

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

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

наименование стандарта

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 <sub>1</sub>	основного трубопровода DN		c	Y <sub>2</sub> = Y <sub>6</sub>	Y <sub>3</sub> = Y <sub>7</sub>	Y <sub>4</sub> = Y <sub>6</sub>	Y <sub>5</sub>	
18		400			50	65	71	1,2	
19		500			46	57	62	1,1	
20	250	600, 700	251	776	42	51	54	1,0	
21		800, 900			39	46	48	0,9	
22		1000, 1200			37	42	44	0,8	
23		800			45	55	58	1,3	
24	300	900, 1000	301	933	42	51	54	1,2	
25		1200			40	46	49		
26		800			51	66	73	1,8	
27		900			49	62	68	1,7	
28	350	1000	365	1134	47	59	64	1,6	
29		1200			44	54	58	1,5	
30	400	1000	410	1275	51	67	73	2,0	
31		1200			48	60	66	1,9	
32	500		514	1602	58	78	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)**