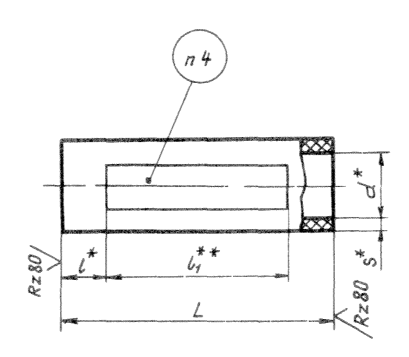
Группа Д97 УДК 62-777.4:678.743.22 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 10725-79 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ На 6 страницах Конструкция и размеры Взамен ОСТ 1 107 25-72 Проверено в 1985 г. Срок действия продлен до 01.01.94 Распоряжением Министерства от 28 сентября 1979 г. Nº 087-16 срок действия установлен с 1 января 1981 г. до 1 января 1986 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону 1. Настоящий стандарт распространяется на поливинилхлоридные маркировочные бирки (в дальнейшем изложении - бирки), применяемые для маркировки проводов, жгутов и кабелей электрической бортовой сети летательных аппаратов, приборов и агрегатов. Бирки предназначены для эксплуатации в интервале температур от минус 60 до плюс 70°С. № подлинияна

2. Конструкция и размеры бирок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Типо-	d	S	L Пред.			4		Шрифт по	Масса
размер			откл. +2	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	FOCT 2930-62	1000 шт., кг
4			12			6			0,024
2	1,00		20	2		14	±2	reference and the second secon	0,040
3			45	4		36	+3		0,091
4	ACCESS OF THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P		12			6	sections Company Compa		0,033
5	1,50	0,40	20	2		14			0,055
6			45	4		36	+3		0,124
7			12			6			0,037
8	1,75		20	2		14	±2	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	0,064
9			45	4		36	±3	ПО⊶2,5	0,144
10			12	Hea.		6	sign 2		0,043
11	2,00		20	2		1.4			0,070
12		0	45	4		36	13		0,152
13			12			6	Bilder-work applications of the control of the cont		0,050
14	2,50		20	2		14	±2		0,084
15			45	4		36	±3		0,189
16			12			6	accommong supply-space-control on the		0,059
17	3,00		20	2		14	12	The control of the co	0,100
18			45	4		36	13		0,222

Размер для справок. Размер обеспеч. инстр.

 Инв. Ne дублината
 AI77
 Ne изм.
 2

 Инв. Ne подлинина
 4177
 Ne изв.
 10036

<u>ОСТ 1 10725-79</u> Стр. З

Продолжение

Размеры, мм

			Размеры, мм									
	-		Типо-	,		Д Пред.		L		l ₁	Шрифт по	Macca
			размер	d	S	откл. +2	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Шрифт по ГОСТ 2930-62	Kr
			19		0,40	12			6	_		0,068
a constant			20			20	2	<u>±</u> 1	14	<u>+</u> 2		0,113
			21	3,50		35	6	<u>+</u> 2	22	±4		0,197
			22			45	4		36	<u>+</u> 3		0,254
	obere de la companya		23			12		<u>±</u> 1	6			0,098
			24			20	2		14	<u>+</u> 2		0,164
THEOREM			25	4,00		35	6	<u>+</u> 2	22	<u>+</u> 4		0,286
			26			45	4		36	±З		0,368
Receivana			27			12		±1	6			0,133
			28	4 50		20	2		14	<u>+</u> 2		0,222
			29	4,50		35	6	<u>+</u> 2	22	<u>+</u> 4		0,386
			30			45	4		36	±3		0,500
			31			12		<u>+</u> 1	6			0,146
			32			20	2		14	<u>±</u> 2		0,244
			33	5,00	0,60	35	6	<u>+</u> 2	22	<u>+</u> 4	TO 0 5	0,425
43200 V STILLS	10036		34		0,00	45	4	<u>+</u> 1 <u>+</u> 2	36	<u>+</u> 3	ПО−2,5	0,546
			35			12			6	40		0,172
2			36			20	2		14	<u>+</u> 2		0,287
ž	οά	no.	37	6,00		35	6		22	<u>+</u> 4		0,500
Nº #3M.	Nº #38.		38			45	4		36	<u>±</u> 3		0,645
4	-		39			20	2	±1	14	<u>+</u> 2		0,330
			40	7,00		35	6	±2 ±1 ±2	22	±4		0,575
gerich-fakrasch-"M			41			45	4		36	<u>+</u> 3		0,740
			42			20	2		14	<u>+</u> 2		0,410
			43	8,00		35	6		22	<u>±</u> 4		0,715
	41.77		44			45	4		36	<u>±</u> 3		0,920
	4		45		**************************************	20	2	<u>±</u> 1	14	<u>+</u> 2		0,418
			46	9,00		35	6	<u>+</u> 2	22	<u>+</u> 4		0,730
			47		***************************************	45	4		36	<u>+</u> 3		0,940
-			48			25	3	±1	18	<u>+</u> 2		0,676
			49	10,00	0,70	40	5	<u>+</u> 2	28	<u>±</u> 4	ПО-3	1,085
			50	no cumprosité de Mille Malaconos suscensas es		50	3	<u>±1</u>	42	<u>±</u> 3		1,352
Инв. Nº дубликата	Инв. № подлинина											

Размеры, мм

Продолжение

					L		L	61		Шрифт по ГОСТ 2930-62	Масса 1000 шт., кг
	Типс- размер		d	S	Пред. откл. +2	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
1		51			25	3	土土	1 8	<u>+</u> 2		0,804
		52	12,00		40	5	+2	28	<u>+4</u>		1,285
1		53			50	3		42	±3		1,605
١		54	hamman	0,70	25	,	±1	18	<u>+</u> 2		0,940
4	-	55	14,00		40	5	+2	28	<u>+</u> 4	TO==3	1,490
	-	56			50			42	<u>+</u> 3		1,860
		57			25	3	±1	1 8	<u>+</u> 2		1,375
		58	16,00		40	5	<u>+</u> 2	28	<u>+</u> 4		2,204
		59			50	3	<u>±</u> 1	42			2,750
7	-	60		0,90	35 5		24	<u>+</u> 3		2,440	
١		61	18,00		50	7	±2	34	<u>+</u> 6		3,530
4		62			65	4	<u>±1</u>	56			4,580
		63			35 5		24	<u>+</u> 3		3,080	
		64	20,00	1,15	50	7	<u>+</u> 2	34	<u>+</u> 6	ПО-4	4,400
		65			65	4	<u>±</u> 1	56			5,730
10000		66			35	5		24	<u>±</u> 3		3,800
ㅓ		67	25,00		50	7		34	<u>+</u> 6		5,440
3084		68	entre en		35	5		24	<u>±</u> 3		5,550
7		69	35,00	1,40	50	7	<u>+</u> 2	34	<u>+</u> 6		8,100
¥38.		70			35	5		24	±3		6,530
2		71			50	7		34	<u>+</u> 6		9,200
		72	40,00	ikan muun waxaana ka 1947 ili ka ida waxa	35	5		24	±3		7,920
4		73		1,75	50	7		34	+6		9,230

- 3. Материал: грубка 3.31.ТВ-40Т высшего сорта ГОСТ 19034-82.
- 4. На бирке наносить маркировку провода, жгута или кабеля в соответствии с требования и ОСТ 1 00031-79 шрифтом, указанным в таблице.
- Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на этикстке для партии деталей.
 - 6. Технические условия по ОСТ 1 00571-79.

Инв. Ме подлиника

0	CT	1	11	07	2	5-	.7	9	Стр.	5
---	----	---	----	----	---	----	----	---	------	---

Пример наименования и обозначения маркировочной поливинил хлоридной бирки типоразмера 6:

Бирка 6-ОСТ 1 10725-79

10036 нв. № подлиника Инв. № дубликата