

Отдел 2850	Исполнит.	Проверил	Нач. отдела	Инж. инженер.
304.751-07	Соколова	Степанова	Исупов	Родун
19.10.2007	<i>Соловьев</i>	<i>Селиванов</i>	<i>Селиванов</i>	19.10.2007г.

Основание: сп. злт. 33/1124 от 10.10.2007  
 Разослать: 1124, 2850,

**OBORONSTAL.RU**

УДК 621.836.3-231.983-428.3

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ОБОЛОЧКИ БОУДЕНОВСКИЕ**  
 Конструкция и размеры

**ОСТ 1 10173-71**

На 3 страницах

Взамен 1581А

Проверено в 1984 г.

Срок действия установлен до 01.01.95

Распоряжением Министерства от 12 ноября 1971 г. № 087-18  
 срок введения установлен с 1/IV 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

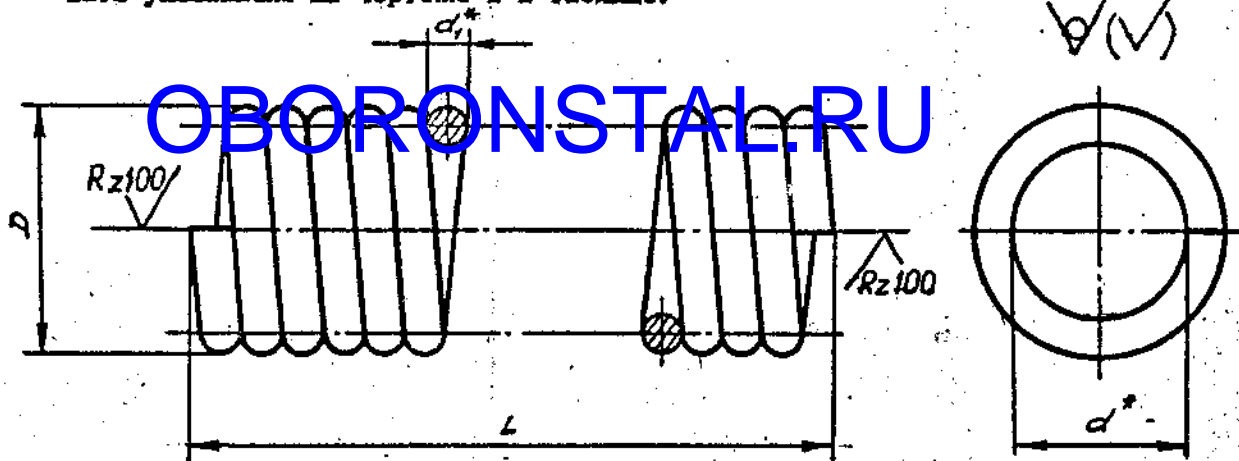
1. Настоящий стандарт распространяется на бoudenовские оболочки, служащие для направления поступательно движущегося внутри них троса или проволоки.

Лит. изм. 1  
 № изв. 8487

285

Изм. № дус ата  
 Изм. № подлинника

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



Размеры, мм

Типоразмер оболочки	$d$	$d_1^*$	$D$ Пред. откл. $\pm 0,1$	Масса 1 м оболочки, кг
1	1,8	0,5	2,8	0,022
2	2,8	0,8	3,9	0,048
3	3,2	1,0	5,2	0,081
4	4,4	1,2	6,8	0,130

3. Материал: проволока углеродистая класса IIА по ГОСТ 9389-75.

4. Покрытие: Кд.9.окс.фос/ГКЖ<sup>\*\*\*</sup>; Zn 9.окс.фос/ГФЖ<sup>\*\*\*</sup>.

Для обозначения покрытия приняты коды:

- кадмирование - 1;
- цинкование - 2.

5. Технические условия - по OCT 1 00521-71.

Пример наименования и обозначения буюденовской оболочки типоразмера 1 длиной  $L = 200$  мм, кадмированной:

Оболочка 1-200-1-OCT 1 10173-71

\* Размер для справок.

\*\* По действующим отраслевым документам.

Лит.изм. 1  
№ изд. 9487

285

Изм. № дуб. 1  
Изм. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ ИЗМ.	Номера страниц			Личные данные	Номер "Устава об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	измененных	замененных	новых					
1	1,2	-	3	-	9487	<i>Лурд</i>	30.01.86	01.07.86г.

OBORONSTAL.RU

Изм. № документа	ата
Изм. № подлинника	285