ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ CTO 79814898 122-2009

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

ШТУЦЕРЫ

Конструкция и размеры

Издание официальное

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

CTO 79814898 122-2009

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионностойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры.

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 2

Дополнить рисунок 1 видами штуцера на трубопроводе до рассверловки и после нее.

Лист 3, таблица 1

- 1) Исключить исполнение для DN 50.
- 2) Ввести графы:
 - de;
 - g;
 - e.

Лист 4

- 1) Пример 1:
 - заменить слова «групп В и С» на «группы В»;
 - заменить слова «Штуцер ВС 32...» на «Штуцер В 32...».
- 2) Пример 2:
 - исключить слова «и СНиП 3.05.05 [3]»;
 - заменить слова «Штуцер 32...» на «Штуцер П 32...».
- 3) Дополнить примеры п.3.1.1:
 - «З То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05 [3]

Тройник равнопроходный 25 - PN 25 05 CTO 79814898 120-2009

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

Тройник равнопроходный Т 25 - PN 25 05 CTO 79814898 120-2009».

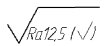
4) п.3.5: Заменить «D и Dк, Dк и d» на «D и de (Dк), de (Dк) и d».

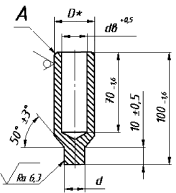
Лист 6

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

Изменение произвести заменой листов.







После рассверловки

До рассверловки

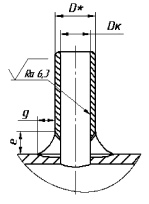
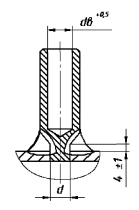


Рисунок 1

(Измененная редакция, Изм. № 1)



^{*} Размер для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.1.1 Условное обозначение штуцеров:

Примеры

1 DN 32 на условное давление PN 25 для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] Штуцер В 32 — PN 25 06 СТО 79814898 122—2009

то же, для трубопроводов группы С

Штуцер С 32 - PN 25 06 СТО 79814898 122-2009

- 2 То же, для трубопроводов, изготовляемых по НП-045 [2] Штуцер П 32 — PN 25 06 СТО 79814898122—2009
- 3 То же, для трубопроводов, изготовляемых по СНиП 3.05.05 [3] Штуцер 32 – PN 25 06 CTO 79814898122–2009
- 4 То же, для трубопроводов, изготовляемых по ПБ 03-585 [4] Штуцер Т 32 – PN 25 06 СТО 79814898122-2009

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 3.2 Материал сталь круглая по СТО 79814898 109 [6] (разделы 5 и 6).
- 3.3 Параметры применения штуцеров по СТО 79814898 108 [5].

Для ответвлений 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° С штуцеры применять не допускается.

- 3.3.1 Врезка штуцеров в трубопроводы равного условного прохода не допускается.
- 3.4 Типы и размеры разделки кромки *А* штуцера под сварку с трубопроводом и размер *Dк* по СТО 79814898 110 [7].
- 3.5 Допуск соосности диаметров D и ds ($D\kappa$), ds ($D\kappa$) и d в диаметральном выражении не более 0.5 мм. (Измененная редакция, Изм. № 1)
 - 3.6 Сварные соединения штуцера с трубопроводом по СТО 79814898 110 [7].
- 3.7 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условный проход, условное давление и обозначения: типоразмера штуцера и настоящего стандарта.
 - 3.8 Остальные технические требования по СТО 79814898 108 [5].

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО 79814898 122–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие приказом от 26 сентября 2013 г. № 41-у

Дата введения - 2013-10-01

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

Рисунок 1. Исключить виды «До рассверловки» и «После рассверловки».

Таблицу 1 изложить в новой редакции (прилагается).

Пункт 3.3: Исключить второй абзац.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

	PN	DN	Размеры присоединяемых труб <i>Dн×S</i>	D	d		dв	Масса*, кг
Обозначение					Номинальный	Пред. откл.		
01		6	10×2,0	12	4	-0,04 -0,12	6	0,06
02		10	14×2,0	18	7	-0,05	10	0,14
03		15	18×2,5	22	10	-0,15	13	0,20
04	25	20	25×3,0	28	15	-0,06 -0,18	19	0,29
05		25	32×2,5	38	24	-0,07	28	0,50
06		32	38×3,0	42	28	-0,21	33	0,55
07		50	57×3,0	63	47	-0,08 -0,25	52	1,17
* Масса прив	ведена для спр	авок.						•

ИЗМЕНЕНИЕ № 3 СТО 79814898 122–2009 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры. 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 [8].

Рисунок 1 – добавить виды «До рассверловки» и «После рассверловки» (прилагается)

Таблицу 1 изложить в новой редакции (прилагается).

Пункт 3.1.1. В первом примере условного обозначения заменить слова: «условное давление» на «номинальное давление».

Пункт 3.3: Исключить второй абзац.

Стандарт дополнить пунктом 3.5а в редакции:

«3.3а Отверстие под штуцер в трубопроводе — d H12.».

В элементе стандарта «Библиография» заменить:

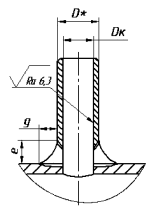
- CTO 79814898 109-2009 на СТО 79814898 109-2012:
- CTO 79814898 110-2009 на СТО 79814898 110-2012.

Элемент дополнить строкой:

[8] 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

После рассверловки



До рассверловки

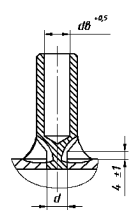


Таблица 1

Размеры в миллиметрах

	Условное	Условный	Размеры		d			g	е	· Macca*,
Обозначение	давление PN	проход DN	присоединяемых труб <i>Dн</i> ×S	труб Вомин Пред.		dв	не менее		кг	
01		6	10 × 2,0	12	4	-0,04 -0,12	6			0,06
02		10	14 × 2,0	18	7	-0,05	10	7	14	0,14
03	25	15	18 × 2,5	22	10	-0,15	13			0,20
04	25	20	25 × 3,0	28	15	-0,06 -0,18	19		16	0,29
05		25	32 × 2,5	38	24	-0,07	28	8 _	10	0,50
06		32	38 × 3,0	42	28	-0,21	33		17	0,55
07 * Масса при	† иведена для с	50 правок.	57 × 3,0	63	47	-0,08 -0,25	52			1,17

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 34-10-439–90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 300$ °C. Штуцеры. Конструкция и размеры».

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

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

ШТУЦЕРЫ

Конструкция и размеры

Дата введения - 2010 - 02 - 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на штуцеры из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для ответвлений трубопроводов атомных станций (AC), транспортирующих рабочие среды с расчётной температурой не выше 300 °C 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 [3], утвержденным Госстроем СССР, и ПБ 03-585 [4], утвержденные Госгортехнадзором России.

2 Термины, определения и обозначения

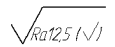
2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 95 111 [8].

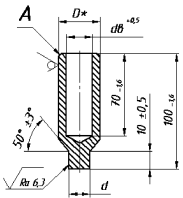
(Измененная редакция. Изм. №3)

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры штуцеров должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.

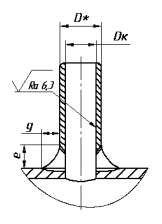
CTO 79814898 122-2009





После рассверловки

До рассверловки



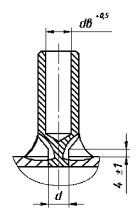


Рисунок 1 (Измененная редакция. Изм. №3)

^{*} Размер для справок.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

			Размеры присоединяемых		d			g	е	- Масса*, кг
Обозначение	PN	DN	присоединяемых труб <i>Dн</i> ×S	D	Номин.	Пред. откл.	de	не менее		
01		6	10 × 2,0	12	4	-0,04 -0,12	6			0,06
02		10	14 × 2,0	18	7	-0,05	10	7	14	0,14
03	25	15	18 × 2,5	22	10	-0,15	13			0,20
04	25	20	25 × 3,0	28	15	-0,06 -0,18	19		16	0,29
05		25	32 × 2,5	38	24	-0,07	28	8	16	0,50
06		32	38 × 3,0	42	28	-0,21	33			0,55
07 * Масса при	 	50 правок.	57 × 3,0	63	47	-0,08 -0,25	52		17	1,17

(Измененная редакция, Изм. № 3)

3.1.1 Условное обозначение штуцеров:

Примеры

1 DN 32 на номинальное давление PN 25 для трубопроводов групп В и С по ПНАЭ Г-7-008 [1] Штуцер ВС 32 – PN 25 06 СТО 79814898 122–2009

(Измененная редакция. Изм. №3)

то же, для трубопроводов группы С

Штуцер С 32 - PN 25 06 СТО 79814898 122-2009

- 2 То же, для трубопроводов, изготовляемых по НП-045 [2] и СНиП 3.05.05 [3] Штуцер 32 – PN 25 06 СТО 79814898122–2009
- 3.2 Материал сталь круглая по СТО 79814898 109 [6] (разделы 5 и 6).
- З.3 Параметры применения штуцеров по СТО 79814898 108 [5].

(Измененная редакция. Изм. №2)

- 3.3.1 Врезка штуцеров в трубопроводы равного условного прохода не допускается.
- 3.4 Типы и размеры разделки кромки *А* штуцера под сварку с трубопроводом и размер *Dк* по СТО 79814898 110 [7].
- 3.5 Допуск соосности диаметров D и $D\kappa$, $D\kappa$ и d в диаметральном выражении не более 0.5 мм.
 - 3.5а Отверстие под штуцер в трубопроводе d H12.

(Измененная редакция. Изм. №3)

- 3.6 Сварные соединения штуцера с трубопроводом по СТО 79814898 110 [7].
- 3.7 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условный проход, условное давление и обозначения: типоразмера штуцера и настоящего стандарта.
 - 3.8 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 коррозионностойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические требования					
[6] C	[6] CTO 79814898 109-2012	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-					
	(Измененная редакция. Изм. №3)	стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прока Сортамент					
	[7] CTO 79814898 110-2012	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-					
	Измененная редакция. Изм. №3)	стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения сварные. Типы и размеры					
	[8] CTO 95 111–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионн					
	Измененная редакция. Изм. №3)	стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические условия					

OKC 23.040.01 OKП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: штуцеры, конструкция, размеры

(Измененная редакция. Изм. №1)

79814898 122-2009