

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ЗАГЛУШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

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

Издание официальное

Группа Г-18

OCT 1 10471-72

На 7 страницах

Конструкция и размеры

Взамен 5655А

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 30 мая 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1/1 1973 г.

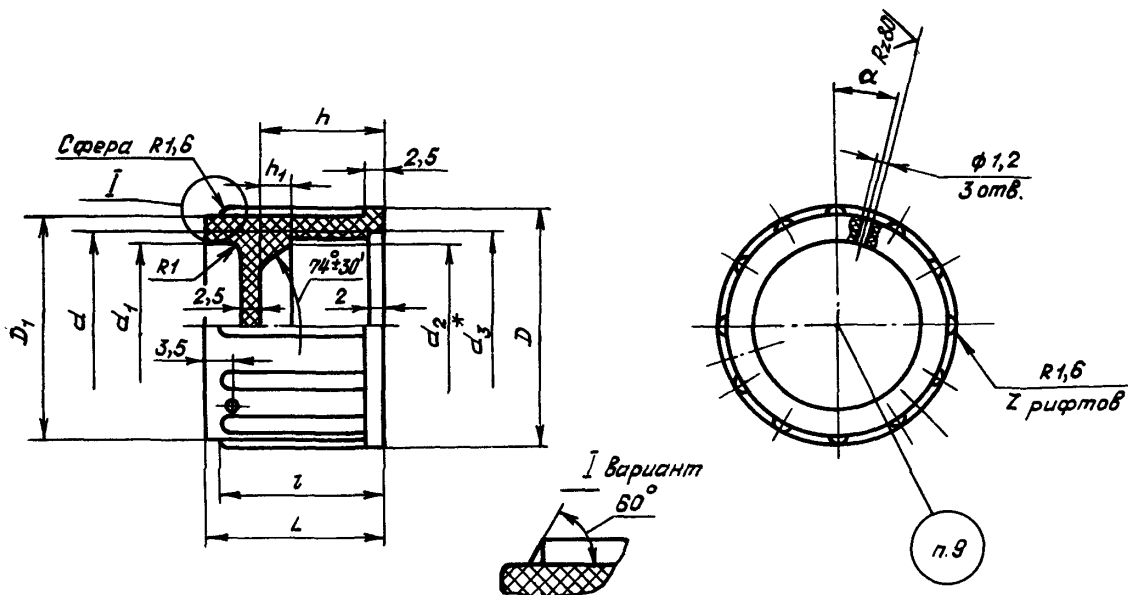
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ИЗДЕЛИЕ ПО ОСТ 1 10471-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМО С ИЗДЕЛИЕМ
ПО ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАЛИ 5655А

1. Настоящий стандарт распространяется на предохранительные заглушки, используемые в соединениях трубопроводов по наружному и внутреннему конусу для предохранения внутренних полостей агрегатов, трубопроводов и рукавов от засорения, а также для защиты резьб от 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.

1,6/ (✓)



* d₃ = d.

3

Лит. изм.

10748

№ изв.

464

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	464

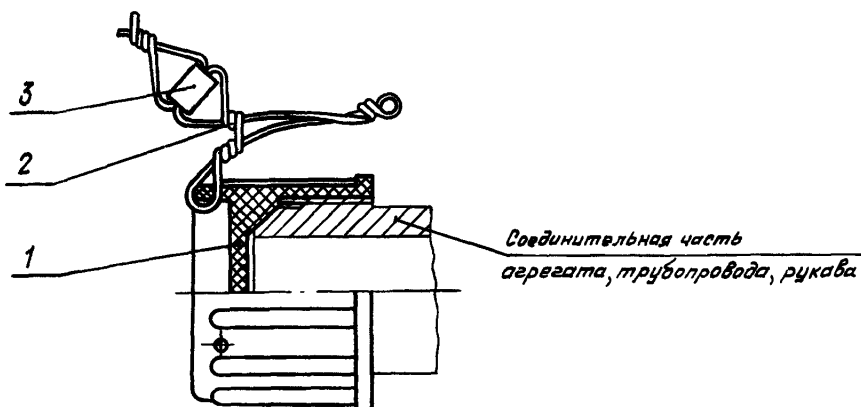
Лит.изм.	3													
№ изв.	10748													

Размеры, мм

Типоразмер	Код ОКП	d	d_1	d_2	D	D_1	h	h_1	l	L	z	α	Высота шрифта для марки- ровки	Масса 100 шт. кг
1	75 951 1 9301 07	M8x1	7	5,2	14	11	12	2,0	19	21	6	30°	1,5	0,157
2	75 951 1 9302 06	M10x1	9	7,2	16	13	13	2,5	20	22				0,200
3	75 951 1 9303 05	M12x1	11	9,2	18	15	14	3,0	21	23			2,0	0,250
4	75 951 1 9304 04	M14x1	13	11,2	21	18								0,320
5	75 951 1 9305 03	M16x1	15	13,2	23	20	15	3,5	22	24	8	20°		0,396
6	75 951 1 9306 02	M20x1,5	19	16,0	27	24							0,591	
7	75 951 1 9307 01	M22x1,5	21	18,0	29	26	18	3,5	25	27			3,0	0,660
8	75 951 1 9308 00	M24x1,5	23	20,0	31	28								0,757
9	75 951 1 9309 10	M27x1,5	26	23,0	34	31	19	4,5	26	28	12	15°		0,870
10	75 951 1 9310 06	M30x1,5	29	26,0	37	34							1,030	
11	75 951 1 9311 05	M33x2	32	27,0	41	38							24	5,0
12	75 951 1 9312 04	M39x2	38	33,0	47	44	25	32	34	1,880				
13	75 951 1 9313 03	M42x2	41	37,0	50	47				5,5	33	35	15	12°
14	75 951 1 9314 02	M45x2	44	41,0	53	50	26	2,220						
15	75 951 1 9315 01	M48x2	47	42,0	56	53	27	5,5	34	36	18	10°		
16	75 951 1 9316 00	M56x2	55	50,0	64	61	30						3,130	
17	75 951 1 9317 10	M68x2	67	62,0	76	73	33	6,0	40	42			18	10°
18	75 951 1 9318 09	M72x2	71	66,0	80	77					4,050			

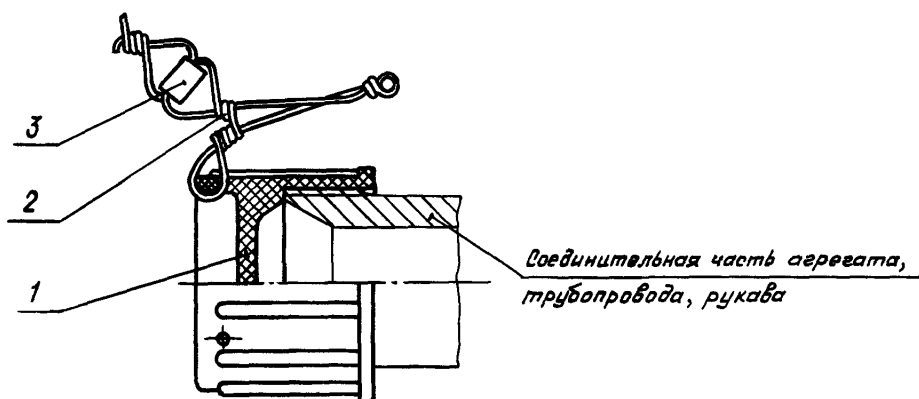
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЗАГЛУШЕК

1. Применение предохранительных заглушек приведено на черт. 1 и 2.



1 - заглушка по ОСТ 1 10471-72; 2 - проволока ϕ 0,5-0,6 мм; 3 - пломба по ОСТ 1 10067-71

Черт. 1



1 - заглушка по ОСТ 1 10471-72; 2 - проволока ϕ 0,5-0,6 мм; 3 - пломба по ОСТ 1 10067-71

Черт. 2

2. Марка контровочной проволоки назначается по усмотрению конструктора.

3. Контровка заглушек производится креплением проволоки за элемент конструкции либо за специальное ушко или отверстие.

4. Контровка проволокой - рекомендуемая.

3

Лит.изм.

10748

№ изм.

464

Изм. № дубликата

Изм. № оригинала

5. Необходимость контровки и пломбирования, а также способ контровки определяются конструктором.

Лит.изм.

№ изв.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

464

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- ненного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				
2	1-6	-	-	-	7474 10748	Кушн	31.08.88	01.07.88
3	1-5	-	-	-	10748			

в. № дубликата

Инв. № подлинника