

СБОРНИК
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ЛЕПЕСТИКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

167

Всего листов 180

(13)

Издание официальное

Реф. №	Исполнитель	Проверил	Науч. отдела	Гл. инженер
302.736-86	Елхимова	Пастушенко	Крушининский Ментюков	Макаров 26.09.86

Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.
Стандарт, запущенный по ОС.З-71 отменить 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 I, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в
июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1973г.,
в марте 1982г., в мае 1982г.

Л.А. Курбатов
10.10.1983

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛЕНТОЧКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ РАСКЛЮПКОЙ,
ОСАДКОЙ И ОПРЕССОВКОЙ

ОСТ92-0527-70

Конструкция и размеры

Письмом Министерства МП-37

от 28 января 1970 г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на четыре типа ленточек специальных для крепления расклюпкой, осадкой и опрессовкой, предназначенных для электромонтажа.

Технические требования, покрытие и условное обозначение
1. ОСТ92-0507-70.

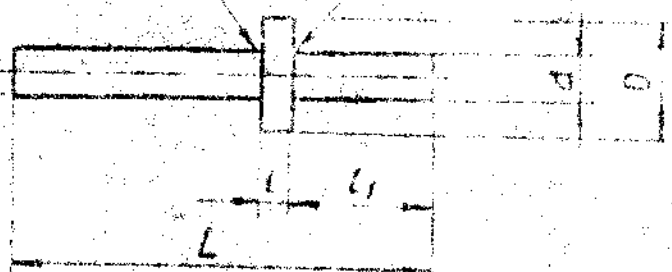
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz40/(v)

Черт. I

R0,2 max



Черт. I

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

Материал: Проволока №4 ГОСТ 2112-79.

* Допускается изготовление методом высадки по 0092-0316-67.

Лепесток типа I при новом конструировании не применять.

Всемя применять лепестки по ГОСТ 16840-76.

Ном. №

Пол. и като.

Весы, кг/м

Инд. № зуба

Пола. и като

Размеры в мм

Таблица I

Типоразмер	Номинальный размер	d				D				Масса, г	J	A
		Номин.	Пред. откл.									
I-0,8-7-2,5		7						2,5		0,038		
I-0,8-9-2,5		9						2,5		0,046		
I-0,8-11-2,5		11						2,5		0,054		
I-0,8-14-8		14						8,0		0,068		
I-0,8-17-4								4,0				
I-0,8-17-8		17						8,0		0,082		
I-0,8-20-3	0,8	20	±0,5	1,5	±0,2	0,5	±0,2	3,0	±0,2	0,092	2,0	
I-0,8-20-8								8,0				
I-0,8-23-3		23						3,0		0,104		
I-0,8-23-8								8,0				
I-0,8-26-3		26						3,0		0,116		
I-0,8-26-8								8,0				
I-0,8-30-3		30						3,0		0,132		
I-0,8-30-8								8,0				
I-I-7-2,5		7						2,5		0,055		
I-I-9-2,5		9						2,5				
I-I-9-3								3,0		0,069		
I-I-11-2,5								2,5	±0,2	0,083	2,5	
I-I-11-3	1,0	11	±0,5	1,7	±0,2	0,5	±0,2	3,0				
I-I-14-2,5								2,5				
I-I-14-3								3,0		0,104		
I-I-14-8		14						8,0				

00792-0529-70 Табл 3

Ном. №	Материал	Код. №	Ном. №	Род. в азоте

Продолжение табл. 1

Типоразмер	d мм	Размеры в мм				I	J	A
		L	D	t	b			
I-I-17-3							3	
I-I-17-8		17					8	0,126
I-I-20-3							3	
I-I-20-8		20					8	0,146
I-I-23-3							3	
I-I-23-8	1	23	10,5	1,7	±0,2	0,5	±0,2	0,167
I-I-26-3							8	
I-I-26-8		26					3	0,188
I-I-30-3							8	
I-I-30-8		30					3	
							8	0,220

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности $10 \text{ А}/\text{мм}^2$.

Листок типа I при первом конструировании не применять.
Всеми применять листки по ГОСТ 16840-78.

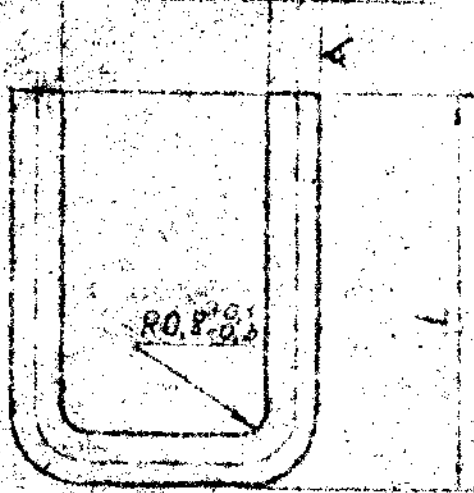
000192-0527-70 лист 4

8269 (v)

тип 2

2,5±0,12

φ28



черт. 2

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

материал: латунь Л63 прокатка 0,8-14-38 РОСТ 1046-94г.

90

130

Позиция	Наименование	Кол-во

Таблица 2

Размеры в мм

Типоразмер	Приложен ная смесь	L		Масса, г	J A
		Номин	Пред. откл.		
2-10,5		10,5		0,100	5
2-15		15	h15(-0,480)	0,138	5
2-17		17		0,155	5

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 A/mm^2 .

Марка ном.	Номинал, м	Ном. ном. №	Полн. ном. №

Rz80 ✓(v)

тил. 3



Черт. 3

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

Материал: Приволока ИМ-4 ГОСТ 2112-79.

Номер	Номер	Номер	Номер
Номер	Номер	Номер	Номер
Номер	Номер	Номер	Номер
Номер	Номер	Номер	Номер

Ном. № волы.	Ном. в пакете	Взм. инв. №	Ном. № дуба	Подп. и дата

Размеры в мм

Таблица 3

Ном. № волы.	Габаритные размеры	L		L		B		d	Масса,	J	A
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
3-15		15,0	10,3	7,0	10,3	1,4	10,1	0,59	0,07	1	
3-16,5		16,5		8,5		1,4		0,80	0,12	2	

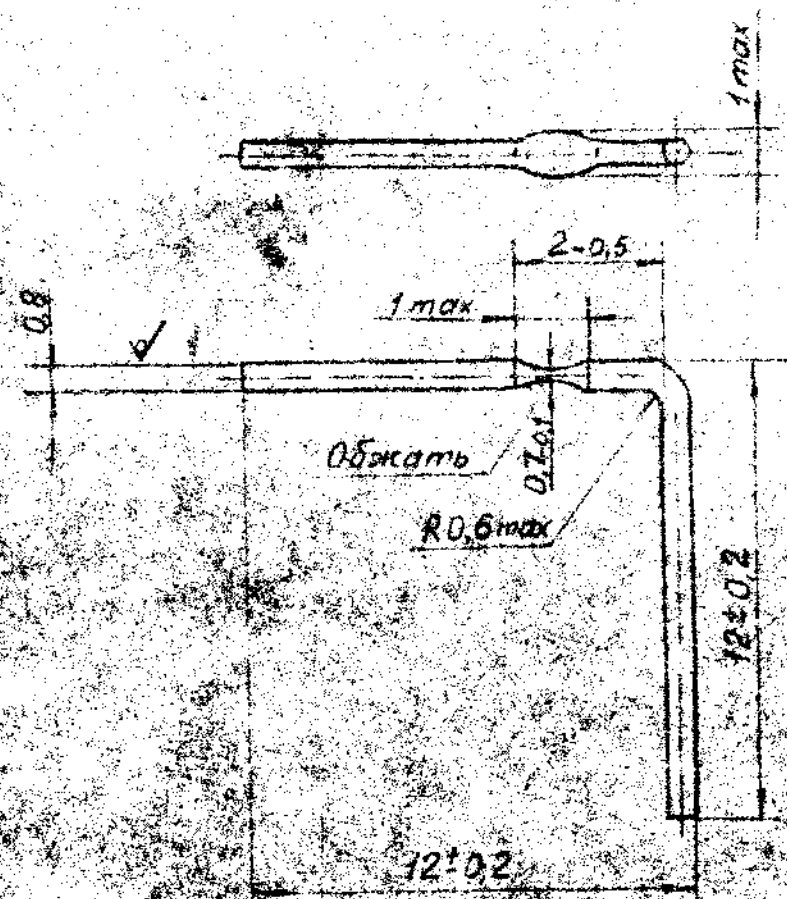
Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм².

0C792-0522-70 ТАСР 8

RZ^{0.0} ✓(✓)

Черт. 4

(Типоразмер 4)



Черт. 4

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 4 настоящего стандарта.

Материал: Протяжка МЧ 0,8 РОСТ 2112-79.

Масса: 0,11г.

Допустимая сила тока при плотности $10 \text{ А}/\text{мм}^2$ - 2А.

Ном. №	ГОСТ №	Вес, грамм	Ном. №	ГОСТ №