

УДК 621.643-238.7

Группа Г18

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 110103-71

На 4 страницах

## КОЛЬЦА Конструкция и размеры

Изделие по ОСТ 1 10103-71  
взаимозаменяемо с изделием  
по отраслевой нормали 6902А

Взамен 6902А

ОКП 75 9510 4200 03

Распоряжением Министерства от 25 ноября 1971 г. № 087-18  
срок введения установлен с 1/III 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на кольца для подвижных соединений трубопроводов по ОСТ 1 10097-71 и для подвижных соединений трубопроводов с агрегатами по ОСТ 1 10098-71.

Издание официальное

ГР 369 от 21.12.71

Перепечатка воспрещена

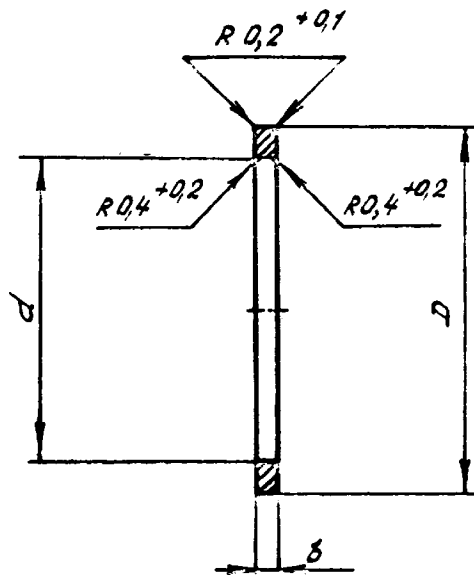
Дат. изм.	1	2
№ изм.	7049	12216

Инв. № дубликата	147
Инв. № подлинника	

6-6 СЧ 500.00 Пролева

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

6,3/ (✓)



Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода	Код ОКП	$D$ мм	$d$ мм	$\delta$ мм	Масса 1000 шт., кг
12	75 9510 4201 02	17	12	1,6	0,4
14	75 9510 4202 01	19	14		0,7
16	75 9510 4203 00	22	16		0,8
18	75 9510 4204 10	24	18		0,9
20	75 9510 4205 09	26	20		1,0
22	75 9510 4206 08	28	22		1,1
25	75 9510 4207 07	31	25		1,2
28	75 9510 4208 06	34	28		1,3
32	75 9510 4209 05	38	32		1,5
36	75 9510 4210 01	42	36		1,7
40	75 9510 4211 00	48	40	2,0	3,1
45	75 9510 4212 10	53	45		3,5
50	75 9510 4213 09	58	50		3,8
56	75 9510 4214 08	64	56		4,3
63	75 9510 4215 07	71	63		4,8
70	75 9510 4216 06	78	70		5,3

Лит.изм. 2  
№ изв. 12216

147

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

3. Материал: алюминиевый сплав Д16Т по ГОСТ 18482-79.
4. Покрытие: Ан.Окс.нхр\*.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
7. Технические условия - по ОСТ 1 00514-71.

Пример наименования и обозначения кольца для трубопровода с  $D_H$  12 мм:

Кольцо 12-ОСТ 1 10103-71

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	147

№ изм	1	2
№ изв	7049	12216

\* По действующему отраслевому документу.

