ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ CTO 79814898 127-2009

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

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ

Конструкция и размеры

Издание официальное

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

CTO 79814898 127-2009

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионностойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройники сварные переходные с накладкой. 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 10

- 1) Заменить «Условное обозначение...» на «3.2 Условное обозначение...».
- 2) Дополнить примеры:

«4 То же, для трубопроводов, изготовляемых по ПБ 03-585 [4] Тройник переходный Т 820x10-220x7-PN 25 15 CTO 79814898 127–2009».

Лист 13

Заменить «ОКП 31 1311» на «ОКП 69 3710».

Изменение произвести заменой листов 10, 11, 13.



3.2 Условное обозначение сварного переходного тройника с накладкой:

Примеры

1 Тройник сварной переходный, с диаметром корпуса 820 мм и толщиной стенки 10 мм, диаметром штуцера 220 мм и толщиной стенки 7 мм, на условное давление PN 25 для трубопроводов группы C по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем сварных швов для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Тройник переходный С 820x10 –220x7 – PN25 – IIIв 15 СТО 79814898 127–2009 то же, для трубопроводов группы В

Тройник переходный В 820х10 – 220х7 − Pp16/100 °C − IIIc 15 CTO 79814898 127–2009 то же, с контролем сварных швов для II категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Тройник переходный В 820х10 -220х7 - Pp16/100 ℃ - IIв 15 СТО 79814898 127-2009

2 То же, для трубопроводов, изготовляемых по НП-045 [2]

Тройник переходный П 820x10 - 220x7 - PN 25 15 CTO 79814898 127-2009

3 То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05[3]

Тройник переходный 820x10 - 220x7 - PN 25 15 CTO 79814898 127-2009

4 То же, для трубопроводов, изготовляемых по ПБ 03-585 [4]

Тройник переходный Т 820x10 -220x7 - PN 25 15 CTO 79814898 127-2009

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 3.3 Материал:
- корпуса (позиция 1) см. таблицу 2;
- штуцера (позиция 2) и подкладного кольца (позиция 4) см. СТО 79814898 125 [8];
- накладки (позиция 3) см. СТО 79814898 126 [9].
- 3.4 Параметры применения тройников по СТО 79814898 108 [5].

Для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды свыше 1,57 МПа (16 кгс/см²) и расчётной температурой свыше 100 °C тройники применять не допускается.

- 3.5 Типы и размеры разделки кромок E корпуса и \mathcal{K} штуцера тройника под сварку с трубопроводом, размеры DK, DK_1 , SK, SK_1 , I и I по CTO 79814898 110 [10].
 - 3.6 Отверстие в корпусе разместить по штуцеру.
- 3.7 Обработку кромок и внутреннюю расточку допускается производить до сварки штуцера с корпусом, что должно быть отражено в ПТД предприятия-изготовителя.
- 3.8 Расположение продольных сварных швов на корпусе и штуцере тройника устанавливается предприятием-изготовителем.
- 3.8.1 Сварной шов (швы) штуцеров не должен (не должны) располагаться на отрезках длиной y_1 и y_9 .
- 3.8.2 Расстояние между продольными сварными швами корпуса тройника и угловым сварным швом «корпус-штуцер» должно быть не менее 100 мм.

OKC 23.040.01 OKT 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: тройники сварные переходные, накладка, конструкция, размеры

(Изененная редакция, Изм. № 1)

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО 79814898 127–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие приказом

от 23 октября 2013 г. № 47-У

Дата введения - 2013-10-25

Предисловие пункт 4. Заменить слово «Вводится» на «Введен».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения, обозначения и сокращения по СТО 95 111 [11].

Пункт 3.2. В первом примере условного обозначения заменить слова: «условное давление» на «номинальное давление».

Пункт 3.4. Второй абзац. Заменить слово «...тройники...» на «... тройники, изготовленные из сварных труб,...».

В элементе стандарта «Библиография» заменить:

- CTO 79814898 109-2009 на СТО 79814898 109-2012;
- CTO 79814898 110-2009 на СТО 79814898 110-2012.

Элемент дополнить строкой:

[11] CTO 95 111-2013

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

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 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 И ВНЕСЕН отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект»

2 СОГЛАСОВАН с Проектно-конструкторским филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО Атомэнергопроект», ОАО «СПбАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (г. Белгород)»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтаж-проект» от 04.12. 2009 г. № 310

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту предоставляется в ежегодно обновляемом перечне действующей нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект» на сайте www.szemp.ru

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО «Концерн Росэнергоатом» и организации-разработчика

Введение

Настоящий стандарт создан с целью систематизации требований нормативной базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к объектам стандартизации, и может применяться другими организациями в порядке и на условиях, оговоренных ГОСТ Р 1.4–2004 (пункты 4.17 и 4.18).

С вводом в действие настоящего стандарта прекращает действие ОСТ 34-10-513—90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 300$ °C. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры».

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

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

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ

Конструкция и размеры

Дата введения - 2010 - 02 - 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные переходные тройники с накладкой из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов атомных станций (АС), транспортирующих рабочие среды с расчётной температурой не выше 300 °С при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²), и отнесённых правилами устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПНАЭ Г-7-008 [1], утвержденными Госатомэнергонадзором СССР, к группам В и С.

Стандарт соответствует требованиям ПНАЭ Г-7-008 [1].

Настоящий стандарт может быть также применен при проектировании и изготовлении трубопроводов АС по федеральным нормам и правилам НП-045 [2], утвержденным Госатомнадзором России, строительным нормам и правилам СНиП 3.05.05 [2], утвержденным Госстроем СССР, и ПБ 03-585 [4], утвержденные Госгортехнадзором России.

2 Термины, определения и обозначения

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения, обозначения и сокращения по СТО 95 111 [11].

(Измененная редакция. Изм. № 2)

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры тройников с накладкой должны соответствовать рисунку 1 и таблицам 1 и 2.



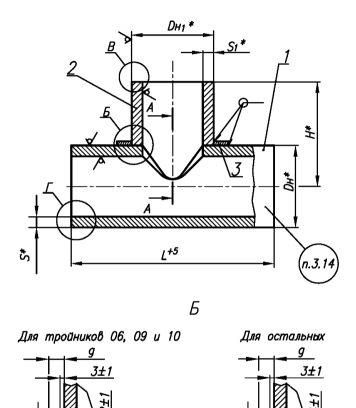


Рисунок 1, лист 1

k=SH

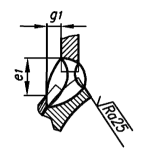
^{*} Размеры для справок.

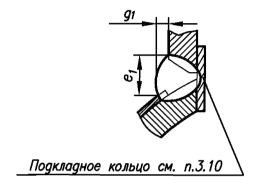
365

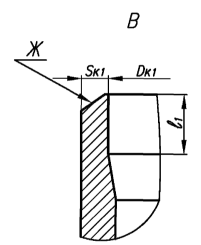


Для тройника 01









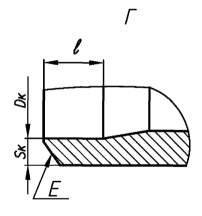


Рисунок 1, лист 2

Обозначение	PN	DN ×DN ₁	присоед	леры иняемых уб	Dн	DH₁
тройника		DIV A DIVI	к корпусу	к штуцеру	5,	<u> </u>
01	500 × 100	108 × 5,0		108		
02		500 × 125	530 × 8	133 × 6,0	530	133
03	25	500 × 150		159 × 6,0		159
04		500 × 200		220 × 7,0		220
05		500 × 200		219 × 11,0		219
06	16	500 × 350		377 × 6,0		377
07	25	700 × 250	720 × 10	273 × 11,0	720	273
08	16	700 × 350	720 × 10	377 × 6,0	720	377
09		800 × 50		57 × 3,0	820	57
10		800 × 65		76 × 4,5		76
11	25	800 × 80	820 × 10	89 × 5,0		89
12		800 × 100	020 × 10	108 × 5,0		108
13		800 × 125		133 × 6,0		133
14		800 × 150		159 × 6,0		159

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение тройника	S	S ₁	SH	L	Н	е	e ₁	g	g ₁	Масса*, кг	
01		5,0 4	4		7	65,5					
02		6,0			400	7	5		8	65,6	
03	8	6,0	6	600		,	10	14		65,9	
04		7,0			400	8	17		9	67,2	
05		1	11,0				13	17		9	70,5
06		8,0		820		3	11		13	113,3	
07			11,0	8	800	500	11	16	16	10	155,3
08		6,0		850	500		7		12	154,2	
09		3,0				3	3			162,5	
10	10	4,5					3	14		163,1	
11	10	5.0	6	800	550	4	5	14	7	163,3	
12		5,0		000	550	4	3			163,6	
13		6.0				7	14	7		164,4	
14		6,0	8			5	16	6	9	164,9	

(ω
(ຠ
(\mathbf{o}

Обозначение	PN	DN × DN ₁	присоед	меры циняемых руб	Dн	DH₁		
тройника		511 × 574	к корпусу	к штуцеру	D	27		
15	25	800 × 200	820 × 10	220 × 7,0		220		
16	25	800 × 200		219 × 11,0	820 920	219		
17		800 × 350		377 × 6,0		377		
18	16	900 × 300	920 × 10	325 × 12,0		325		
19		900 × 350		377 × 6,0		377		
20		1200 × 250		273 × 11,0	1220	273		
21		1200 × 300		325 × 12,0		325		
22		1200 × 350		377 × 6,0		377		
23		1200 × 400	1220 × 10	426 × 8,0		426		
24		1200 × 500		530 × 8,0		530		
25	10	1200 × 600		630 × 8,0		630		
26	10	1200 × 600		630 × 12,0	T	630		

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение тройника	s	S ₁	SH	L	н	e	€1	g	g ₁	Масса*, кг
15		7,0		800		7	7		10	171,2
16	-	11,0	8	300	550	11	12	16	9	169,0
17		6,0] °	900		5	9		11	185,8
18	10	12,0		12	17	17	10	238,1		
19		8,0		1000	600	6	11		12	234,0
20		11,0		750		9	12		10	238,0
21			12,0		730		10	15	19	
22			1	850		6	10		11	318,2
23	12	12 8,0 10	1000	4000	770	5	10			373,7
24	1				12	22	18	12	388,6	
25		8,0				3	4.4	46	44	371,1
26	1 "	10 12,0	1	1200		3	14	19	14	384,0
dr. 1. 1	-	•	•	•		-		•		-

^{*} Масса приведена для справок.

Размеры в миллиметрах

			Позиция 1 Корпус		Позиция 2 Штуцер	Позиция 3 Накладка	Позиция 4 Кольцо подкладное											
				***	Количество													
Обозначение тройника			4 57	1														
	Размер	ы	Материал по СТО 79814893 109	Macca*,	Обозначение по													
	DH ×S	L	разделы	КГ	CTO 79814898 125	CTO 79814898 126	CTO 79814898 125											
01				61,6	2-054	3-09	3-02											
02		600		61,2	2-055	3-10	3-03											
03	530 × 8				60,8	2-056	3-11	3-04										
04] 550 × 8				59,4	2-057	3-12	3-06										
05					59,7	2-058	3-13	3-05										
06		820		95,3	2-062	3-14	_											
07	720 10	800 850	720 × 10 850	4, 6	135,9	2-085	3-15	3-07										
08	720 × 10				139,0	2-087	3-16	3-09										
09									160,6	2-095	3-17	_						
10																		
11					160,3	2-097	3-21	3-01										
12	820 × 10	0 800		× 10 800	160,1	2-098	3-20	3-02										
13				159,6	2-099	3-21	3-03											
14			4, 6	159,1	2-100	3-22	3-04											
15			4, 6	157,4	2-102	3-23	3-06											

			Позиция 1 Корпус		Позиция 2 Штуцер	Позиция 3 Накладка	Позиция 4 Кольцо подкладное																				
0.5		Количество																									
Обозначение тройника			,		1																						
	Размер	еры Материал по		Macca*,		Обозначение по																					
	DH ×S	L	СТО 79814898 109 разделы	кг		CTO 79814898 126	CTO 79814898 125																				
16	820 × 10	800 900		157,7	2-101	3-24	3-05																				
17	620 × 10			170,2	2-105	3-25	3-09																				
18	920 × 10	1000		218,5	2-116	3-26	3-08																				
19			1000		215,3	2-118	3-27	3-10																			
20	1000 10	750 850		220,1	2-152	3-28	3-07																				
21	1220 × 10		/50	730	730	730	730	730	730	730	730	730	/30	/30	/30	750	7 30	7 30	7 30	7 30	7 30	730	4, 6	217,9	2-153	3-29	3-08
22				293,2	2-155	3-30	3-10																				
23	1220 × 12	4000		343,5	2-156	3-31	3-12																				
24		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		335,4	2-157	3-32	3-15												
25	4000 40	4005		330,0	2-158	3-33	3-16																				
26	1220 × 10	1200		330,7	2-159	3-33	3-17																				

Условное обозначение сварного переходного тройника с накладкой:

Примеры

1 Тройник сварной переходный, с диаметром корпуса 820 мм и толщиной стенки 10 мм, диаметром штуцера 220 мм и толщиной стенки 7 мм, на номинальное давление PN 25 для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем сварных швов для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

(Измененная редакция. Изм. № 2)

Тройник переходный С 820x10 – 220x7 – PN25 – IIIв 15 СТО 79814898 127—2009 то же, для трубопроводов группы В

Тройник переходный В 820х10 – 220х7 – Pp16/100 ℃ – IIIc 15 CTO 79814898 127–2009 то же, с контролем сварных швов для II категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Тройник переходный В 820х10 – 220х7 – Pp16/100 °C – IIв 15 СТО 79814898 127–2009 2 То же, для трубопроводов, изготовляемых по НП-045 [2]

Тройник переходный П 820х10 – 220х7 – PN 25 15 CTO 79814898 127–2009 3 То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05[3]

Тройник переходный 820x10 -220x7 - PN 25 15 CTO 79814898 127-2009

- 3.3 Материал:
- корпуса (позиция 1) см. таблицу 2;
- штуцера (позиция 2) и подкладного кольца (позиция 4) см. СТО 79814898 125 [8];
- накладки (позиция 3) см. СТО 79814898 126 [9].
- 3.4 Параметры применения тройников по СТО 79814898 108 [5].

Для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды свыше 1,57 МПа (16 кгс/см²) и расчётной температурой свыше 100 °C тройники, изготовленные из сварных труб)листовой стали), применять не допускается.

(Измененная редакция. Изм. № 2)

- 3.5 Типы и размеры разделки кромок E корпуса и \mathcal{K} штуцера тройника под сварку с трубопроводом, размеры DK, DK_1 , SK, SK_1 , I и I по СТО 79814898 110 [10].
 - 3.6 Отверстие в корпусе разместить по штуцеру.
- 3.7 Обработку кромок и внутреннюю расточку допускается производить до сварки штуцера с корпусом, что должно быть отражено в ПТД предприятия-изготовителя.
- 3.8 Расположение продольных сварных швов на корпусе и штуцере тройника устанавливается предприятием-изготовителем.
- 3.8.1 Сварной шов (швы) штуцеров не должен (не должны) располагаться на отрезках длиной y_1 и y_9 .
- 3.8.2 Расстояние между продольными сварными швами корпуса тройника и угловым сварным швом «корпус-штуцер» должно быть не менее 100 мм.

- 3.8.3 Если выполнить условие 3.8.2 не представляется возможным из-за размеров замыкающей вставки трубы корпуса, то сварные швы корпусов могут сопрягаться с угловым сварным швом «корпус-штуцер», но только в двух точках каждый. При этом они не должны располагаться в диаметральном сечении штуцера, проходящем через отрезки длиной y_1 и y_9 .
 - 3.9 Требования к угловому сварному соединению по СТО 79814898 110 [10].
- 3.10 Допускается приварка штуцеров к трубопроводу без подкладного кольца при условии обеспечения:
 - для $DN_1 \le 300$ сквозного проплавления;
 - для DN₁ > 300 подварки корня шва.
- 3.11 При сварке штуцера с корпусом без подкладного кольца, до выполнения подварки, корень шва полностью или частично удалить.

В случае приварки штуцера к трубопроводу на подкладном кольце, последнее удалить, корень шва зачистить $\sqrt{Ra25}$.

- 3.12 Методы и объём контроля сварных соединений «штуцер корпус накладка» и «корпус накладка» послойный контроль внешним осмотром и измерением. Результаты контроля фиксируются в специальном журнале.
- 3.12.1 Места сопряжения кольцевых и продольных швов и их участки длиной не менее 100 мм от точки сопряжения подвергнуть РГК.
 - 3.13 Сварные стыковые соединения с трубопроводом по СТО 79814898 110 [10].
 - 3.13 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 3.14 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], наружный диаметр и толщину стенки корпуса, наружный диаметр и толщину стенки штуцера, условное давление, категорию сварного соединения по ПНАЭ Г-7-010 [6] и обозначения: типоразмера тройника и настоящего стандарта.
 - 3.15 Остальные технические требования по СТО 79814898 108 [5].

Библиография

[1] ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[2] HП-045-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии
[3] СНиП 3.05.05-84	Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
[4] ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических тру- бопроводов
[5] CTO 79814898 108–2009	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно- стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические тре- бования
[6] ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
[7] СТО 79814898 109–2012 (Измененная редакция. Изм. № 2)	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионностойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент
[8] CTO 79814898 125–2009	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно- стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры
[9] CTO 79814898 126–2009	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно- стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры
[10] СТО 79814898 110–2012 (Измененная редакция. Изм. № 2)	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно- стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения свар- ные. Основные типы и размеры
[11] СТО 95 111–2013 (Измененная редакция. Изм. № 2)	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно- стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические усло- вия

OKC 23.040.01 OKП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: тройники сварные переходные, накладка, конструкция, размеры

(Измененная редакция. Изм. № 1)

79814898 127-200