

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛЕПЕСТОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ РАСКЛЕПКОЙ,
ОСАДКОЙ И ОПРЕССОВКОЙ
Конструкция и размеры

ОСТ92-0527-70

письмом Министерства ИИ-57

от 26 января 1970 г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на четыре типа лепестков специальных для крепления расклепкой, осадкой и опрессовкой, предназначенных для электро монтажа.

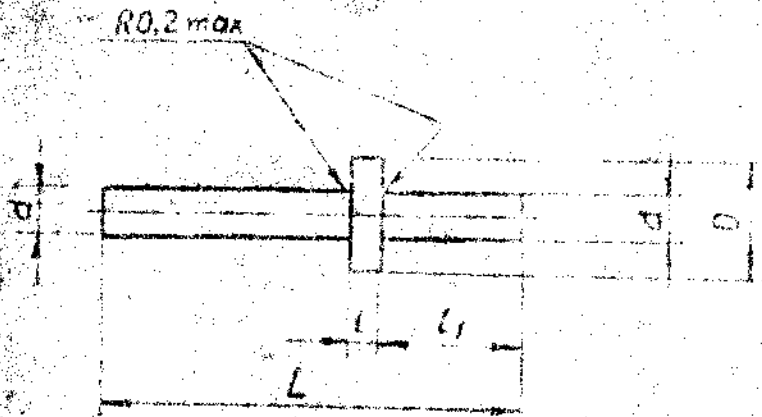
Технические требования, покрытие и условное обозначение
по ОСТ92-0507-70.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Тип I

Rz 40/ (✓)



Черт. 1

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в таблице I настоящего стандарта.

Материал: Проволока по ГОСТ 2112-79.

* Допускается изготовление методом высадки по ОС92-0316-67.

Лепесток типа I при новом конструировании не применять.

Взамен применять лепестки по ГОСТ 16840-78.

Изм. №	Исполн.	Провер.	Дата

Мат. №	Число и дата	Возраст животного	Имя животного	Пол и цвет
--------	--------------	-------------------	---------------	------------

Размеры в мм

Таблица I

Типоразмер	Применяемость	d		L		O		I		L ₁		Масса, г	J А
		Пред. откл. +0,05 -0,06	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	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			17							4,0		0,082	
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		0,069	
I-I-9-3										3,0			
I-I-11-2,5		1,0	11	±0,5	1,7	±0,2	0,5	±0,2		2,5	±0,2	0,083	2,5
I-I-11-3										3,0			
I-I-14-2,5										2,5			
I-I-14-3			14							3,0		0,104	
I-I-14-8										8,0			

00192-0527-70 лист 3

Имя, М. П.	Имя, М. П.	Имя, М. П.	Имя, М. П.	Имя, М. П.
------------	------------	------------	------------	------------

Размеры в мм

Продолжение табл. I

Типоразмер	Группа отклонений	d		L		D		l		L ₁		Масса, г	J
		Пред. откл.	Откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.		
I-I-17-3	I	+0,05 -0,06		17	10,5	1,7	±0,2	0,5	±0,2	3	±0,2	0,126	2,5
I-I-17-8										8			
I-I-20-3										3			
I-I-20-8										8			
I-I-23-3										3			
I-I-23-8										8			
I-I-26-3										3			
I-I-26-8										8			
I-I-30-3										3			
I-I-30-8										8			

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

Лепесток типа I при новом конструировании не применять.
Вместо применять лепестки по ГОСТ 16840-78.

00192-0527-70 Лист 4

Размеры в мм

Таблица 2

Типоразмер	Применяемость	L		Масса, г	J
		Номинал	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 А/мм².

Имя, № подл.	Подп. и дата
Имя, № подл.	Подп. и дата
Имя, № подл.	Подп. и дата
Имя, № подл.	Подп. и дата

Rz80 ✓(✓)

Тип 3



Черт. 3

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

Материал: Проволока мм d ГОСТ 2112-79.

Имя, Фамилия	Подп. и дат.	Взам. инст.	Инст. № доп.	Подп. и дат.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Размеры в мм

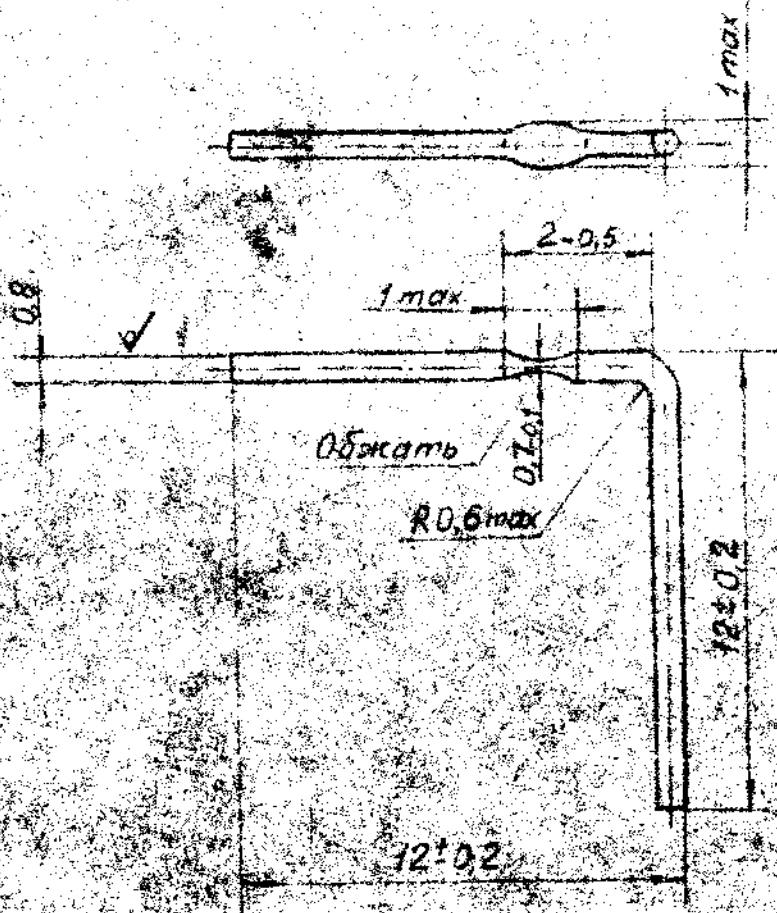
Таблица 3

Тип поразмер	Применяемость	L		L		B		d	Масса, г	J
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.			
3-15		15,0	±0,3	7,0	±0,3	1,4	±0,1	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.

Rz60/✓

Тип 4
(Типоразмер 4)



Черт. 4

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 4 настоящего стандарта.

Материал: проволока мм 0,8 ГОСТ 2112-79.

масса: 0,11г

Допустимая сила тока при плотности 10 А/мм² - 2А.

Изм. №	Исполн.	Дата	Вид	Исполн.	Дата