

**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	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. №№ М Числ. М. вкл. Полн. и дата

О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

ДЕШЕСТОК ДВУХСТОРОННИЙ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ ИЛИ  
ЗАКЛЕПКОЙ (двухрядный)  
Конструкция и размеры.

ОСТ92-0519-70

письмом Министерства ИИ-37

от 28 января 1970г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970г.

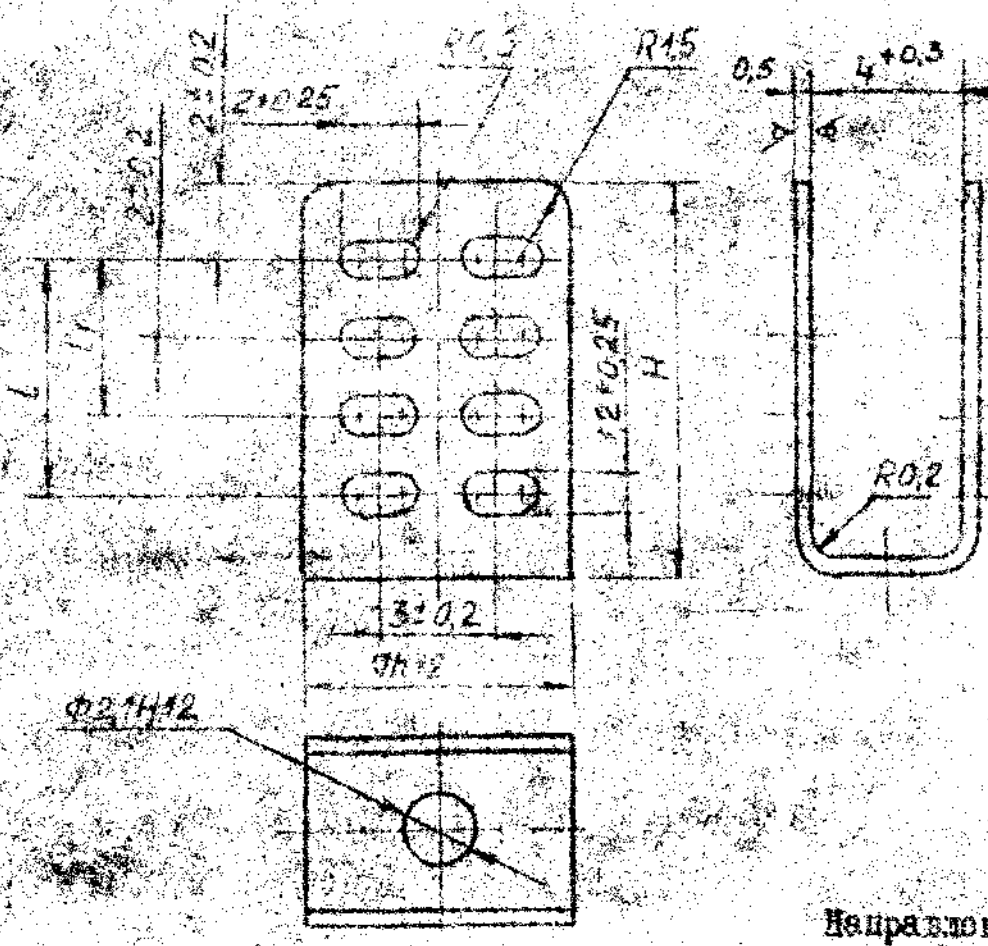
Настоящий стандарт распространяется на  
дешесток двухсторонний для крепления винтом или заклепкой  
(однорядной), предназначенный для электромонтажа.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Изд. № 1024    Подп. в печать    Взам. инв. №    Инт. № 4944    Подп. в печать

Rz80/√



Направление проката

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

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

Материал: Латунь Л63 листа 0,5 норм. точн. и ГОСТ 2208-75.

Исполнитель: [blank] Проверка: [blank] Дата: [blank]

№ заказа	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. 25 рубл.	Подп. и дата
----------	--------------	--------------	---------------	--------------

Размеры в мм

Типоразмер	Признак- эмкость	H		L		t		Количество отверстий	Масса, г	J A
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
7		7		-		-		8	0,247	I5
9		9	±0,5	-		4		12	0,294	I5
II		II		6	±0,2	4	±0,2	16	0,342	I5

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

## 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	