

**СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ**

**ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ**

**Технические требования**

**Классификация**

**Конструкция и размеры**

**ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70**

Всего листов <sup>167</sup> 180

(13)

**Издание официальное**

Рег. №	Исполнитель	Проверил	Нач. отдела	Гл. инженер
302.736-86	Елхинова	Пастушенко	Крушиницкий	Ментяков
	26.09.86	26.09.86	26.09.86	

*Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.  
Стандарт, запущенный по Ос. 3-71 аннулировать с 01.10.86.*

**Проверен в 1981 г.**

**Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176, НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными в 1972г. и изменениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1979г., в марте 1982г., в мае 1982г.**

*10/12/86 93 мейт*

Изм. инв. М  
Изм. М. Я. Я. Я.  
Полн. и дата  
Изм. инв. М  
Изм. М. Я. Я. Я.  
Полн. и дата  
Изм. инв. М  
Изм. М. Я. Я. Я.  
Полн. и дата

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛЕПЕСТОК ДВУХСТОРОННИЙ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ РАЗВАЛЬЦОВКОЙ  
Конструкция и размеры

ОСТ 92-0517-70

письмом Министерства ИП-37  
от 28 января 1970 г.

срок введения установлен  
с 1 июля 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на четыре типа  
лепестков двухсторонних для крепления развальцовкой, предназ-  
наченных для электро монтажа.

Технические требования, покрытие и условное обозначение  
по ОСТ 92-0507-70.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

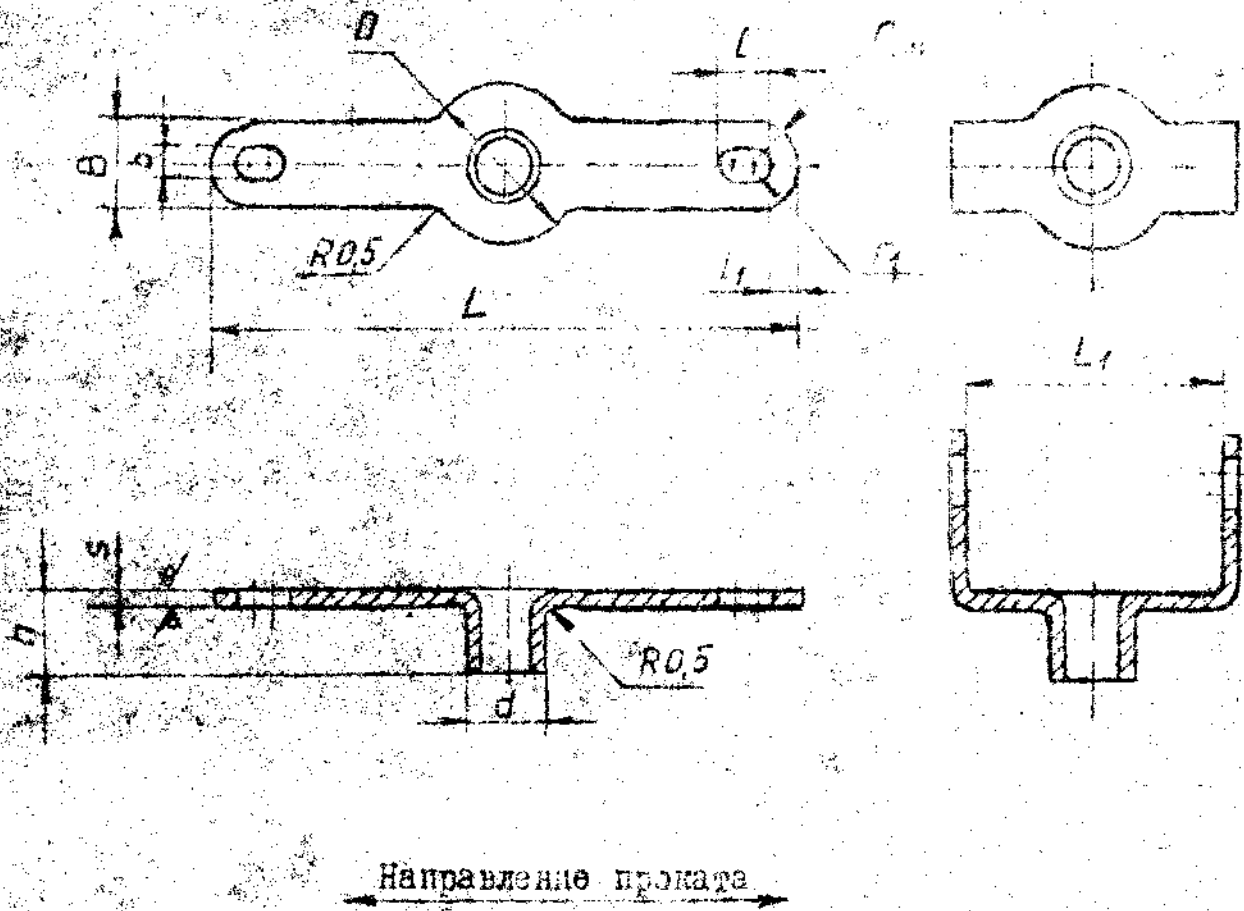
Изм. № 1	Подп. и дата
Изм. № 2	Подп. и дата
Изм. № 3	Подп. и дата
Изм. № 4	Подп. и дата
Изм. № 5	Подп. и дата

Тип I

Rz80/√(✓)

Исполнение I

Исполнение II



Черт. I

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже I и в таблице I настоящего стандарта.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

отверстий - по H14, валов - по h14, остальных  $\pm \frac{12}{2}$ .

Материал: Латунь Л63 лента 5 норм, точн II ГОСТ 2208-75.

Изм. №	Исполн.	Дата	Контр.

Имя № поз.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя № зуба	Попл. в дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Размеры в мм

Типоразмер	Плотность	Исполнение	d	L	L <sub>1</sub>	D	B	b	L	L <sub>1</sub>	H	r	r <sub>1</sub>	S	Масса, г	J
I-I-2,5-12-4		I	2,5	12	-	4,0	2,5	1,2	2,5	0,65	2,5	1,25	0,60	0,3	0,080	7
I-I-2,5-16-4,5		I	2,5	16	-	4,5	3,0	1,0	2,0	1,00	4,0	1,50	0,50	0,5	0,250	15
I-II-2,5-16-4,5		II			4,5											
I-I-3-14-4		I	3,0	14	-	4,0	3,0	1,5	2,5	0,75	3,2	1,50	0,75	0,5	0,145	15
I-II-3-14-4		II			5,0											
I-I-3-18-4		I	3,0	18	-	4,0	3,0	1,5	2,5	0,75	3,2	1,50	0,75	0,5	0,196	15
I-II-3-18-4		II			5,0											
I-I-3-22-4		I	3,0	22	-	4,0	3,0	1,5	2,5	0,75	3,2	1,50	0,75	0,5	0,247	15
I-II-3-22-4		II			6,0											
I-I-3-28-4		I	3,0	28	-	4,0	3,0	1,5	2,5	0,75	3,2	1,50	0,75	0,5	0,321	15
I-II-3-28-4		II			6,0											
I-I-3-18-5		I	3,0	18	-	5,0	4,0	2,0	3,0	1,00	3,8	2,00	1,00	0,5	0,244	20
I-II-3-18-5		II			6,0											
I-I-3-20-5		I	3,0	20	-	5,0	4,0	2,0	3,0	1,00	3,8	2,00	1,00	0,5	0,278	20
I-II-3-20-5		II			6,0											
I-I-3-28-5		I	3,0	28	-	5,0	4,0	2,0	3,0	1,00	3,8	2,00	1,00	0,5	0,415	20
I-II-3-28-5		II			7,0											
I-I-3,2-18-6		I	3,2	18	-	6,0	3,0	1,5	2,5	0,75	4,0	1,50	0,75	0,5	0,400	15
I-II-3,2-18-6		II			6,0											
I-I-3,5-21-5,5		I	3,5	21	-	5,5	4,0	1,4	3,0	1,30	4,0	2,00	0,70	0,5	0,307	20
I-II-3,5-21-5,5		II			6,0											

Примечание. J - допустимая сила тона при плотности 70 г/мм<sup>2</sup>.

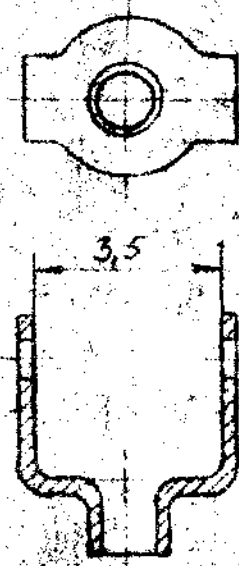
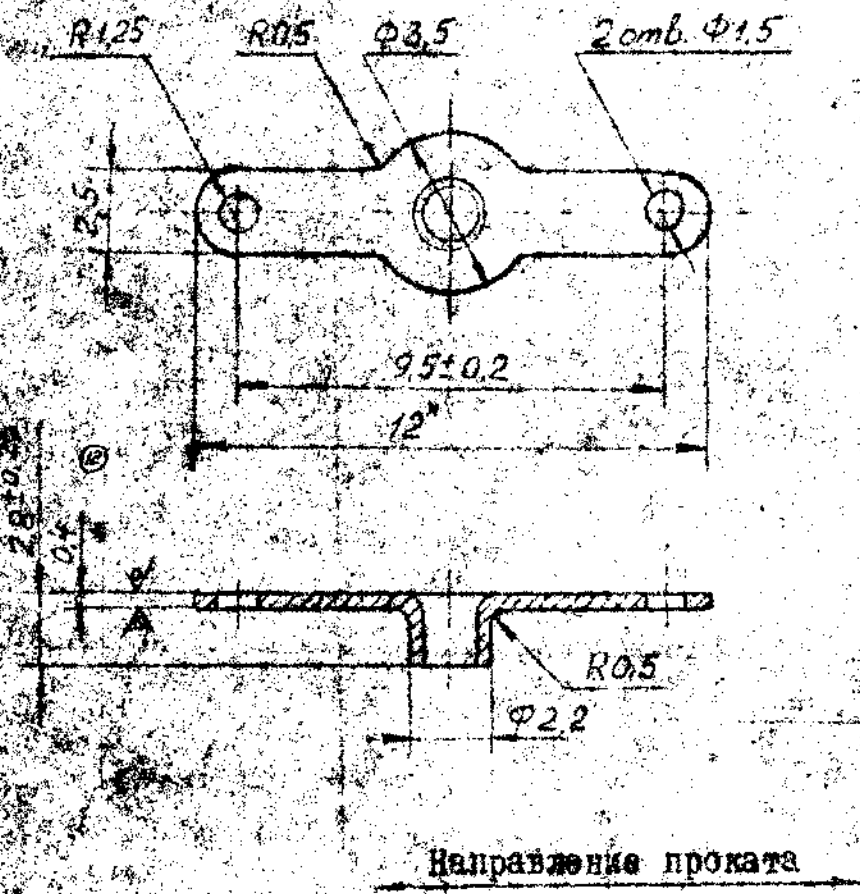
00192-0517-70 лист 5

Тип 2

Rz80/(✓)

Исполнение I  
(Типоразмер 2-I)

Исполнение II  
(Типоразмер 2-II)



Черт. 2

Размеры детали должны соответствовать указанным на чертеже 2 настоящего стандарта.

\* Размер для справок.

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - по H12, валов - h12, остальных  $\pm \frac{12}{2}$ .

Материал: Латунь Л63 жгта 0,4 норм. точн. и ГОСТ 2208-75.

Масса - 0,12 г.

арх I

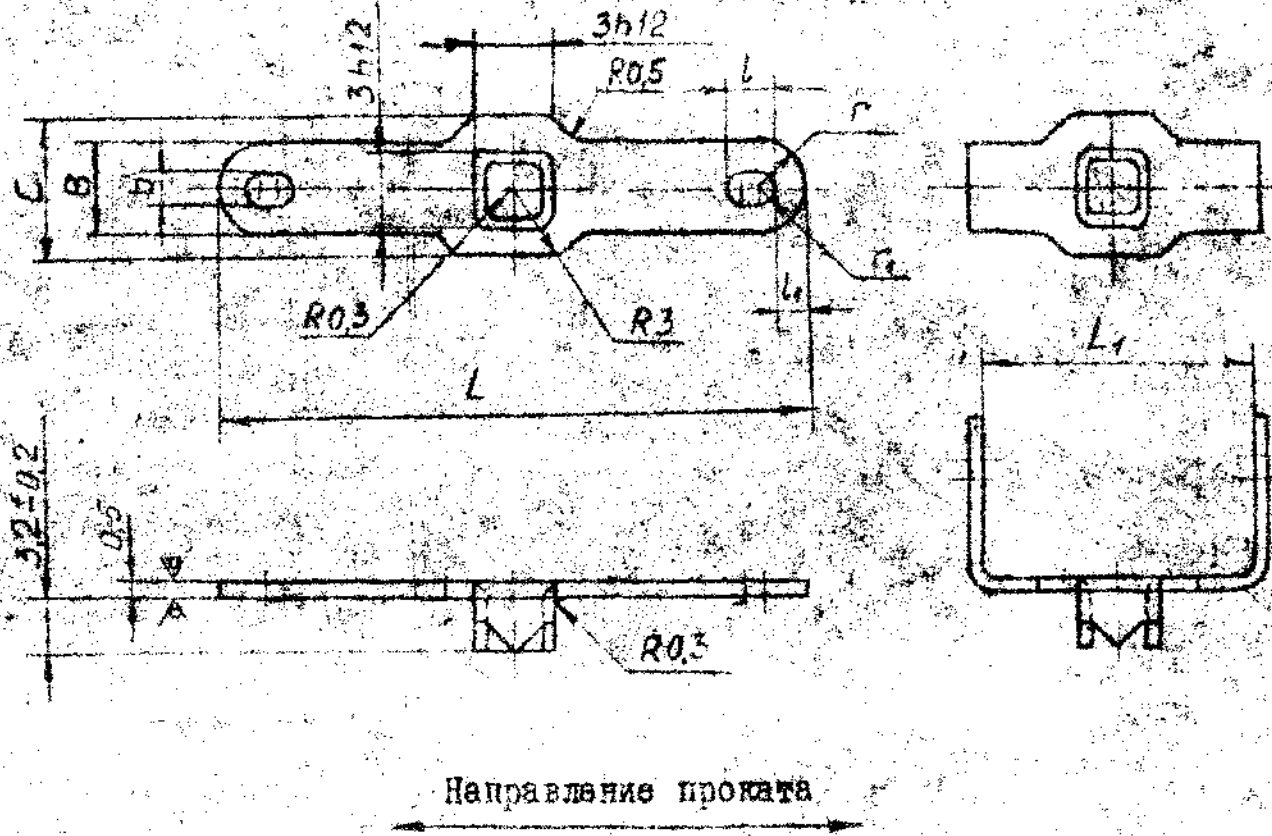
Изм.	№	Дата	Кто	Проверено

Rz80 (✓)

Тип 3

Исполнение I

Исполнение II



Черт. 3

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 3 и в таблице 2 настоящего стандарта.

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - по H14, валов - h14, остальных  $\pm \frac{t}{2}$ .

материал: Латунь Л63 лента 0,5 норм. точн. И ГОСТ 2208-75.

Исполнение	Исполнение I
Материал	Латунь Л63 лента 0,5 норм. точн. И ГОСТ 2208-75.
Направление проката	→
Поверхность	Rz80 (✓)
Радиусы	R0.5, R0.3, R3
Размеры	3h/2, L, L1, h, 32 ± 0.2, 0.5, A, B, C, D, E, F, G, H
Деталь	
Контур	
Сечение	
Сборка	
Проверка	
Дата	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Вуз. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата

Размеры в мм

Таблица 2

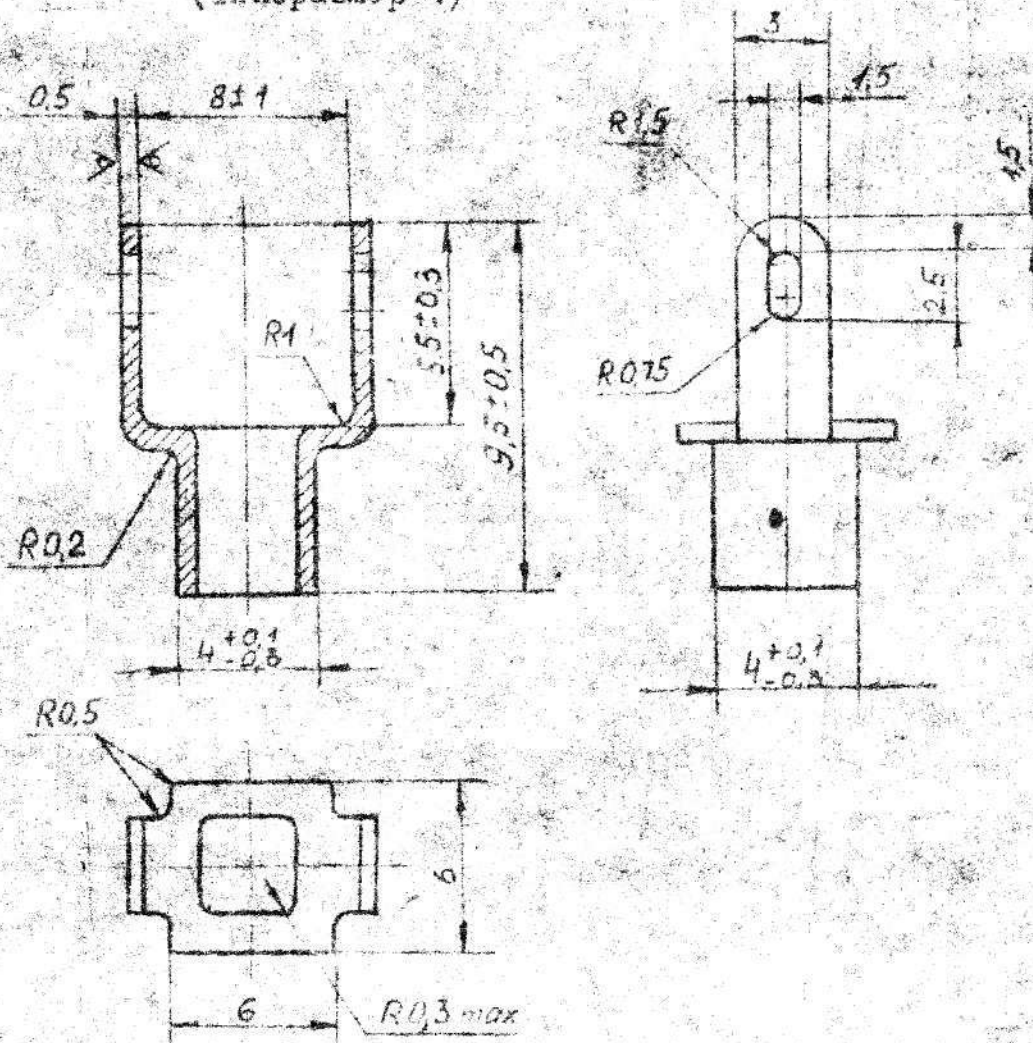
Типоразмер	Применяемая фольга	Категория ИГО	Размеры в мм									Масса	J	
			L	L <sub>1</sub>	B	C	b	г	h	l	l <sub>1</sub>			
3-I-17		I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-II-17		II	17	6	3,6	5	1,5	1,8	0,75	2,5	1,05	0,336	15	
3-I-22		I	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-II-22		II		6	3,6	5	1,5	1,8	0,75	2,5	1,05	0,421	15	
3-I-27		I	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-II-27		II		6	3,6	5	1,5	1,8	0,75	2,5	1,05	0,507	15	

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.

ОСТ 92-0517-70 Лист 6

Rz40/√(✓)

Тип 4  
(Типоразмер 4)



Черт. 4

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 4 настоящего стандарта.

Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отверстий - по H14, валов - h14

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 4 настоящего стандарта.

Материал: Томпак Д90 лента 0,5 М - по ГОСТ 2208-75.

Изм. №	Дата	Подп. и дата
Изм. №	Дата	Подп. и дата
Изм. №	Дата	Подп. и дата
Изм. №	Дата	Подп. и дата



## Лист регистрации изменений

УВН	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий (содержательного и дата)	Подпись	Дата
	изменены	заменены	новых	аннулированных					
7	3	с 131 по 176	-	-	180	КЮ 85059	Свобод	4.11.84	
80	106	-	-	-	180	КЮ 50502	Свобод	6.07.85	
8	78	-	-	-	180	КЮ 85068	Свобод	20.08.86	
9	105, 107, 109	-	-	-	180	КЮ 85070	Свобод	10.02.86	
11	89	-	-	-	180	КЮ 85071	Свобод	20.11.85	
10	101	-	-	-	180	КЮ 85069	Свобод	21.02.86	
12	42	-	-	-	180	КЮ 85077	Свобод	23.9.86	
13	007, 72, 116, 118, 124, 126, 128, 129	3, 4, 138, 143, 147-150, 157-160, 161-178	4а, 161а	131-137, 144-146, 151-156	167	КЮ 85417	Свобод	19.11.91	
14	163	-	-	-	167	КЮ 81225	Свобод	03.04.84	