

**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. №№ М
Учрежд. М
Мин. М
Полн. М
Изм. №№ М
Учрежд. М
Мин. М
Полн. М
Изм. №№ М
Учрежд. М
Мин. М
Полн. М

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ДЕШЕСТОК ДВУХСТОРОННИЙ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ ИЛИ ЗАКЛЕПКОЙ
(однорядный)

ОСТ 92-0518-70

Конструкция и размеры

письмом министерства ИП-37
от 28 января 1970 г.

срок введения установлен
с 1 июля 1970 г.

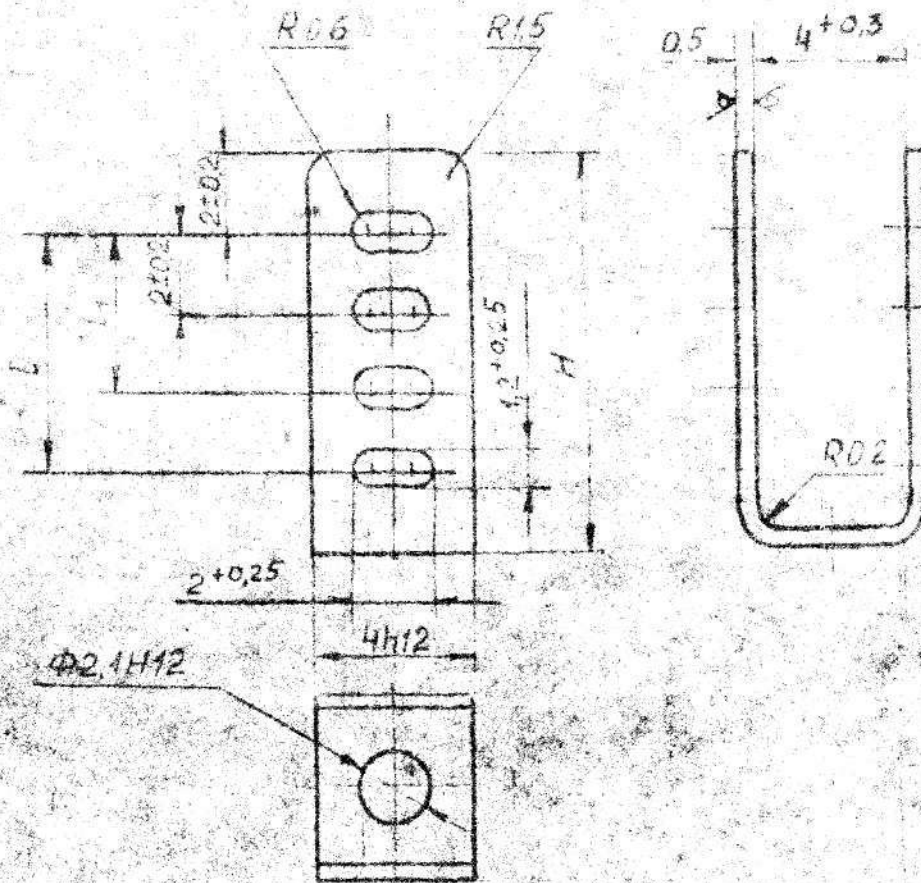
Настоящий стандарт распространяется на дешесток
двухсторонний, однорядный для крепления винтом или заклепкой,
предназначенный для электромотовоза.

Иск. № 3747	Полн. и загл.	Иск. № 3748	Полн. и загл.
Иск. № 3749	Полн. и загл.	Иск. № 3750	Полн. и загл.
Иск. № 3751	Полн. и загл.	Иск. № 3752	Полн. и загл.
Иск. № 3753	Полн. и загл.	Иск. № 3754	Полн. и загл.
Иск. № 3755	Полн. и загл.	Иск. № 3756	Полн. и загл.
Иск. № 3757	Полн. и загл.	Иск. № 3758	Полн. и загл.
Иск. № 3759	Полн. и загл.	Иск. № 3760	Полн. и загл.
Иск. № 3761	Полн. и загл.	Иск. № 3762	Полн. и загл.
Иск. № 3763	Полн. и загл.	Иск. № 3764	Полн. и загл.
Иск. № 3765	Полн. и загл.	Иск. № 3766	Полн. и загл.
Иск. № 3767	Полн. и загл.	Иск. № 3768	Полн. и загл.
Иск. № 3769	Полн. и загл.	Иск. № 3770	Полн. и загл.
Иск. № 3771	Полн. и загл.	Иск. № 3772	Полн. и загл.
Иск. № 3773	Полн. и загл.	Иск. № 3774	Полн. и загл.
Иск. № 3775	Полн. и загл.	Иск. № 3776	Полн. и загл.
Иск. № 3777	Полн. и загл.	Иск. № 3778	Полн. и загл.
Иск. № 3779	Полн. и загл.	Иск. № 3780	Полн. и загл.
Иск. № 3781	Полн. и загл.	Иск. № 3782	Полн. и загл.
Иск. № 3783	Полн. и загл.	Иск. № 3784	Полн. и загл.
Иск. № 3785	Полн. и загл.	Иск. № 3786	Полн. и загл.
Иск. № 3787	Полн. и загл.	Иск. № 3788	Полн. и загл.
Иск. № 3789	Полн. и загл.	Иск. № 3790	Полн. и загл.
Иск. № 3791	Полн. и загл.	Иск. № 3792	Полн. и загл.
Иск. № 3793	Полн. и загл.	Иск. № 3794	Полн. и загл.
Иск. № 3795	Полн. и загл.	Иск. № 3796	Полн. и загл.
Иск. № 3797	Полн. и загл.	Иск. № 3798	Полн. и загл.
Иск. № 3799	Полн. и загл.	Иск. № 3800	Полн. и загл.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz80/(\checkmark)



Направление проката

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

Технические требования, покрытие и условное обозначение по OCT92-0507-70.

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

Изм. №	Подп. и дат.	Взам. инж. №	Изм. № дубл.	Подп. и дат.

Мат. № проба	Истор. № ар.	Вид, №, №	Мат. № дубля	Полн. и дата
--------------	--------------	-----------	--------------	--------------

Размеры в мм

Типоразмер	Применяемость	H		L		C		Количество отверстий	Масса, г	J A
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.			
7		7		-	-	-	-	4	0,267	10
9		9	±0,5	-	-	4	-	6	0,325	10
II		II		6	±0,2	4	±0,2	8	0,383	10

Примечание. J - допустимая сила тона при плотности 10 г/мм².

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	03.04.01	