

WT.M3M.	2	3	4	5
W3B.	7384	7798	8933	10754

УДК 621.88:629.7

Группа Д5

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## КОЛОДКИ

OCT 1 11094-73  
OCT 1 11095-73

На 5 страницах

## Введен впервые

Проверено в 1982 г.

Проверено в 1987 г.

OKN 75 9560

Распоряжением Министерства от 12 июля 1973 г.

**Nº 087-16**

СРОК ВВЕДЕНИЯ УСТАНОВЛЕН С 1 июля 1974 г.

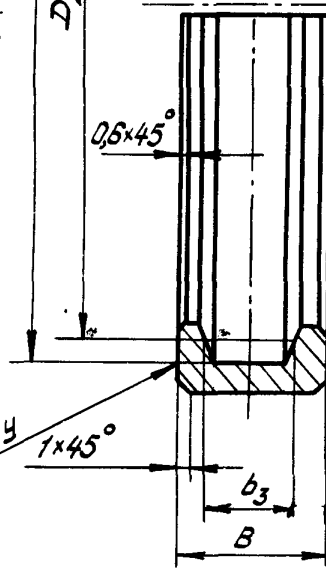
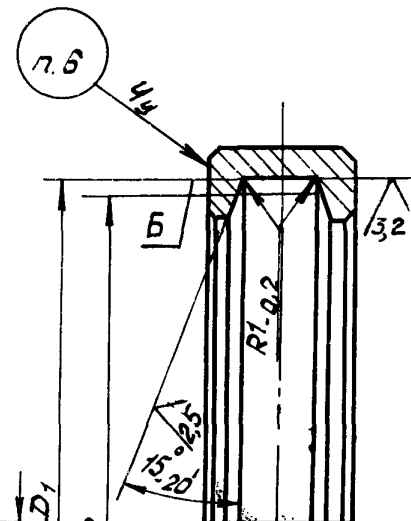
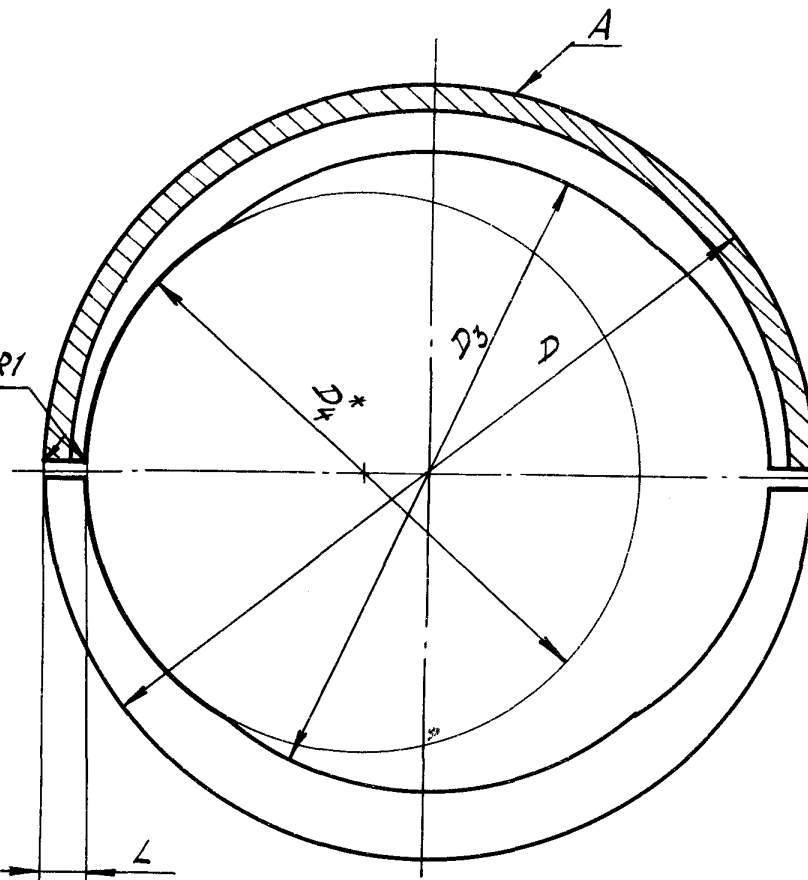
**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция, размеры и коды ОКП колодок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Мн. № Аудиторская	Мн. № подлинника	1290
-------------------	------------------	------

OCT 1 11094-73, OCT 1 11095-73 Стр. 2

6.3 ✓(✓)



Инв. № дубликата	1290
Инв. № подлинника	

\* Размер обеспеч. инстр.

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1290

№ изм.	п	2	3	4	5				
№ изв.	5537	7384	7798	8933	10754				

Размеры, мм

Типоразмер	Обозначение колодок	Код ОКП	$D$	$D_1$	$D_2$ теорет	$D_3$	$D_4$ Пред. откл. $\pm 5$	$L$	$B$	$b_3$ Пред. откл. $\pm 0,1$	Масса 100 шт., кг					
			Пред. откл.								из алюминиевого сплава	из титанового сплава				
			$h_{11}$	$H_{11}$												
1	1-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3581 05	88	83	77	70	-	-	17	11	4,9	8,15				
	1-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3591 03														
2	2-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3582 04	110	103	97	85	80	9,0	20	13	10,2	16,80				
	2-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3592 02														
3	3-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3583 03				90					8,6	14,35				
	3-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3593 01														
4	4-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3584 02	140	133	127	120	100	6,5	24	16	14,5	24,17				
	4-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3594 00														
5	5-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3585 01							17	9	11,7	19,48				
	5-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3595 10														
6	6-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3586 00	177	168	162	155	125				15,6	26,00				
	6-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3596 09														
7	7-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3587 10	202	193	187	178	160	7,0	22	12	26,4	42,00				
	7-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3597 08														
8	8-ОСТ 1 11094-73	75 9569 3588 09	242	233	227	218					31,8	50,00				
	8-ОСТ 1 11095-73	75 9569 3598 07														

OCT 1 11094-73, OCT 1 11095-73 CTR. 4

2. Материал: алюминиевый сплав АК4-1Т1, заготовка - штамповка по ОСТ 1 90073-85, группа контроля 3; титановый сплав ВТ3-1 по ОСТ 1 90000-70.  
Заменитель - титановый сплав ВТ6.

3. Пределевые отклонения размеров штамповки - по ОСТ 1 41187-78, класс точности 5. Штамповочный уклон  $5^{\circ}$ .

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей – по ОСТ 1 00022-80.

5. Радиальное биение поверхности А относительно поверхности Б – не более 0,1 мм.

6. Покрытие для колодок из алюминиевого сплава: Ап.Окс.хр./Гр.АК-070, Эм.ВЛ-725 поверхности А<sup>\*</sup>.

7. Маркировать шрифтом ПО-2 - по ГОСТ 26.020-80.

8. Колодки (2 шт.) маркировать одним порядковым номером и применять совместно.

9. Технические условия - по ОСТ 1 00640-73.

Пример наименования и обозначения колодок из алюминиевого сплава типоразмера 1:

Колодка 1-ОСТ 1 11094-73

То же для колодок из титанового сплава типоразмера 1:

Колодка 1-ОСТ 1 11095-73

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1290

\*По действующему в отрасли документу.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				
1	2, 3	—	—	—	5537	Шайда	30.11.74	1/1-75
2	1, 3	—	—	—	7384	Шайда	5.09.76	1/1-79г.
3					7798			
4	1, 2, 3	—	—	—	8933	Левин	26.10.85	1.12.85
5	1, 2, 3, 4	—	—	—	10454	Кутиф	15.09.87	01.01.88