

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ МУФТОВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5228—89

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

Кирг. ЦОМ
Контрольный

БЗ 5—94

31-длс

КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ МУФТОВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

Технические условия

Rubber O-rings for the couplings of
asbestos-concrete pipes. Specifications

ГОСТ
5228—89

ОКП 25 3110

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на резиновые кольца для уплотнения асбестоцементных муфт и соединительных деталей в напорных трубопроводах из асбестоцементных труб, работающих при температурах от минус 5 до плюс 30 °С.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Основные параметры и размеры

1.1.1. В зависимости от назначения кольца изготовляют трех типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Тип кольца	Назначение	Давление не более МПа (кгс/см ²)	Сечение кольца	Тип муфты
САМ	Водопровод	1,8 (18,3)	Фигурное	Асбестоцементная САМ по ГОСТ 539
КЧМ	Газопровод	0,005 (0,05)	Круглое	Чугунная по ГОСТ 17584
	Водопровод	1,8 (18,3)		
ТЧМ	Газопровод	0,5 (5,1)	Трапециевидное	Чугунная по ГОСТ 17584
	Водопровод	1,8 (18,3)		

Издание официальное

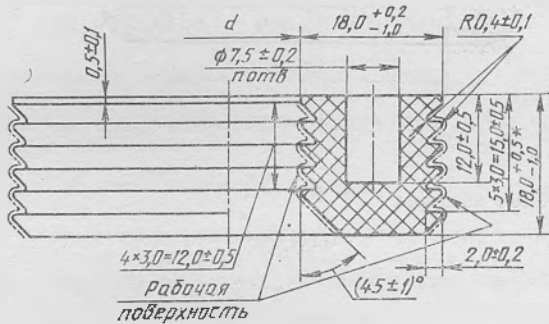
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

© Издательство стандартов, 1995

1.1.2. Конструкция и основные размеры колец должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и табл. 2—4.

Кольцо типа САМ



* Контролируемые размеры.

Черт. 1

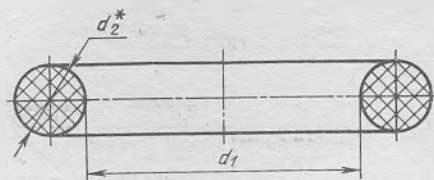
Таблица 2

Размеры, мм

Условный проход труб	d		Число гнезд в кольце, шт.	Масса 1000 шт., кг	Код ОКП
	Номиц.	Пред. откл.			
100	119		40	117 ± 17	2531120101
150	165		56	160 ± 17	2531120102
200	222		72	211 ± 22	2531120103
250	272	+2,0	88	254 ± 26	2531120104
300	322*	-2,5	104*	298 ± 30	2531120105
400	425*		136*	388 ± 38	2531120106
500	526*		168*	476 ± 47	2531120107

* Допускается изготавливать кольца типа САМ по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Кольцо типа КЧМ



* Контролируемые размеры.

Черт. 2

Таблица 3

Размеры, мм

Условный проход труб	d_1		d_2		Масса 1000 шт., кг	Код ОКП
	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.		
100	110	$\pm 2,0$	14	$\pm 0,5$	61 ± 5	2531120201
150	160	$\pm 3,0$			86 ± 8	2531120202
200	200	$\pm 4,0$			107 ± 10	2531120203
250	264		17	$\pm 0,6$	210 ± 16	2531120204
300	300	235 ± 21			2531120205	
400	400	20			$\pm 0,8$	431 ± 43
500	448		480 ± 50	2531120207		