

УДК 62-762:678

Группа Л63

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 110244-71

## КОЛЛАЧКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ

Конструкция и размеры

На 7 страницах

Взамен 2610С 51

ОКП 75 0690

Распоряжением Министерства от 26 ноября 1971 г № 087-16

дата введения 1/У1 1972 г

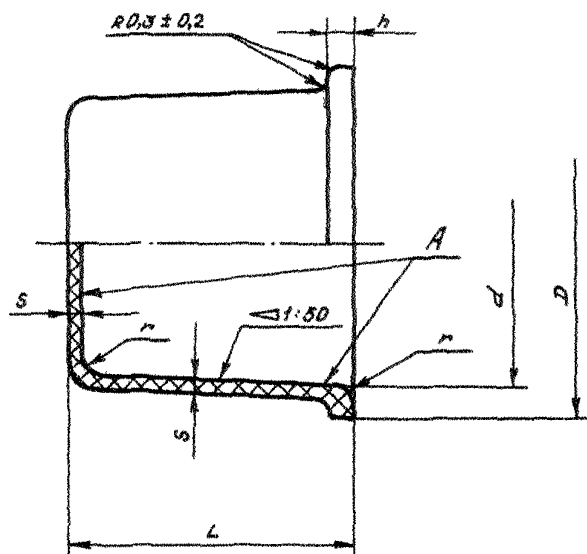
1. Настоящий стандарт распространяется на уплотнительные резиновые коллачки, предназначенные для герметизации изделий с присоединительной частью, не имеющей резьбы, в процессе транспортирования и хранения.

Ном	№ Дубликата
Ном	№ подлинника

Ном	№ Дубликата
Ном	№ подлинника

Ном	№ Дубликата
Ном	№ подлинника

2. Конструкция и размеры уплотнительных резиновых колпачков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Лит. №.  
№ ИЗД.

Изд. № Абраката  
263

Изд. № подавника  
Изд. № подавника

Инв № дубликата	
Инв № подлинника	293

Лит.изм.	2							
№ изз.	11391							

Размеры, мм

Обозначение	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>L</i>	<i>h</i>	<i>s</i>		<i>r</i> Пред. откл. $\pm 0,5$	Наружный диаметр штупера	Масса 1000 шт., кг, не более
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Пределевые отклонения		Номин.	Пред. откл.			
5-OCT 1 10244-71	5		8							6	0,22
6-OCT 1 10244-71	6		9							7	0,27
8-OCT 1 10244-71	8		12							8	
10-OCT 1 10244-71	10		14		+0,3 -0,5					9	0,41
12-OCT 1 10244-71	12	+0,3 -0,5	16							10	
14-OCT 1 10244-71	14		19							11	0,54
16-OCT 1 10244-71	16		21							12	
18-OCT 1 10244-71	18		23							13	0,84
20-OCT 1 10244-71	20		25		+0,3 -0,8					14	
23-OCT 1 10244-71	23	+0,5 -0,8	28							15	1,27
25-OCT 1 10244-71	25	-0,8	30							16	

OCT 1 10244-71 Crp. 3

Инв № дубликата	
Инв № подлинника	293

Лит.изм	a	2									
№ изв	5441	11391									

Размеры, мм

Продолжение

Обозначение	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>L</i>		<i>h</i>		<i>s</i>		Пред. откл. $\pm 0,5$	Наружный диаметр штупера	Масса, 1000 шт , кг, не более
	Номин.	Пред. откл.											
27-ОCT 1 10244-71	27		32	+0,5 -0,8	25		2,5	1,0	+0,25	1,5	28		3,87
30-ОCT 1 10244-71	30	+0,5 -0,8	36								32		6,53
33-ОCT 1 10244-71	33		39								34		6,95
35-ОCT 1 10244-71	35		41	+0,5 -1,0			3,0		1,5	+0,35	2,0	35	7,78
38-ОCT 1 10244-71	38		44								36		8,77
40-ОCT 1 10244-71	40	+0,5 -1,0	46		30						37		10,39
43-ОCT 1 10244-71	43		49								40		11,30
51-ОCT 1 10244-71	51		59		40		4,0				42		18,23
61-ОCT 1 10244-71	61		69		50						3,0	53	26,05
												63	

3. Материал: резиновая смесь марки ТС НО-68-1НТА по ТУ 38 005 1166-98.

4. Резиновые смеси для изготовления колпачков должны проходить входной контроль на соответствие всем показателям физико-механических свойств, перечисленным в технических условиях на них.

5. Колпачки должны изготавливаться методом вулканизации в пресс-формах в соответствии с требованиями ТУ 38 005 1166-98 и действующих отраслевых документов.

6. Требования к внешнему виду колпачков должны соответствовать ТУ 38.1051959-90, группа 1У. На поверхности А дефекты не допускаются.

7. Размеры, обеспечиваются инструментом.

8. На поверхностях в местах разъемов прессформ допускаются выпрессовки. Форма выпрессовок не регламентируется. Размеры выпрессовок, выступающие за контур сечения колпачков, не должны быть более 0,5 мм.

9. Маркировать обозначение и дату изготоовления колпачка на бирке.

10. Клеймить окончательную приемку на бирке.

11. Коды ОКП приведены в приложении.

12. Упаковка, транспортирование, гарантийные сроки и условия хранения колпачков - по ТУ 38. 1051959-90.

13. Консервация и упаковка колпачков на период транспортирования в страны с тропическим климатом должны производиться по действующим отраслевым документам.

Пример наименования и обозначения уплотнительного резинового колпачка с внутренним диаметром  $d' = 10$  мм:

Колпачок 10-ОСТ 1 10244-71.


Призм.	3	2	1	а	5441	11391	12785		
№ 38.									

Исп. № дубликата	293
Исп. № подлинника	

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

## КОДЫ ОКП

Обозначение колпачка	Код ОКП
5-OCT 1 10244-71	75 9690 4001 08
6-OCT 1 10244-71	75 9690 4002 07
8-OCT 1 10244-71	75 9690 4003 06
10-OCT 1 10244-71	75 9690 4004 05
12-OCT 1 10244-71	75 9690 4005 04
14-OCT 1 10244-71	75 9690 4006 03
16-OCT 1 10244-71	75 9690 4007 02
18-OCT 1 10244-71	75 9690 4008 01
20-OCT 1 10244-71	75 9690 4009 10
23-OCT 1 10244-71	75 9690 4010 07
25-OCT 1 10244-71	75 9690 4011 06
27-OCT 1 10244-71	75 9690 4012 05
30-OCT 1 10244-71	75 9690 4013 04
33-OCT 1 10244-71	75 9690 4014 03
35-OCT 1 10244-71	75 9690 4015 02
38-OCT 1 10244-71	75 9690 4016 01
40-OCT 1 10244-71	75 9690 4017 00
43-OCT 1 10244-71	75 9690 4018 10
51-OCT 1 10244-71	75 9690 4019 09
61-OCT 1 10244-71	75 9690 4020 05

Инв. № дубликата	293
Инв. № подлинника	

№ 3М	2
№ 38.	11391