

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	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.

Handwritten signatures and dates:
10/17/86
9/21/86

Полн. и дата
Изм. и дата
Изм. и дата
Изм. и дата

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛЕПЕСТОК ОДНОСТОРОННИЙ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ ИЛИ
ЗАКЛЕПКОЙ (однорядный)
Конструкция и размеры

ОСТ92-0511-70

письмом Министерства ИВ-37

от 28 января 1970г.

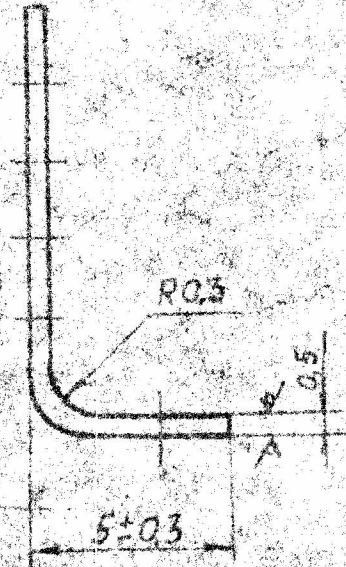
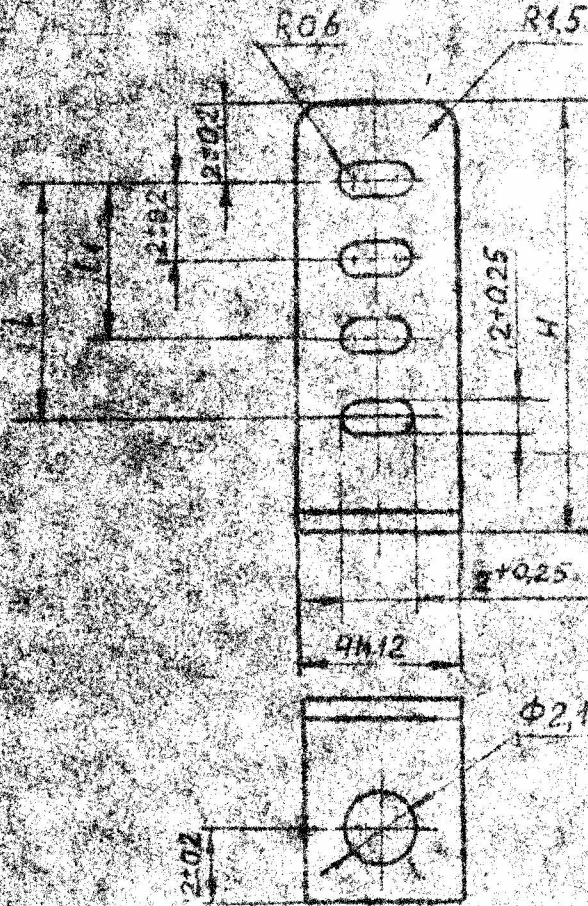
сроки введения установлен

с 1 июля 1970г.

Настоящий стандарт распространяется на
лепесток односторонний для крепления винтом или заклепкой
(однорядный), предназначенный для электромонтажа.

Изм. № 1	Изм. № 2	Изм. № 3	Изм. № 4	Изм. № 5
Изм. № 6	Изм. № 7	Изм. № 8	Изм. № 9	Изм. № 10
Изм. № 11	Изм. № 12	Изм. № 13	Изм. № 14	Изм. № 15
Изм. № 16	Изм. № 17	Изм. № 18	Изм. № 19	Изм. № 20
Изм. № 21	Изм. № 22	Изм. № 23	Изм. № 24	Изм. № 25
Изм. № 26	Изм. № 27	Изм. № 28	Изм. № 29	Изм. № 30
Изм. № 31	Изм. № 32	Изм. № 33	Изм. № 34	Изм. № 35
Изм. № 36	Изм. № 37	Изм. № 38	Изм. № 39	Изм. № 40
Изм. № 41	Изм. № 42	Изм. № 43	Изм. № 44	Изм. № 45
Изм. № 46	Изм. № 47	Изм. № 48	Изм. № 49	Изм. № 50

Rz80
V(V)



Направление проката

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

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

Материал: Датуль Л63 лента 0,5 норм. точн. М ГОСТ 2208-75.

Изм. №	Подп. и дат.	Изм. №	Подп. и дат.

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

Размеры в мм

Типоразмер	Применя- емость	H		L		L ₁		Количество отверстий	Масса, г	J А
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.			
7		7		-		-		2	0,153	10
9		9	± 0,5	-		4		3	0,204	10
II		II	*	6	± 0,2	4	± 0,2	4	0,223	10

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

ОСТ 92-0511-70 Лист 3

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	