удк 62-777.4

Группа Д97

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## ПЛАСТИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ Конструкция и размеры

OCT 113580-79

На 3 страницах

Введен впервые

Проверено в 1985 г.

Срок действия продлен до 01.01.94

Распоряжением Министерства от 28 сентября 1979 г.

N₂ 087-16

срок действия установлен с 1 января 1981 г.

до 1 января 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

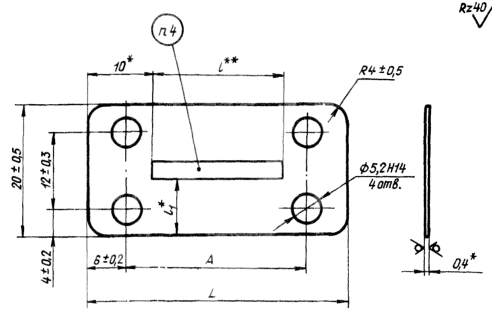
1. Настоящий стандарт распространяется на маркировочные пластины (в дальнейшем изложении - пластины), применяемые для маркировки жгутов электрической бортовой сети летательных аппаратов, приборов и агрегатов.

Пластины предназначены для эксплуатации в интервале температур от минус 60 до плюс 135 $^{\circ}$ С.

8

№ подлиника

 Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Типо-	L	L		64	А	Шрифт по	Macca
размер	Пред. откл. +2	Номин.	Пред. откл.	Пред. откл. <u>±</u> 1		Шрифт по ГОСТ 2930-62	Kr
1	40	18	<u>+</u> 2		28		0,23
2	55	28	<u>+4</u>	9	43	ПО-3	0,35
3	45	24	<u>±</u> 3		33	770	0,29
4	60	34	<u>±</u> 6	8	48	ПО=4	0,48

- 3. Материал: лента радиационно-модифицированная РМЛ ТУ 6-19-051-325-81.
- 4. На пластине наносить маркировку жгута в соответствии с требованиями ОСТ 1 00031-79 прифтом, указанным в таблице.
- Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на этикетке для партии деталей.
  - 6. Технические условия по ОСТ 1 00571-79.

Пример наименования и обозначения маркировочной пластины типоразмера 3:

Пластина 3-ОСТ 1 13580-79

10036

4182

Инв № дубликата Инв. № подлиника

<sup>\*</sup> Размер для справок. Размер обеспеч. инстр.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изме- заме- новых пиро- об Подпись Дата введения			Номера	страниц		Haran			
1 1,2,4 3 9094 Shoop 8.04.84 1.07.P		1	заме-		анну- лиро-	об изм."			введения изменени
	1	1,2,4		1	3	9094	Short	8.04.84	1,07.89

4182

Инв. № дубликата Инв. № подлинина