

Лит.нам.	1	2	3
№ изн.	7198	11097	11394

Нн. № Альбома	870
Нн. № подлинника	

УДК 672.61:629.7

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

## УШКИ ДЛЯ ЦЕПОЧЕК Конструкция и размеры

ОСТ 110808-72

На 4 страницах

Взамен 1804С50

Проверено в 1988 г.

ОКП 75 9520

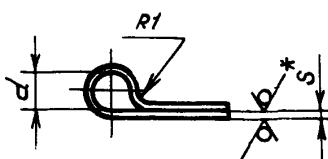
Распоряжением Министерства от 20 декабря 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

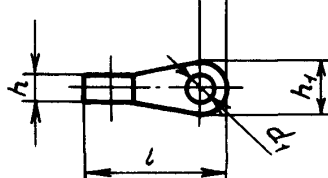
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные штампованные ушки для цепочек по ОСТ 1 10806-72.

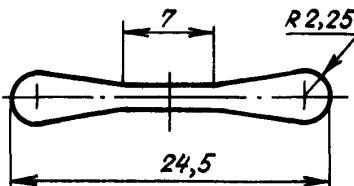
2. Конструкция, размеры и коды ОКП ушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



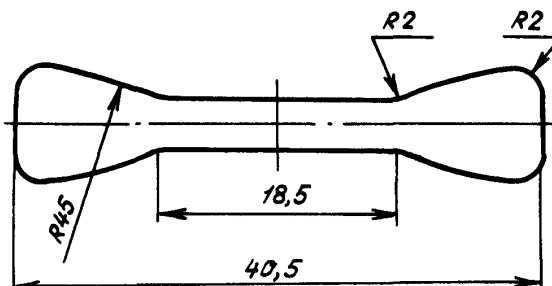
$Rz 80$  ✓ (✓)



Развертка ушка исполнения 1



Развертка ушка исполнения 2



Размеры, мм

Исполнение	Код покрытия	Код ОКП	$b$	$d$	$d_1$	$h$	$h_1$	$l$	$s$	Масса 1 шт., г
1	01	75 9525 8401 04	2,25	3	2,7	1,5	4,5	11,0	0,5	0,3
	02	75 9525 8402 03								
2	01	75 9525 8403 02	3,00	5	3,2	4,0	9,0	17,5	1,0	1,6
	02	75 9525 8404 01								

3. Материал: сталь 20 по ГОСТ 16523-70.

4. Покрытие: Кд15.хр<sup>\*\*</sup> - для ушек, работающих в воздушной среде;  
Ц15.хр<sup>\*\*</sup> - для ушек, работающих в топливах.

<sup>\*\*</sup> Размер для справок.

По действующим отраслевым документам.

Инв. № Административного	1	2
Инв. № волнистника	870	

OCT 1 10808-72 Ctr. 3

5. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.
  6. Технические условия - по ОСТ 1 00592-72.
  7. Для условного обозначения покрытия ушек приняты следующие коды:  
01 - для цинкованных;  
02 - для хромированных.

Пример наименования и обозначения ушка для цепочки исполнения 1 кадмированного:

Ушко 1-02-ОСТ 1 10808-72

Лит. 433. 2  
№ 638. 11097

Изв. № Адмиралтэа	
Изв. № подлинника	870

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Ану- лиро- ванных				
1	962	—	—	—	7198	Савин	4/10/82	1.08.82-1.07.89
2	9,4,5	—	—	—	11097	Кудрявцев	2.08.82	1.07.89
3	1	—	—	—	11394	Кудрявцев	31.08.90	1.07.90