



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЗАКОРОТКИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ ДЛЯ
АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ
Конструкция и размеры**

ОСТ 92-8374-81

⑥	8	
	7	⑤
Всего листов		8

Издание официальное

Инв. № подл.	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Инв. № дубл.
100-81	2001 1/3

УДК 621.396.679.4⁻²:621.315.68:006.036

Группа 824

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЗАКОРОТКИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ ДЛЯ
АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ
Конструкция и размеры**

ОСТ 92-8374-81 (2)

Взамен ОСТ 92-8374-73

письмом Министерства

от 3 февраля 1981 г. № ИП-64

срок введения установлен

с 1 января 1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные закоротки, применяемые в антенно-фидерных устройствах (АФУ) изделий, и устанавливает их конструкцию и размеры.

*С. Александрович
7-8181*

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамени инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
НЧ-81	<i>1/2</i>			

③

⑦ ~~Проверен в 1989г.~~

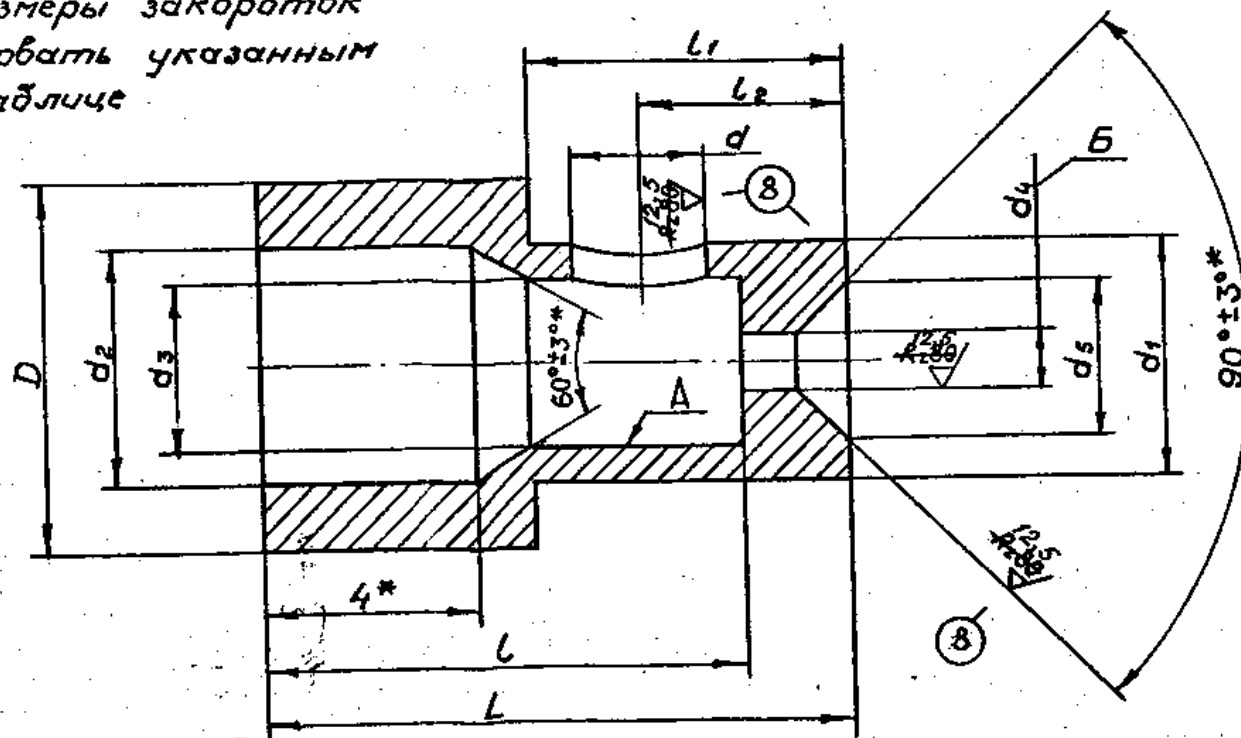
④ ~~Проверен в 1986г.~~

②

Издание официальное ГРВ7769 от 2.12.82 Перепечатка воспрещена

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и размеры закороток должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице



2.5/(√)

Размеры, мм

Закоротка	Марка кабеля (справ.)	D	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	L	L	L ₁	L ₂		Применяемость	Масса, г
												Номин.	Пред. откл.		
1	PK50-2-11	7,0	2,5	4,5	4,5	3,2	1,0	3,0	11	9,0	5,8	3,8	±0,2		1,74
	PK50-2-13														
	PK50-2-21														
	PK50-2-22														
5	PK50-3-23			5,2	4,8	3,8	2,0		13	11,0	7,0	4,0			

© Зам. изв. 351.17-88Г

8

Изм. № подл. 01-81
 Подл. и дата 06.87
 Вып. инв. № 01.81
 Подл. и дата 06.87

Закоротка	Марка кабеля (справ.)	Размеры, мм										Продолжение		Применя- емость	Масса, г
		D	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	L	L	L ₁	L ₂			
												Номин.	Пред. откл.		
6	PK 50-7-11	13,5	4,0	10,0	11,0	8,8	2,5	4,0	21	18,5	12,5	7,0	±0,5		6,10
8	PK 50-7-22	13,0			10,0										
10	PK 50-3-11	8,5	2,5	5,5	6,0	4,0			13	11,0	6,5	3,8	±0,2		2,40
	PK 75-3-31														
11	PK 75-4-15	9,4			8,3	5,5	1,0			19	16,5	11,0			0,95
	PK 75-4-16														
13	PK 75-4-21			7,0	7,0			3,0							4,60
	PK 75-4-22														
14	PK 75-7-16	13,0			11,0	8,3	1,5								5,90
15	PK 75-7-310														
16	PK 75-7-22	13,5	4,0		10,0		1,5	3,0	21	18,5	13,0		±0,5		6,35
17	PK 75-9-42														
18	PK 75-17-31	28,5			20,5	27,0	19,2	4,1	6,5	38	36	24,0	16,0		27,54
19	PK 100-7-13	13,5			9,5	10,5	8,3	1,0	3,0						6,35
20	PK 50-4-46	11,0			9,0	8,5	6,5	2,0	4,0	21	18,5	11,0	7,0		4,00
	PK 50-4-21														
21	PK 50-9-44	17,5			11,4	15,0	10,0	3,5	5,5						6,93

© Нов. изв. 351.17-88г

Ил. № 88
 11-88
 Дата в 2-х экз.
 2-21-03
 Дата в 2-х экз.
 2-21-03
 Имя, № экз.
 Дата в 2-х экз.
 2-21-03

Пример условного обозначения закоротки В:

Закоротка В-0СТ82-8374-81

2006
90
10

1.2. Материал: Прутки ДКРНГМС59-1-ГОСТ 2060-78

1.3.* Размеры обеспеч. инстр. (9)

1.4. Покрытие Н1.0-С(В0)3. отп. Допускается покрытие Н1.ГОР.пос.в1. Допускается отсутствие покрытия в отп. А и Б

1.5. Маркировать Ч и клеймить К на бирке.

Судя по...

Изм. №	Дата	Исполн.	Провер.	Дата
1/2/85	29.01			

(4) Зап. изв. 361.54-85Г

17

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

2.2. Общие технические требования по ОСТ 92-0594-70*, ОСТ 92-0594-2006.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
137-09	<i>А.А.А. 25.05.09</i>			

* При новом проектировании не применять

11 Зам. изв. 351.34.11-09Г

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Лист
ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия	3
ОСТ 92-0594-70*	Изделия отрасли. Общие технические условия	4
ОСТ 92-0594-2006	Изделия ракетно-космической техники. Общие технические условия	4

Изм. № подл. НЗ7-09	Подпись и дата [Подпись] - 16.09.09	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата
------------------------	--	--------------	--------------	----------------

11) Зам. изв. 351. 34.11-09Г

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего листов в докум.	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	отмененных/добавленных					
1	2,6	—	—	—	6	УЗБ. 351.125-81Г	—	Взгл	1.12.81
2	1,6	—	—	—	6	УЗБ. 351.22-83Г	—	Взгл	4.03.83
3	2,3,6	—	—	—	6	УЗБ. 351.107-83Г	—	Взгл	23.11.83
4	1,6	3,4,5	—	3,4,5	6	УЗБ. 351.54-85Г	—	Взгл	29.08.85
5	Обложка, 2,6	—	—	—	7	УЗБ. 351.65-86Г	—	Взгл	13.06. 86г
6	Обложка, 6	2	2а	2	8	УЗБ. 351.17-88Г	—	Взгл	24.03. 88г
7	1,6	4	—	4	8	УЗБ. 351.39-89Г	—	Взгл	5.06. 89г
8	1,2,6	—	—	—	8	УЗБ. 351.17-91Г	—	Взгл	15.04. 91г
9	3,6	—	—	—	8	УЗБ. 351.65-93Г	—	Взгл	1.11. 93г
10	3,5,6	—	—	—	8	УЗБ. 351.58-94Г	—	Взгл	22.11. 94г
11	3	4,5	—	—	8	УЗБ. 351.34.11-09Г	—	Взгл	25.05.09

Изм. № введ. 11.11.81
 Подпись и дата 25.05.09
 Изм. инв. № Инв. № до 8/24