1		2,2	4,5	10	—	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,174	15
2	5,6												
3	—												
1		2,7	5,0	16	—	2,5	1,05	3,0	1,2	1,0	0,5	0,227	15
2	6,3												
3	—												
1		3,2	6,3	18	—	2,5	1,15	4,0	1,5	1,0	0,5	0,467	20
2	7,1												
3	—												
1		4,3	8,0	20	—	2,5	1,30	4,5	1,5	1,0	0,5	0,484	22
2	10,0												
3	—												
1		5,3	10,0	20	—	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,623	25
2	11,0												
3	—												
1		6,4	11,0	20	—	3,0	1,40	5,0	2,2	1,0	0,5	0,630	25
2	14,0												
3	—												

Примечания:

1. На черт. 1—4 размеры $r=2x$; $r_1=0,5B$; $r_2=0,5b$;
 2. В табл. 1—4 значения массы указаны для лепестков, изготовленных из латуни марок Л63 и Л68. Для определения массы лепестков из латуни марок Л80, Л85 и Л90 значения приведенные в таблицах, следует умножить на коэффициент 0,98.

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

- 1 — прямые;
- 2 — с отгибкой концов под углом 45°;
- 3 — то же, под углом 90°.

4. Лепестки должны быть изготовлены из латуни 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 и Л90 по ГОСТ 15527—70.

5. Предельные отклонения размеров: d — Н12, менее 1 мм — $\pm \frac{IT13}{2}$

Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{l_3}{2}$ -

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. 5 и соответствовать требованиям ГОСТ 9.301—86.

Таблица 5

Обозначение покрытия по ГОСТ 9.301—86	Шифр покрытия	Применяемость
Без покрытия	00	
H6*	03	
H1—3.Гор.ПОС 61	05	
H1—3.0—С(60)3.опл.	06	
H1—3.0—Вн(99,8)6**	07	
H3.0—С(60)6	08	

* Покрытие применяют с последующим обслуживанием участков поверхности, предназначенных для пайки, припоем ГОР.ПОС 61.

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

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

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 22375—77

из латуни марки Л68 с шифром покрытия 03:

Лепесток 1—1—2,2×14-Л68—03 ГОСТ 22375—77

Примеры условных обозначений лепестков типа 2, исполнения 3, диаметром $d=1,7$ мм, длиной $L=14$ мм:

из латуни марки Л63 с шифром покрытия 07:

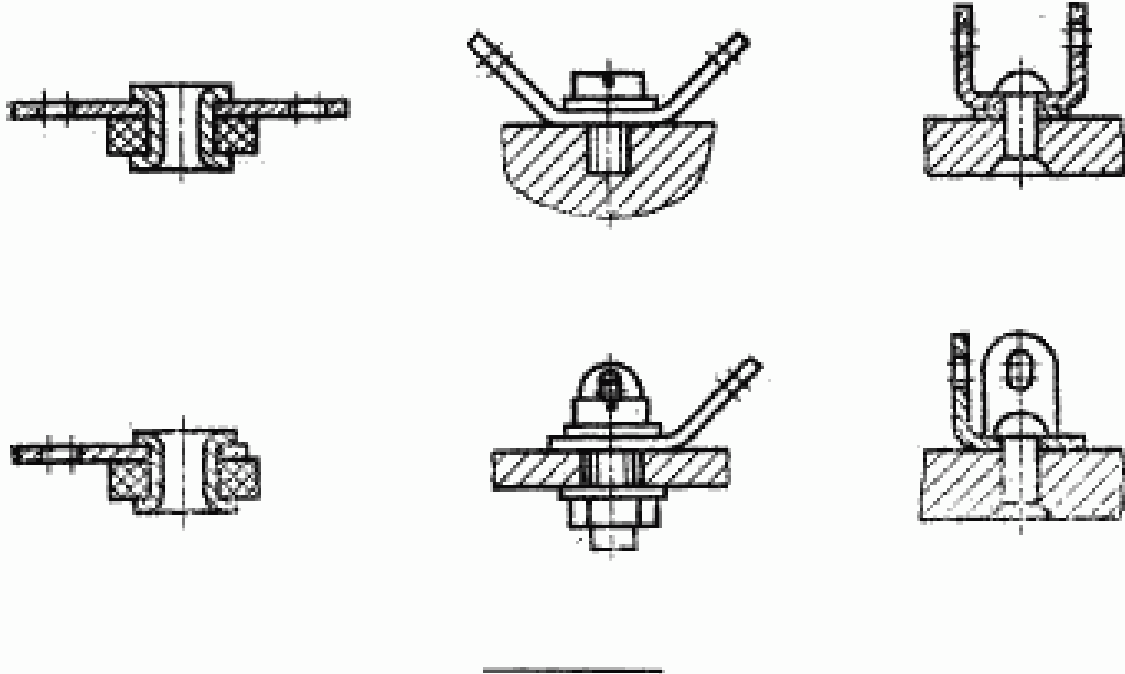
Лепесток 2—3—1,7×14—07 ГОСТ 22375—77

из латуни марки Л80 с шифром покрытия 00:

Лепесток 2—3—1,7×14-Л80—00 ГОСТ 22375—77.

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

Примеры установки лепестков



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством общего машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

С. А. Тютяев (руководитель темы), В. В. Аверьянова

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 февраля 1977 г. № 458

3. Срок проверки — 1993 г.
периодичность — 5 лет

4. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

5. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.301—86	6, 8
ГОСТ 9.306—85	6
ГОСТ 931—78	4
ГОСТ 2208—75	4
ГОСТ 15527—70	4

6. Переиздание (март 1991) с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в августе 1978, январе 1982, январе 1987, декабре 1989, феврале 1990 г. (ИУС 10—78, 5—82, 4—87, 4—89, 5—90).

7. Проверен в 1989 г.
Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 27.02.90 № 298

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 21.02.91 Подл. в печ. 22.04.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,68 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 423