ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

(POCATOM)

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ АРХИТЕКТУРНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Утвержден

решением общего собрания членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» протокол № 8 от 14 февраля 2013 года

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

CTO 95 123-2013

Издание официальное

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли»

2 СОГЛАСОВАН с ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «СПбАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ», ЗАО «Атомтрубопроводмонтаж»

3 ВНЕСЁН Советом СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

4 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом общего собрания СРО НП «Союзатомпроект» № 8 от 14 февраля 2013 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» и Госкорпорации «Росатом».

Техническое сопровождение стандарта осуществляет ЗАО «Институт «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины, определения и обозначения	1
3 Конструкция и размеры	1
4 Технические требования	6
5 Технические условия	6
Библиография	7

Введение

Настоящий стандарт создан с целью применения в составе комплекса (сборника) стандартов при проектировании, изготовлении, монтаже и ремонте трубопроводов низкого давления атомных станций из сталей перлитного класса во исполнение Федерального закона от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании».

Продукция по настоящему стандарту аналогична выпускаемой по ОСТ 34-42-672-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на $Ppa\delta < 2,2 \ M\Pi a \ (22 \ krc/cm^2), \ t \le 350 \ ^{\circ}C$ для атомных станций. Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры».

Стандарт может применяться другими организациями в порядке и на условиях оговоренных ГОСТ Р 1.4–2004 (пункты 4.17 и 4.18).

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подкладные кольца для ответвлений из сталей перлитного класса для трубопроводов атомных станций (АС), транспортирующих рабочие среды с расчетной температурой от минус 60 °C до 350 °C при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²), стадии жизненного цикла которых регламентированы правилами устройства и безопасной эксплуатации:

- трубопроводов пара и горячей воды НП-045 [1], утвержденными Госатомнадзором России и Госгортехнадзором России;
- технологических трубопроводов ПБ 03-585 [2], утвержденными Госгортехнадзором России.

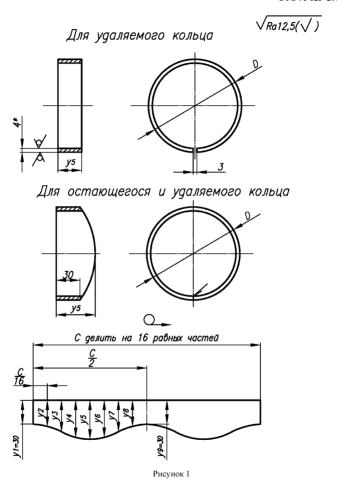
Настоящий стандарт может быть также применен при проектировании и изготовлении иных трубопроводов AC, за исключением трубопроводов, на которые распространяют своё действие правила ПН АЭ Г-7-008 [3] Госатомнадзора России.

2 Термины, определения и обозначения

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 95 112 [4].

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры подкладных колец для ответвлений должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.



^{*} Размеры для справок.

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера	Номинальные диаг ответвления	-	Размеры штуцера	D		 Шабл	Шаблон для разметки											
кольца	DN	DN_I	D н $_1 \times S$		С	$y_2 = y_8$	$y_3 = y_7$	$y_4 = y_6$	<i>y</i> 5	кг								
01	150	80				32	36	41	42	0,29								
02	от 200 до 250 включ.						31	34	36	37	0,27							
03	от 300 до 400 включ.		89 × 3,5	82	2 248	31	32	34	35	0,24								
04	500; 600					20	31	33	34									
05	от 700 до 1600 включ.					30	30	30	30	0,21								
06	150	80						32	35	39	41	0,27						
07	от 200 до 250 включ.									2.1	34	37	38	0,26				
08	от 300 до 400 включ.		80 89 × 4,0	81	245	31	33	34	35	0,25								
09	500; 600					20	32	33	33									
10	от 700 до 1600 включ.														30	30	30	30
11	200	100							36	40	42	0,35						
12	250		$100 \times 4,0$ $108 \times 4,0$ $108 \times 4,0$	100	205	31	35	38	40	0,33								
13	от 300 до 400 включ.				303		33	36	37	0,32								
14	от 500 до 700 включ.						22	22	2.4	0,31								
15	от 700 до 1000 включ.			108 × 6,0	96	292	30	32	33	34	0.20							
16	от 800 до 1600 включ.			108 × 4,0	100	305		30	30	30	0,29							
17	250	125	122 4.0	125	202		37	43	45	0,44								
18	200		133 × 4,0		383	32	26	40	10									
19	300		133 × 6,0	121	371		36	40	43	0,43								
20	350; 400		133 × 4,0	125	383	31	35	39	41	1								

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Номинальные диам ответвления	метры	Размеры штуцера			ииллиметраз Масса*,												
типоразмера кольца	DN	DN_{I}	D н $_{I} \times S$	D	С	y ₂ =y ₈	<i>y</i> ₃ = <i>y</i> ₇	y ₄ =y ₆	<i>y</i> 5	КГ								
21	500; 600	125	125	133 × 4,0	125	383					0,40							
22	600; 900			105	133 × 6,0	121	371	31	33	35	36	0,39						
23	от 700 до 1000 включ.		133 × 4,0	125	383]				0,39								
24	от 1200 до 1600 включ.		133 × 4,0	125	373	30	31	32	33	0,37								
25	250		159 × 5,0	149	459	33	41	49	52	0,60								
26	250		159 × 7,0	145	446					0,57								
27	200	150	159 × 5,0	149	459		39	45	48	0,56								
28	300		159 × 7,0	145	446					0,55								
29	250, 400		159 × 5,0	149	459	32	36	40	42	0,53								
30	350; 400		159 × 7,0	145	446	32	36	40	42	0,52								
31	500, 600	150			159 × 5,0	149	459		35	20	40	0,51						
32	500; 600		159 × 7,0	145	446	2.1		38	40	0,51								
33	от 700 до 900 включ.		150 5.0	140	450	31	33	36	37	0,48								
34	от 1000 до 1600 включ.			159 × 5,0	159 × 5,0	159 × 5,0	139 × 3,0	159 × 5,0	159 × 5,0	159 × 5,0	159 × 5,0	159 × 5,0	149	459		32	34	35
35	350	200	219 × 7,0	205	635	34	44	55	60	0,89								
36	400	200	200	210 70	205	635	34	43	52	56	0,85							
37	500			219 × 7,0			22	40	48	51	0,80							
38	500			219 × 9,0	201	622	33	40	47	50	0,78							
39	600; 700		219 × 7,0	205	625	22	38	44	46	0,76								
40	800; 900				635	32	37	41	43	0,72								

Окончание таблицы 1

Размеры	В	миллі	иметрах

		Размеры штуцера — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			Macca*,				
DN	DN_I	D н $_1 \times S$	D	С	y ₂ =y ₈	$y_3 = y_7$	y ₄ =y ₆	<i>y</i> 5	кг
1000; 1200	200) 219 × 7,0	205	635	31	35	39	40	0,69
1400; 1600						34	36	37	0,67
500	_				35	46	58	63	1,16
600					34	43	53	57	1,08
700					33	42	50	54	1,05
800	250	273 × 8,0	257	257 798		40	48	51	1,0
900						39	46	48	0,97
1000; 1200					22	38	44	46	0,92
1400; 1600					32	36	40	42	0,91
	1400; 1600 500 600 700 800 900 1000; 1200	200 1400; 1600 500 600 700 800 250 900 1000; 1200 1400; 1600	200 219 × 7,0 1400; 1600 500 600 700 800 250 273 × 8,0 900 1000; 1200 1400; 1600	200 219 × 7,0 205 1400; 1600 500 600 700 800 250 273 × 8,0 257 900 1000; 1200 1400; 1600	200 219 × 7,0 205 635 1400; 1600 500 600 700 800 250 273 × 8,0 257 798 900 1000; 1200 1400; 1600	1400; 1600 200 219 × 7,0 205 635 31 500 35 600 34 700 250 273 × 8,0 257 798 33 900 200 200 200 200 200 35 34 34 34 34 34 300 250 273 × 8,0 257 798 33 300 32 32	1400; 1600 200 219 × 7,0 205 635 31 34 500 35 46 600 34 43 700 42 800 250 273 × 8,0 257 798 33 40 900 39 1000; 1200 32 38 1400; 1600 36	1400; 1600 200 219 × 7,0 205 635 31 34 36 500 35 46 58 600 34 43 53 700 42 50 800 250 273 × 8,0 257 798 33 40 48 900 39 46 1000; 1200 32 38 44 1400; 1600 36 40	1400; 1600 200 219 × 7,0 205 635 31 34 36 37 500 35 46 58 63 600 34 43 53 57 700 42 50 54 800 250 273 × 8,0 257 798 33 40 48 51 900 39 46 48 1000; 1200 32 38 44 46 1400; 1600 36 40 42

Пример условного обозначения подкладного кольца

Подкладное кольцо для ответвления DN_1 80 (89×3,5) (типоразмер 02) от трубопровода DN 250 из стали марки 20:

Кольцо подкладное 02 СТО 95 123-2013;

то же из стали 09Г2С:

Кольцо подкладное 09Г2С 02 СТО 95 123-2013.

4 Технические требования

- 4.1 Материал сталь листовая, по СТО 95 113 [5] (разделы 5–7), допускается изготовление из труб или проката.
 - 4.2 Тип сварного соединения кольца определяется в ПТД предприятия-изготовителя.

Сварной шов должен быть зачищен с наружной стороны вровень с поверхностью наружного диаметра.

- 4.3 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 4.4 Маркировать обозначение типоразмера кольца по настоящему стандарту.
- 4.5 Остальные технические требования по СТО 95 112 [4].

5 Технические условия

5.1 Технические условия по СТО 95 112 [4].

Библиография

[1] НП 045-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии
[2] ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
[3] ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[4] CTO 95 112–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические условия
[5] CTO 95 113–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент

OKC 23.040.01

27.120.01

Ключевые слова: кольца подкладные для ответвлений, конструкция, размеры

8