

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Кольца подкладные. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие приказом _____ от 16 апреля 2010 г. № 15-У

Дата введения – 2010 – 05 – 01

Раздел 3

Лист 4

Дополнить таблицу данными для *DN* 400 и *DN* 500 основного трубопровода с корректировкой обозначения.

Лист 7

- 1) Заменить «ОКП 31 1311» на «ОКП 69 3710».
- 2) Заменить ключевые слова «трубы, прокат, сортамент, сталь, давление, температура, испытания» на «кольца подкладные, конструкция, размеры».

Изменение произвести заменой листов.

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Условный проход		D	Шаблон для разметки					Масса*, кг
	штуцера DN ₁	основного трубопровода DN		c	y ₂ = y ₈	y ₃ = y ₇	y ₄ = y ₆	y ₅	
18		400		36	50	65	71	1,2	
19		500		35	46	57	62	1,1	
20	250	600, 700	251	34	42	51	54	1,0	
21		800, 900							
22		1000, 1200		32	37	42	44	0,8	
23		800		34	45	55	58	1,3	
24	300	900, 1000							
25			1200		33	40	46	49	1,2
26		800		36	51	66	73	1,8	
27	350	900							
28			1000		35	47	59	64	1,6
29		1200							
30	400	1000	410	36	51	67	73	2,0	
31		1200							
32	500		514	1602	38	58	87	2,9	

* Масса приведена для справок.

** Для штуцера 220 × 7.

*** Для штуцера 219 × 11.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

ОКС 23.040.01

ОКП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: кольца подкладные, конструкция, размеры

(Измененная редакция, Изм. № 1)