

С С С Р

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ЗАГЛУШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

ОСТ 1 10471-72 — ОСТ 1 10481-72
ОСТ 1 00543-72

Издание официальное

Лит.н.з.м.	1	2	3	1074.8
№ изв.	6351	7477		

Инв. № дубликата	472
Инв. № подлинника	

УДК 621. 046.986

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10479-72

ЗАГЛУШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

На 7 страницах

Конструкция и размеры

Взамен 3930А

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 30 мая 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1/1 1973 г.

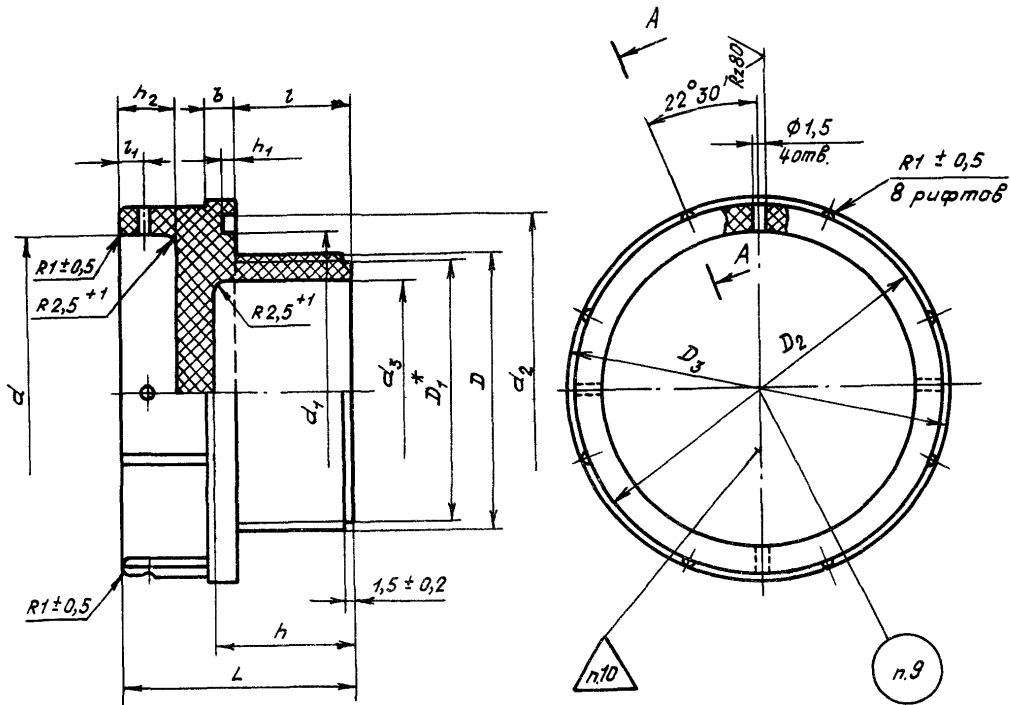
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ИЗДЕЛИЕ ПО ОСТ 1 10479-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМО С ИЗДЕЛИЕМ ПО
ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАЛИ 3930А

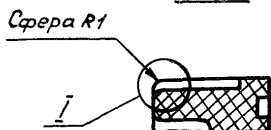
1. Настоящий стандарт распространяется на предохранительные заглушки, предназначенные для предохранения внутренних полостей корпусов от засорения и повреждений при транспортировании, хранении, ремонтных и регламентных работах. Стандарт не распространяется на заглушки, предназначенные для герметизации консервационных жидкостей.

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

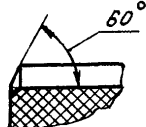
16/✓(✓)



A - A повернуто



I - I вариант



* Диаметр D_1 равен внутреннему диаметру резьбы.

Лат.нэм.	3
№ кн.	10748

Инв. № аудитората	472
-------------------	-----

Инв. № подлинника	
-------------------	--

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	472

ЛНТ.НЗМ.	3												
№ НЗВ.	10748												

Размеры, мм

Типоразмер	Код ОКП	D	D ₂	D ₃	d	d ₁	d ₂	d ₃	L	l	l ₁	h	h ₁	h ₂	ζ	Высота шрифта для марки- ровки	Масса 100 шт., кг			
									Пред. откл.											
									+0,4	+0,2	+0,4	по А ₄	+0,2	-						
1	75 951 2 0401 02	M10x1	19	21	13	11	17	-	24								0,30			
2	75 951 2 0402 01	M10															0,70			
3	75 951 2 0403 00	M12x1	22	24	16	14	20	-									0,80			
4	75 951 2 0404 10	M12x1,5															0,90			
5	75 951 2 0405 09	M14x1	26	28	20	16	23		25	12							1,50			
6	75 951 2 0406 08	M14x1,5															1,60			
7	75 951 2 0407 07	M16x1	28	30	22	18	25	8	28								1,70			
8	75 951 2 0408 06	M16x1,5															2,00			
9	75 951 2 0409 05	M18x1,5	33	35	24	23	30	10									2,50			
10	75 951 2 0410 01	M20x1,5			26				12								3,10			
11	75 951 2 0411 00	M22x1,5	34	36	28	24	31	14	30	14							4,20			
12	75 951 2 0412 10	M24x1,5	38	40	30	28	35	16									4,60			
13	75 951 2 0413 09	M27x1,5	42	44	34	30	37	18	32	16							5,00			
14	75 951 2 0414 08	M30x1,5	46	48	38	36	43	21	33								6,00			
15	75 951 2 0415 07	M33x1,5	49	51	41	38	45	24									6,50			
16	75 951 2 0416 06	M36x1,5	52	54	44	40	47	27	38	18							7,10			
17	75 951 2 0417 05	M39x1,5	55	58	48	42	50	30									7,90			
18	75 951 2 0418 04	M42x1,5	58	60	50	45	53	32												
19	75 951 2 0419 03	M45x1,5	60	62	52	48	55	35	40	20										
20	75 951 2 0420 10	M48x1,5	65	68	58	52	60	38												
21	75 951 2 0421 09	M52x1,5	69	72	60	58	65	42												

ОСТ 1 10479-72 Стр. 3

Лит.зм.	1	2	3
№ изв.	6351	7477	10748

Инв. № дубликата	472
Инв. № подлинника	

3. Материал: прессматериал типа ДСВ-2-Р-2М любой марки по ГОСТ 17478-72. Допускается изготовление заглушек из прессматериала марки АГ4-В по ГОСТ 20437-75.
4. Шероховатость поверхности заглушек в местах снятия облоя не должна быть ниже $Rz40$.
5. Прессовочные уклоны $\approx 1^\circ$.
6. Неуказанные скругления наружных и внутренних углов – не более 0,4 мм. Форма скруглений не регламентируется.
7. Резьба – по ГОСТ 11709-81, поле допуска $10\text{h}8\text{h}$.
8. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих – по $H14$; охватываемых – по $h14$; угловых $+1^\circ$.
9. Маркировать размер резьбы прессованием; шрифт ПО ГОСТ 2930-62, выпуклый, высотой, указанной в таблице.
10. Клеймить краской. Допускается клеймить на бирке на партию.
11. Пример применения предохранительных заглушек дан в приложении к настоящему стандарту.
12. Технические условия – по ОСТ 1 00543-72.

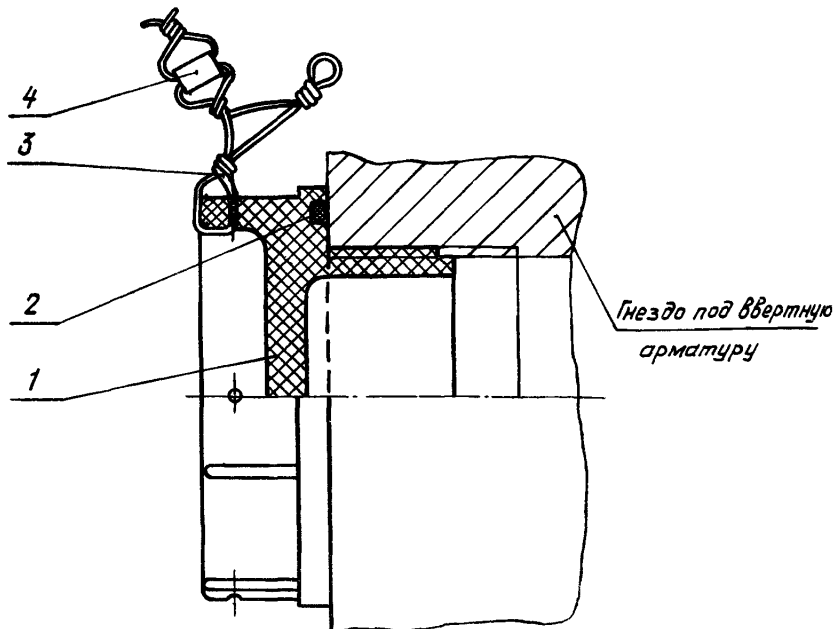
Пример наименования и обозначения предохранительной заглушки типоразмера 20:

Заглушка предохранительная 20-ОСТ 1 10479-72

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЗАГЛУШЕК

1. Применение предохранительных заглушек приведено на чертеже и в таблице.



Лит.нзн. № изв.	3 10748	Поз. 1 Заглушка Обозначение	Поз.2 Кольцо Обозначение типоразмера	Поз. 3 Проволока	Поз. 4 Пломба
	472	1-ОСТ 1 10479-72	013-016-19		
		2-ОСТ 1 10479-72			
		3-ОСТ 1 10479-72	016-019-19		
		4-ОСТ 1 10479-72			
		5-ОСТ 1 10479-72	018-022-25		
		6-ОСТ 1 10479-72	018-022-25		
		7-ОСТ 1 10479-72	020-024-25		
		8-ОСТ 1 10479-72			
		9-ОСТ 1 10479-72	025-029-25		
		10-ОСТ 1 10479-72			
		11-ОСТ 1 10479-72	026-030-25		
		12-ОСТ 1 10479-72	030-034-25		
		13-ОСТ 1 10479-72	032-036-25		
Инв. № дубликата				Ø 0,8 - 1,2 мм	По ОСТ 1 10067-71
Инв. № подлинника					

ОСТ 1 10479-72 Стр. 6

Продолжение

Поз. 1 Заглушка	Поз.2 Кольцо	Поз. 3 Проволока	Поз. 4 Пломба
Обозначение	Обозначение типоразмера		
14-ОСТ 1 10479-72	038-042-25		
15-ОСТ 1 10479-72	040-044-25		
16-ОСТ 1 10479-72	042-046-25		
17-ОСТ 1 10479-72	045-049-25	Ø 0,8-1,2 мм	По ОСТ 1 10067-71
18-ОСТ 1 10479-72	048-052-25		
19-ОСТ 1 10479-72	050-054-25		
20-ОСТ 1 10479-72	055-059-25		
21-ОСТ 1 10479-72	060-064-25		

2. Кольца назначать по ОСТ 1 00980-80 в зависимости от условий применения.
3. Марка контрольной проволоки назначается по усмотрению конструктора.
4. Контрольку производить креплением проволоки за элемент конструкции либо за специальное ушко или отверстие.
5. Контролька проволокой - рекомендуемая.
6. Необходимость контрольки и пломбирования, а также способ контрольки определяются конструктором.

Инв. № дубликата	472
Инв. № подлинника	

Лит.нан.	3
№ изв.	10748

ОСТ 1 10479-72 Стр. 7

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	измененного	заменившего	нового	аннулированного				
3 2	1-0		-	-	10448	Кондратов	31.08.88	01.09.88

6. № дубликата	
Инв. № подлинника	