

3073  
10/10/1998

ОСТ 92-8377-98

О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ  
Конструкция и размеры

Всего страниц 10

0.79 8-1/11-1000

Предисловие

I РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением  
измерительной техники

2 УТВЕРЖДЕН ЦКБС ФГУП "ЦНИИМАШ"

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Информационным указателем отраслевых  
НДС, утвержденных в III квартале 1998 г.

4 ВЗАМЕН ОСТ 92-8377-77

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН в ЦКБС ФГУП "ЦНИИМАШ"

879 2-1/III-2000

Содержание

I Область применения .....	I
2 Нормативные ссылки .....	I
3 Конструкция и размеры .....	I

879  
1/III-2000

БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ  
Конструкция и размеры

Дата введения 01.07.99

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бирки кабельные, применяемые для маркировки кабелей и устанавливает их конструкцию и размеры.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 21444-75 Бумага мелованная. Технические условия

ГОСТ 21631-76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ОСТ 92-0400-69 Аппаратура. Общие технические требования

ОСТ 92-8593-74 Кабели. Маркировка элементов

## 3 Конструкция и размеры

3.1 По конструктивному исполнению бирки кабельные подразделяются на типы I, II (металлические) и III (неметаллические).

3.2 Конструкция и размеры бирок типа I должны соответствовать указанным на рисунке I и в таблице I

279 4. 1/м. дод



3.3 Конструкция и размеры бирок типа II должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

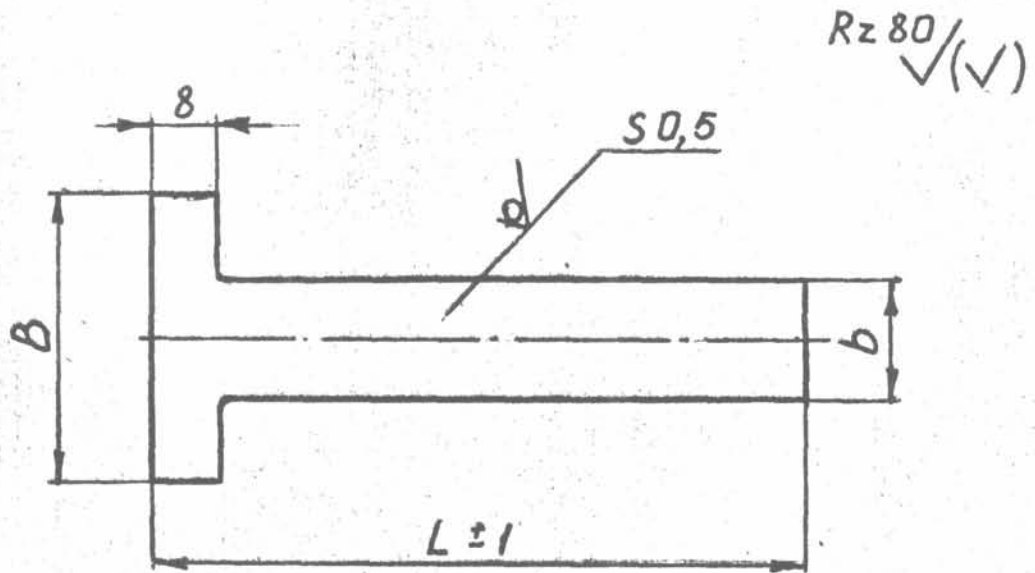


Рисунок 2

Таблица 2

В миллиметрах

Номер бирки	Применяемость	$B$	$b$	$L$	Диаметр кабеля	Масса 1000 шт., кг
1	✓	34	18	50	от 7 до 10	1,4
2				100	от 10 до 30	2,3
3				150	от 30 до 40	3,5
4		40	24	50	от 7 до 10	1,8
5	✓	54	38	100	от 10 до 30	3,45
6				150	от 30 до 40	5,1
7		40	24			5,08

279 25 1/11: 2000 620

3.4 Конструкция и размеры бирок типа Ш должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

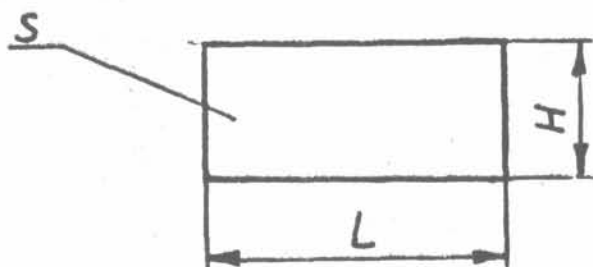


Рисунок 3

Таблица 3

В миллиметрах

Номер бирки	Применяемость	L	H	S	Материал	Масса 1000 шт., кг
1		50	15	0,1	Бумага мелованная 0 ГОСТ 21444	0,075
2		30	18			0,05... 0,08
3				8	5	0,1
4		12	7	0,023		
5		30	30	0,099		
6			40	25	0,112	
7		20	10	0,050		

Примечание - Вместо бумаги мелованной "0" допускается бумага мелованная "B" ГОСТ 21444

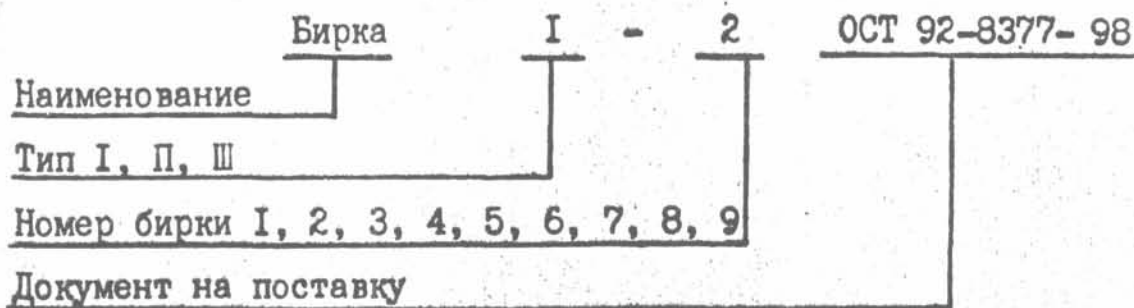
3.5 Бирки кабельные типа I, II должны изготавливаться из листа АМЦМ ГОСТ 21631.

Допускается изготавливать бирки типа I, II из листа А5.М ГОСТ 21631.

3.6 По форме, размерам, предельным отклонениям бирки кабельные должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и ОСТ 92-0400. Установку и маркировку бирок для кабеля производить по ОСТ 92-8593.

3.7 Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h_{I4}, h_{II4}, \pm \frac{t_5}{2}$ .

3.8 Примеры условных обозначений бирок кабельных типа I, II, III:



279 9- 1/III-2000

*Экземпляр с указанием бирки: I типа, 1 и 5 номера II типа, все номера III типа.*



УДК 621.315.2-774:006.036

Группа Б 77

Ключевые слова: бирки кабельные, типы, конструкция, размеры, изготовление, маркировка, условное обозначение

2.7.9 5-1/м-2000

