

**СБОРНИК
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ**

ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

Всего листов ¹⁶⁷ 180

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

Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата
Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата
Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Листок специальный для
крепления опрессовкой
Конструкция и размеры

ОСТ92-0525-70

поставом Министерства ИП-37

от 28 января 1970 г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на пять типов
листков специальных для крепления опрессовкой, предназна-
ченных для электро монтажа.

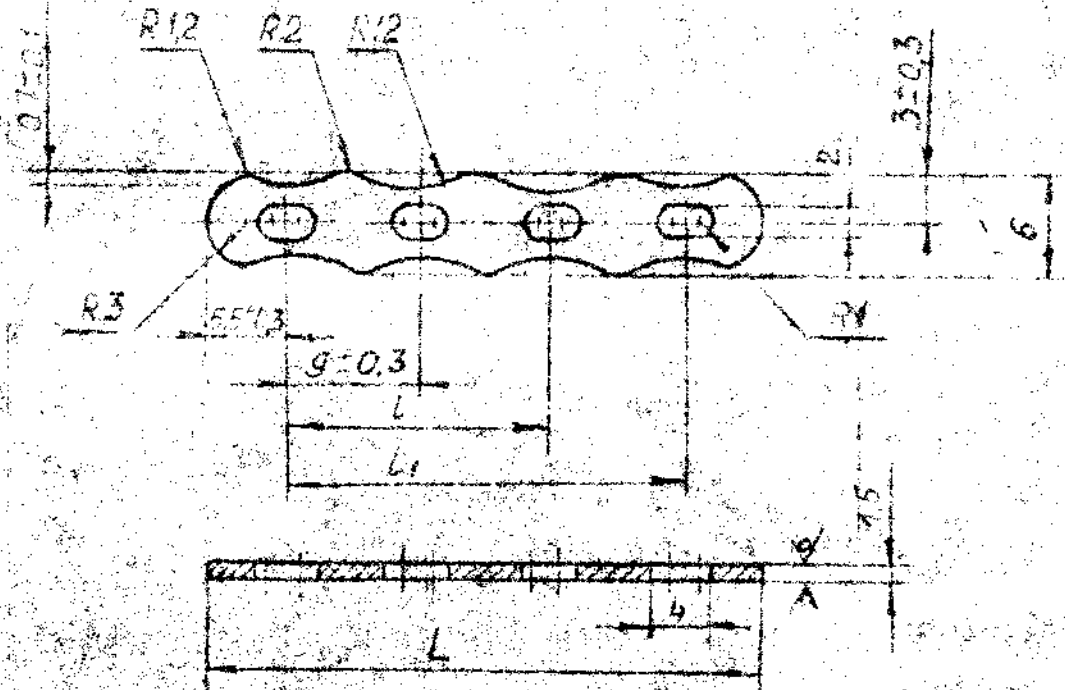
Технические требования, покрытие и условные обозначения
по ОСТ92-0507-70.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

В780/√(✓)

Табл. I



Черт. I

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

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - по H12, валов - по h12.

Материал: Латунь Д63М лист I,5 к/к ГОСТ 931-78.

Исполн. М. В. В. В.	Нач. И. В. В. В.	Е. И. И. И.	Г. И. И. И.	М. В. В. В.	П. В. В. В.
---------------------	------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Таблица I

Размеры в мм

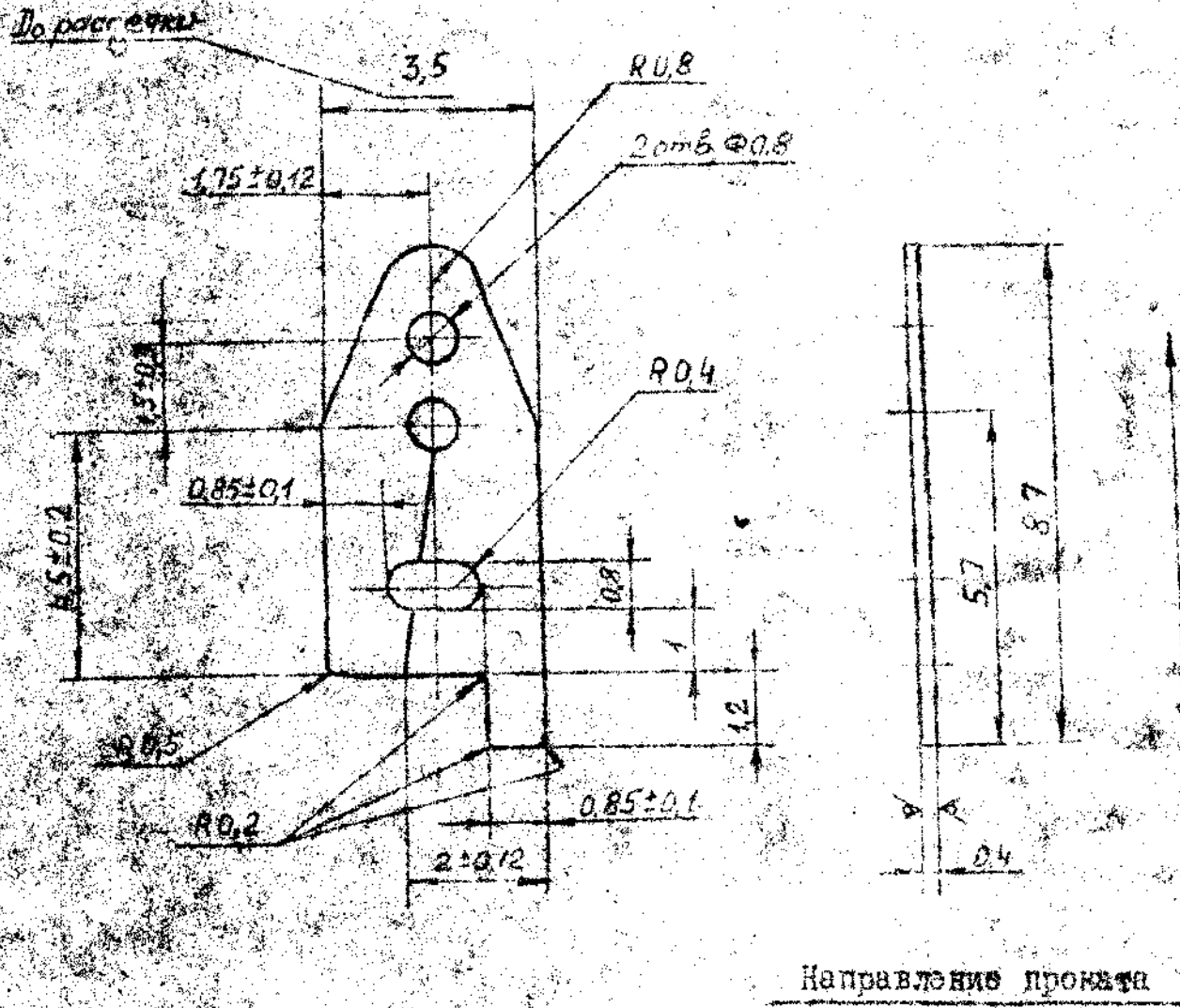
Типоразмер	Продольная емкость	L	L		L		Количе- ство отвер- стий	Масса,	J А
			Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.			
I-20		20	-	-	-	-	2	1,2	30
I-28		28	18	$\pm 0,3$	-	-	3	1,7	30
I-38		38	18	$\pm 0,3$	27	$\pm 0,3$	4	2,2	30

Примечание: J — допустимая сила тока при плотности 10 А/мм^2

Изм. № 0022	Исполн. А.В.В.В.	Взам. инж. 20	И. В. М. Губа	Исполн. инж. 20
-------------	------------------	---------------	---------------	-----------------

Rz 40 (✓)

Тип 2
(Типоразмер 2)



Черт. 2

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 2 настоящего стандарта.

Лепесток после расщепки по ширине не должен превышать размера - 3,65 мм.

Масса - 0,149 г.

Допустимая сила тока при плотности 10 А/мм² - 14 А.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

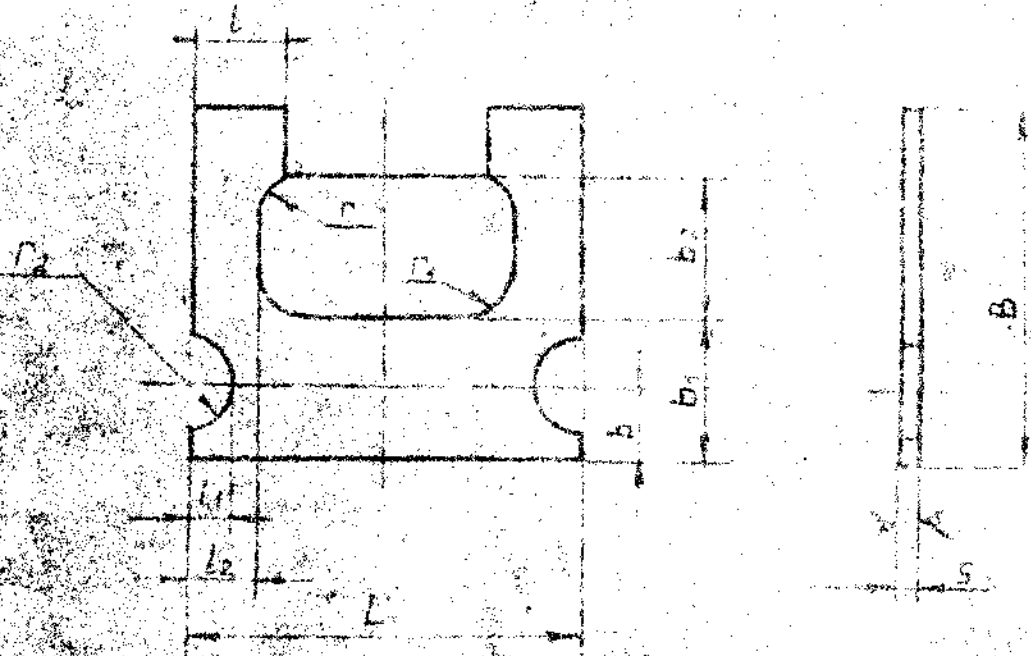
отверстий - по Н12, валов - по Н12, размеров менее 1 мм - Н13.

Материал: Тошпак Л90 лента 0,4мм-н ГОСТ 2208-75.

Дата, № чертежа, Изменения, Имя, № дубля, Имя, № дубля, Дата, № чертежа

ВЛ 40 (✓)

Тип 3



Черт. 3

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

Неуказанные предельные отклонения размеров:

отверстий - по Н14, валов - по h14, остальных $\pm \frac{1}{2}$.

Материал: Латунь Л63 листа Snорм. точн. в ГОСТ 2208-75.

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
1	2	3	4

Угол наклона	Болт в гайку	Вид шпона	Исп. № дуба	Полн. и дата
--------------	--------------	-----------	-------------	--------------

Размеры в мм

Таблица 2

Тип образца	Применяемая высота	L	B	h	L ₁	L ₂	b	b ₁	b ₂	r ₁	r ₂	r ₃	S	Масса	J
															A
3-4		4	4,3	1,5	0,40	1,0	0,9	1,8	2,0	0,5	0,5	0,40	0,4	0,042	8
3-5		5	5,0	1,5	0,50	1,0	0,9	2,1	2,0	0,5	1,0	0,50	0,8	0,130	15
3-7		7	7,3	2,5	0,60	1,5	1,2	2,2	3,8	1,0	1,5	0,60	1,2	0,313	35
3-10		10	10,0	3,5	0,75	2,0	1,5	3,0	5,0	1,0	1,0	0,75	1,5	0,794	50

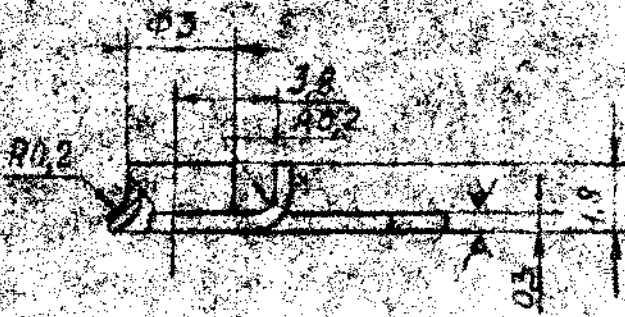
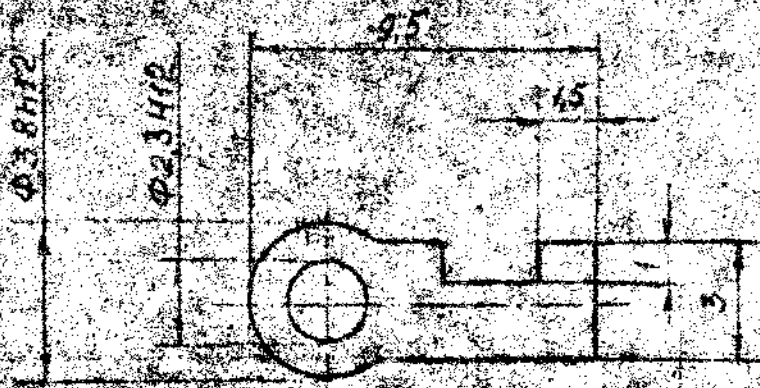
Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/см².

05192-0525-70 Тип 6

Rz40/√

Тип 4

(Типоразмер: 4)



Черт. 4

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 4 настоящего стандарта.

Масса - 0,083 г.

Допустимая сила тока при плотности 10 А/мм² - 6 А.

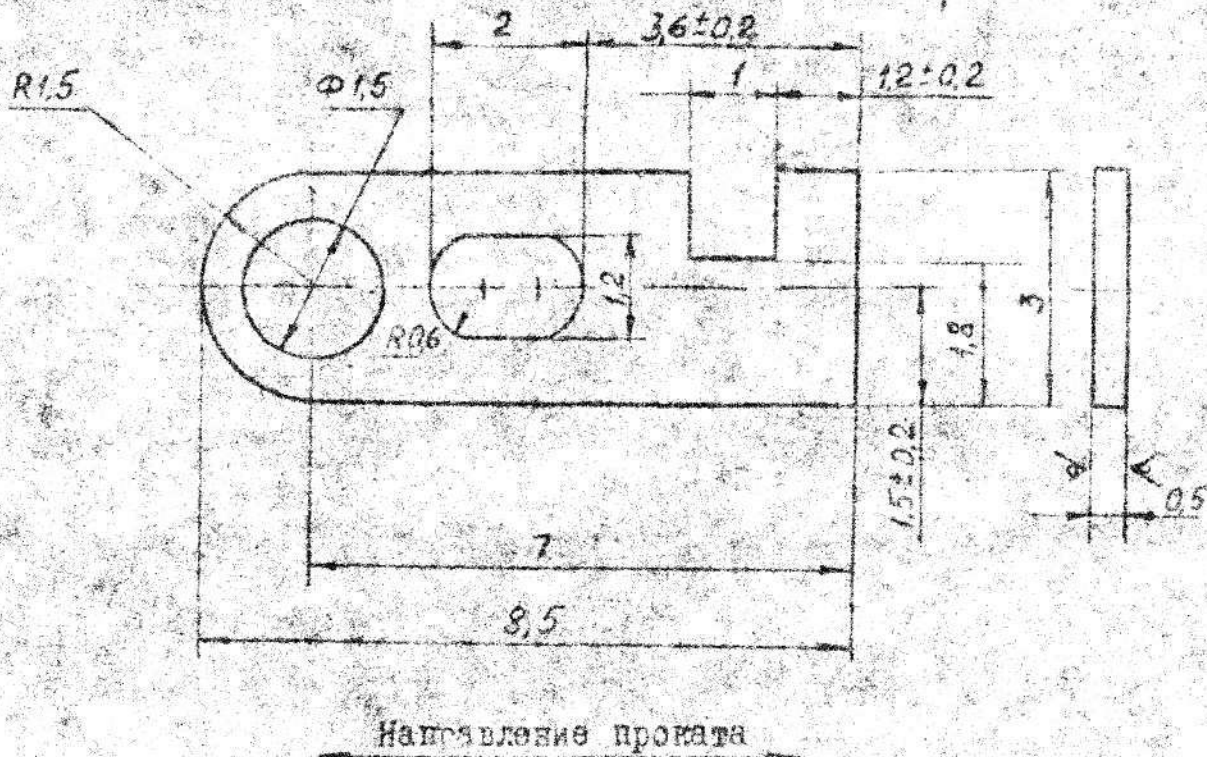
Неуказанные предельные отклонения размеров:
отверстий - по Н14, валов - по h14, остальных $\pm \frac{1}{10}$.

Материал: Латунь Б63 лента 0,3 перф. ГОСТ 2200-79.

Исполнитель	Проверено	Испытано	Испытано

Rz80 (✓)

Тип 5
(Типоразмер 5)



Черт. 5

Размеры лепестки должны соответствовать указанным на чертеже 5 настоящего стандарта.

Масса - 1 г.

Допустимая сила тока при плотности 10 А/мм^2 - 9 А.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

отверстий - по Н14, валов - по h14, остальных $\pm \frac{1}{2}$.

Материал: Латунь Л63 М лист 0,5 х/в ГОСТ 931-73

Изм. №	Посл. №	Дата	Исполн.	Провер.