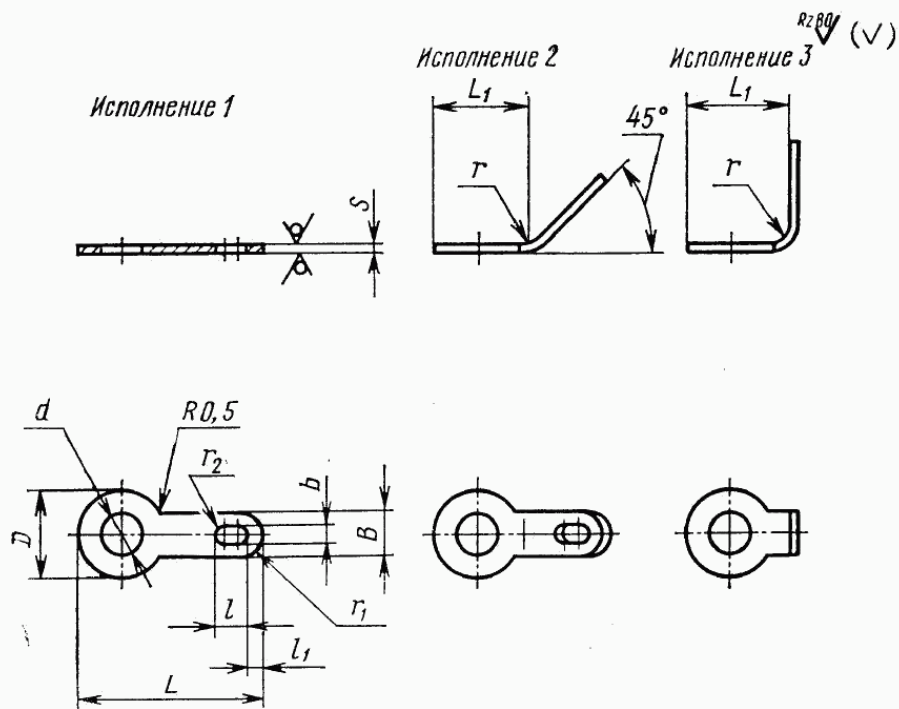


Лепестки односторонние

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	—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5	0,108	15
2					5,6							
3				14,0	5,6							
1		2,7	5,0	16,0	—						0,186	

Продолжение табл. 1

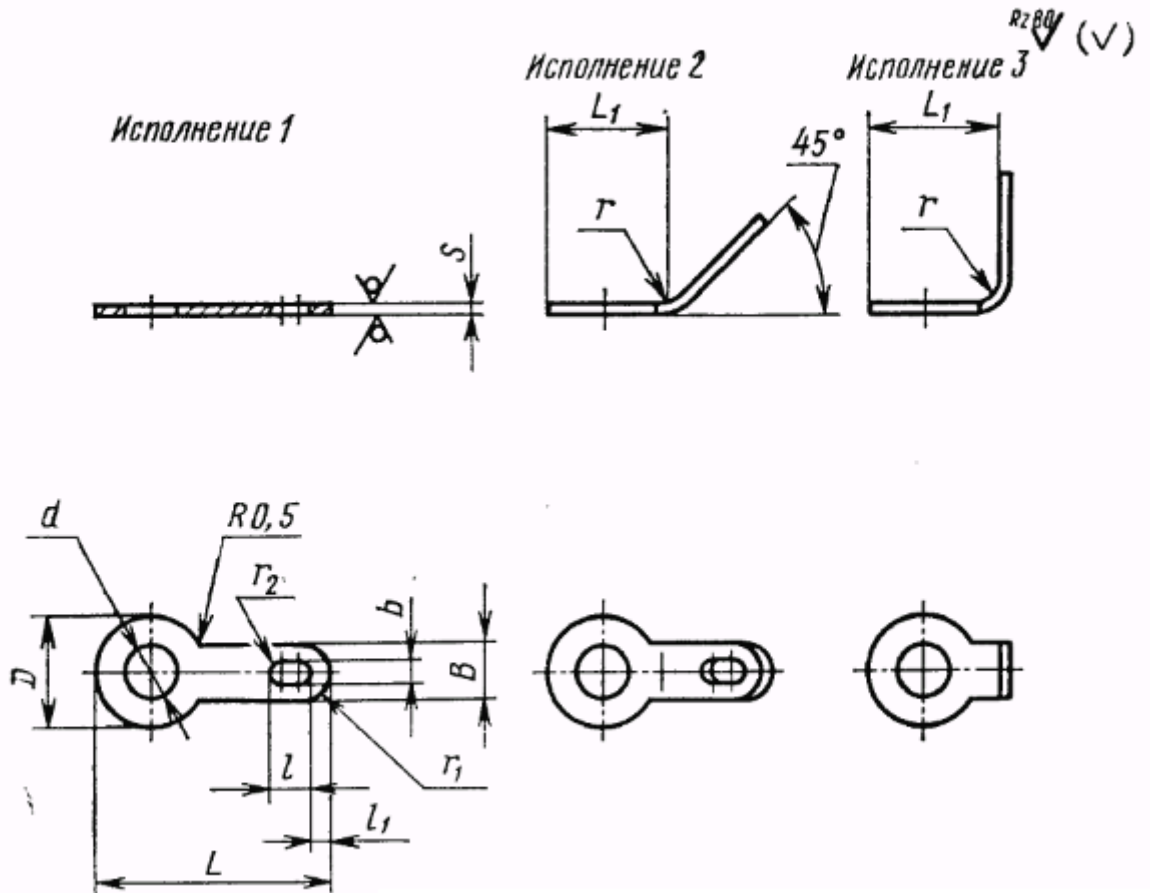
Размеры в мм

Исполнение	Применяе- мость	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							
1	—				—					0,5		
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		—							
3	—			20,0	11,0		1,40	5,0			0,423	25
1	—	6,4	11,0		—						0,429	

Размеры в мм

Исполнение	Применяе- мость	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				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		22,0						0,897	
3						3,0	1,40	5,0	2,2	0,5		25
1						36,0	—					1,719
				40,0	—						1,804	
2		13,0	25,0								1,910	
3				45,0	36,0							
1						36,0	—					2,004
				40,0	—						2,089	
2		15,0	28,0								2,195	
3				45,0	32,0							
1							—					
2		17,0	36,0		40,0						3,624	
3												
1						50,0	—					
2		19,0									2,137	
3					40,0							

Тип 1



Черт. 1
Размеры в мм

Таблица 1

Исполнение	Пременяемость	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					—						0,108	15
2				10,0	5,6							
3												
1		2,2	4,5		—	2,5	1,05	3,0	1,2	0,5		
2				14,0	5,6						0,157	
3												
1		2,7	5,0	16,0	—						0,186	