

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

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

СТО 79814898 108–2009 – СТО 79814898 127–2009

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

**СТО 79814898 108–2009–
СТО 79814898 127–2009**

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Часть 1

СТО 79814898 108–2009 – СТО 79814898 118–2009

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1 СТО 79814898 108-2009 – СТО 79814898 118-2009.....	2
СТО 79814898 108–2009 Технические требования.....	4
СТО 79814898 109–2009 Трубы и прокат. Сортамент.....	19
СТО 79814898 110–2009 Соединения сварные. Типы и размеры.....	37
СТО 79814898 111–2009 Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры.....	61
СТО 79814898 112–2009 Колена секторные. Конструкция и размеры.....	71
СТО 79814898 113–2009 Колена гнутые. Конструкция и размеры.....	101
СТО 79814898 114–2009 Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры.....	110
СТО 79814898 115–2009 Переходы бесшовные. Конструкция и размеры.....	121
СТО 79814898 116–2009 Переходы точеные. Конструкция и размеры.....	131
СТО 79814898 117–2009 Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры.....	140
СТО 79814898 118–2009 Кольца подкладные. Конструкция и размеры.....	161
Часть 2 СТО 79814898 119-2009 – СТО 79814898 127-2009.....	171
СТО 79814898 119–2009 Ответвления трубопроводов.....	173
СТО 79814898 120–2009 Тройники равнопроходные сверленые. Конструкция и размеры.....	201
СТО 79814898 121–2009 Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры.....	210
СТО 79814898 122–2009 Штуцеры. Конструкция и размеры.....	223
СТО 79814898 123–2009 Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры.	232
СТО 79814898 124–2009 Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры.....	250
СТО 79814898 125–2009 Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры.....	270
СТО 79814898 126–2009 Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры.....	346
СТО 79814898 127–2009 Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры.....	361

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 79814898
118–
2009

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

КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ

Конструкция и размеры

Издание официальное

Санкт-Петербург
2009

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 «Севзапэнергомонтажпроект» от 04.12. 2009 г. № 310

4 ВВОДИТСЯ 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 34-10-431–90 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300 °С. Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

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

КОЛЬЦА ПОДКЛАДНЫЕ

Конструкция и размеры

Дата введения – 2010 – 02 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кольца подкладные из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для ответвлений трубопроводов атомных станций (АС), 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], утвержденным Госгортехнадзором России.

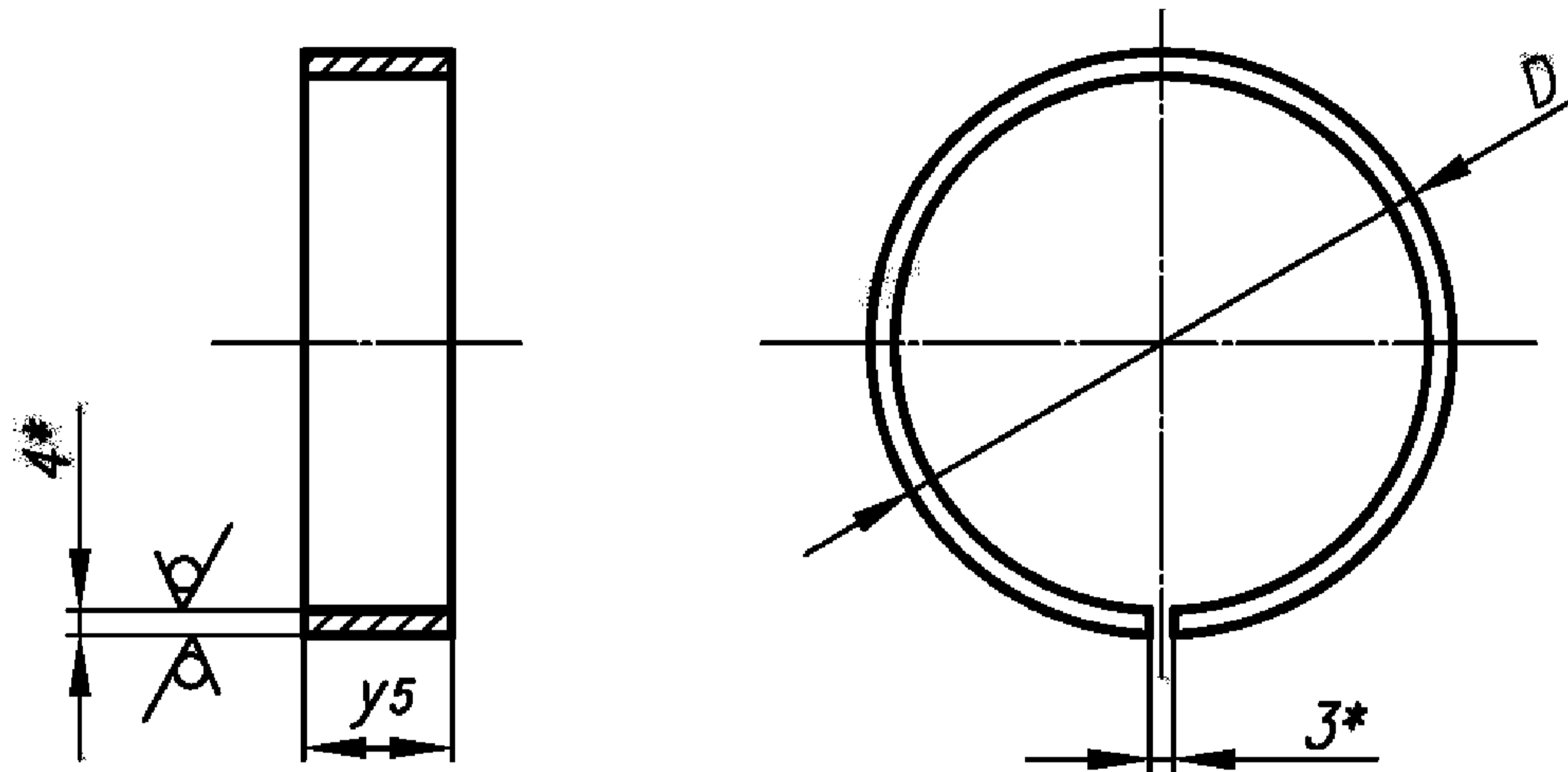
2 Термины, определения и обозначения

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 79814898 108 [5].

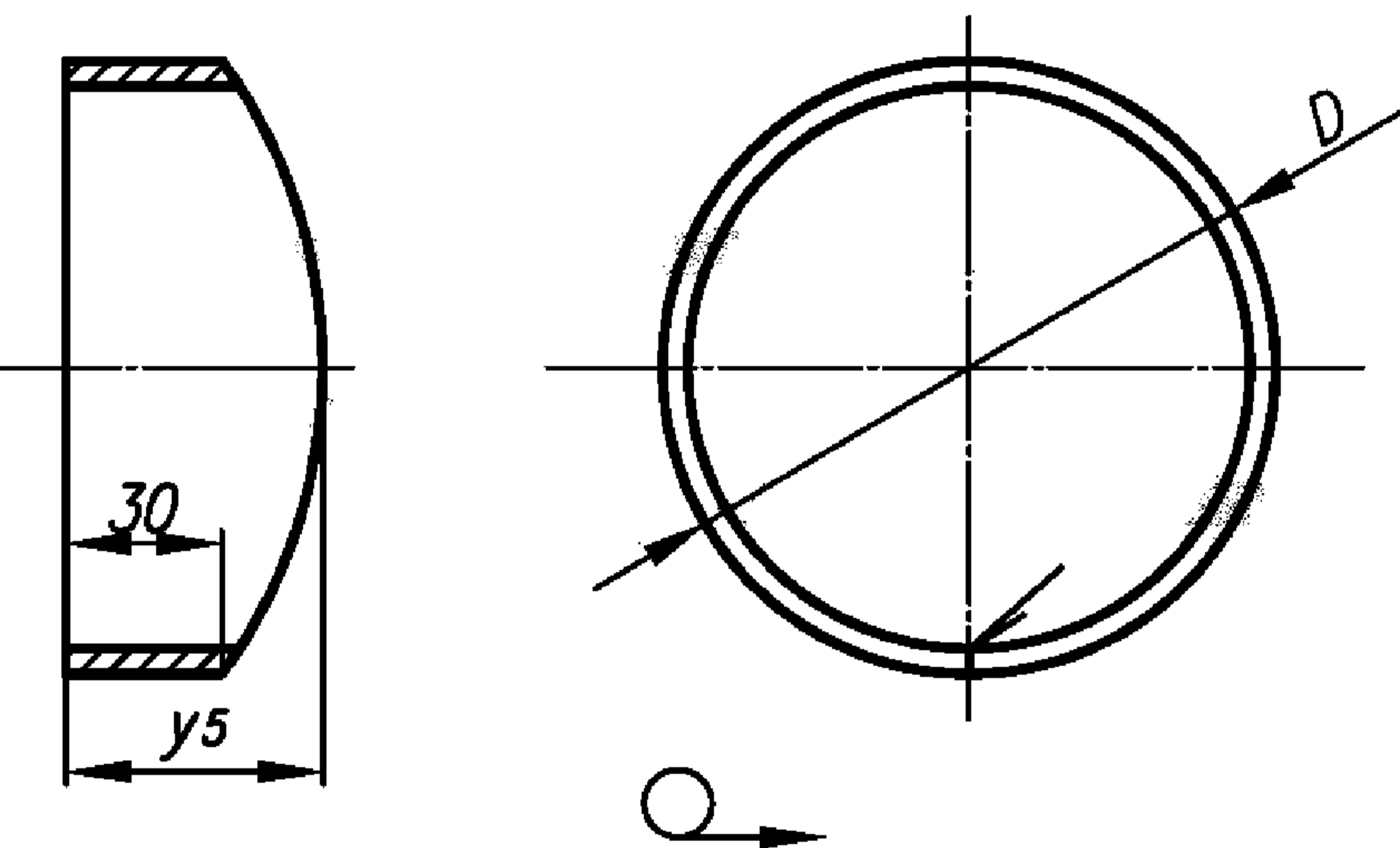
3 Конструкция и размеры

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

Для удаляемого кольца



Для остающегося кольца



С делить на 16 равных частей

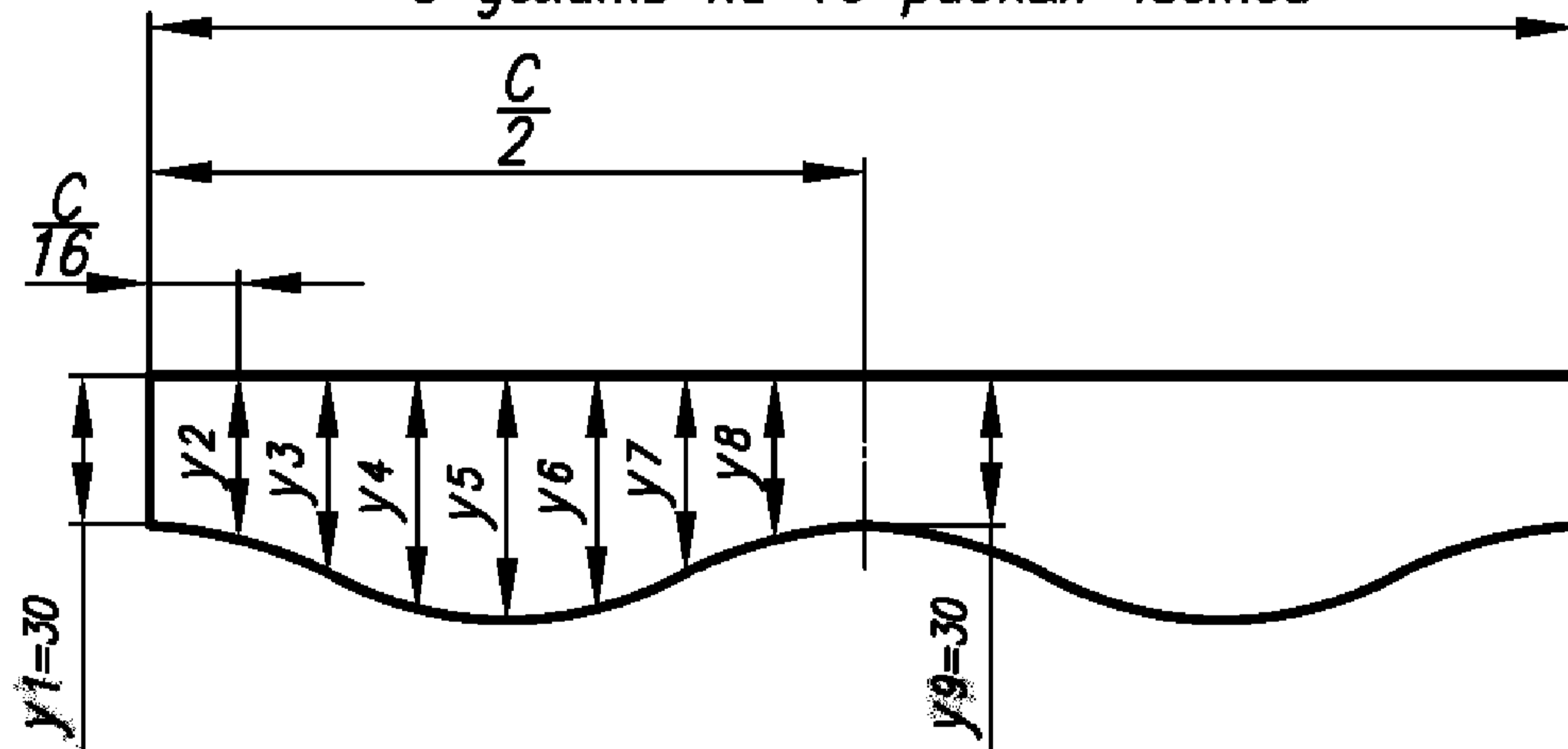


Рисунок 1

* Размеры для справок

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Условный проход		<i>D</i>	Шаблон для разметки					Масса*, кг
	штуцера <i>DN₁</i>	основного трубопровода <i>DN</i>		<i>c</i>	<i>y₂ = y₃</i>	<i>y₃ = y₇</i>	<i>y₄ = y₆</i>	<i>y₅</i>	
01	80	350–900	79	236	30	31	32	33	0,2
02		1000, 1200				30	30	30	
03	100	350–700	98	295	31	32	33	35	0,5
04		800–1200			30	31	32	33	0,3
05	125	350–500	121	368	31	33	35	38	0,4
06		600–1200			30	31	33	34	0,3
07	150	350, 400	147	449	32	37	42	44	0,5
08		500			31	35	39	41	
09		600–1200				32	35	36	
10	200**	400	206	635	33	44	52	57	0,8
11		500				40	48	51	
12		600, 700			32	37	43	45	0,7
13		800–1200			31	34	38	40	
14	200***	400	197	606	33	44	52	54	0,6
15		500				40	48	49	
16		600–800			32	37	43	44	0,7
17		900–1200			31	34	38	39	

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

167

Обозначение	Условный проход		<i>D</i>	Шаблон для разметки					Масса*, кг
	штуцера <i>DN</i> ₁	основного трубопровода <i>DN</i>		<i>c</i>	<i>y</i> ₂ = <i>y</i> ₈	<i>y</i> ₃ = <i>y</i> ₇	<i>y</i> ₄ = <i>y</i> ₆	<i>y</i> ₅	
18	250	400	251	776	36	50	65	71	1,2
19		500			35	46	57	62	1,1
20		600, 700			34	42	51	54	1,0
21		800, 900			33	39	46	48	0,9
22		1000, 1200			32	37	42	44	0,8
23	300	800	301	933	34	45	55	58	1,3
24		900, 1000				42	51	54	1,2
25		1200			33	40	46	49	
26	350	800	365	1134	36	51	66	73	1,8
27		900			35	49	62	68	1,7
28		1000				47	59	64	1,6
29		1200			34	44	54	58	1,5
30	400	1000	410	1275	36	51	67	73	2,0
31		1200			35	48	60	66	1,9
32	500		514	1602	38	58	78	87	2,9

* Масса приведена для справок.

** Для штуцера 220 × 7.

*** Для штуцера 219 × 11.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.1.1 Условное обозначение подкладного кольца:

Пример – Подкладное кольцо для ответвления DN1 80 от трубопровода DN 350

Кольцо подкладное 01 СТО 79814898 118–2009.

3.2 Материал – сталь листовая, по СТО 79814898 109 [6] (разделы 5 и 6), допускается изготавление из труб или проката.

3.3 Условия применения колец – по СТО 79814898 110 [7].

3.4 Тип сварного соединения для остающегося подкладного кольца определяется в ПТД предприятия-изготовителя.

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

3.5 Неуказанные предельные отклонения размеров – $\pm \frac{IT14}{2}$.

3.6 Маркировать обозначение по настоящему стандарту.

3.7 Остальные технические требования – по СТО 79814898 108 [5].

Библиография

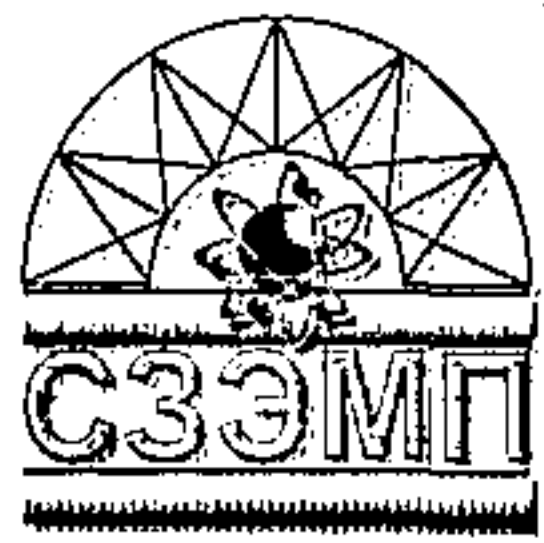
- [1] ПНАЭ Г-7-008-89
Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] НП-045-03
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии”
- [3] СНиП 3.05.05-84
Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- [4] ПБ 03-585-03
Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- [5] СТО 79814898 108–2008
Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические требования
- [6] СТО 79814898 109–2008
Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент
- [7] СТО 79814898 110–2008
Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения сварные. Основные типы и размеры

ОКС 23.040.01

27.120.01

ОКП 31 1311

Ключевые слова: трубы, прокат, сортамент, сталь, давление, температура, испытания



**Закрытое Акционерное Общество
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

ПРИКАЗ

№ 15-У

16.04.2010 г.

О внесении изменений в СТО

Для устранения неточностей в оформлении сборника стандартов организации СТО 79814898 108-2009... СТО 79814898 127-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить и ввести в действие с 01 мая 2010 года изменение №1 в следующие стандарты:

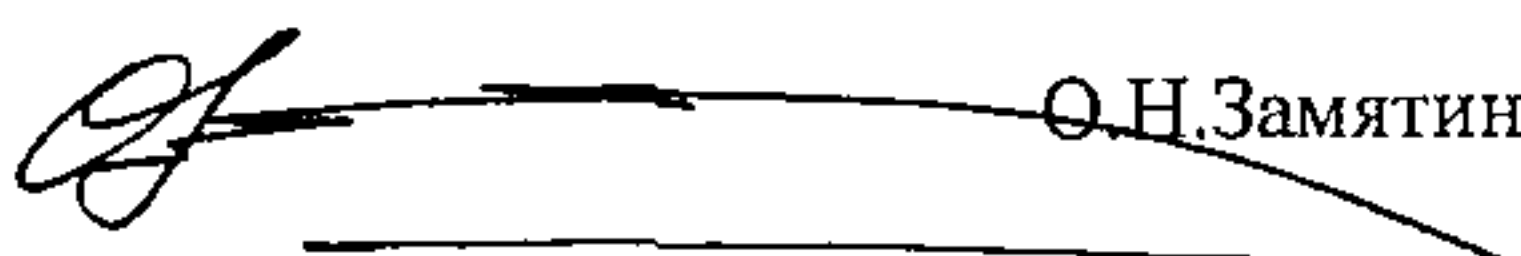
- СТО 79814898 111-2009... СТО 79814898 127-2009.

2 Закрепить утвержденные изменения №1 за отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации;

3 Размножение и рассылку изменения №1, внесение изменений в перечень действующей НТД возложить на технический архив производственно-технического отдела;

4 Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Технического директора Григорьева Н.М.

Генеральный директор

 О.Н.Замятин

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

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

Изменение произвести заменой листа.



**Закрытое Акционерное Общество
“ИНСТИТУТ СЕВЗАПЭНЭРГОМОНТАЖПРОЕКТ”**

ПРИКАЗ

№ 310

04.12.2009 г.

**О вводе в действие
стандартов организации**

С целью систематизации требований нормативной базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к объектам стандартизации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сборник стандартов организации «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) в составе:

- стандартов вводимых взамен действующих:**
 - СТО 79814898 108–2009 «Технические требования» взамен СТО 79814898 103–2008;
 - СТО 79814898 109–2009 «Трубы и прокат. Сортамент» взамен СТО 79814898 101–2008;
 - СТО 79814898 110–2009 «Соединения сварные. Типы и размеры» взамен СТО 79814898 102–2008;
 - стандартов вводимых впервые:**
 - СТО 79814898 111–2009 «Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 112–2009 «Колена секторные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 113–2009 «Колена гнутые. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 114–2009 «Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 115–2009 «Переходы бесшовные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 116–2009 «Переходы точеные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 117–2009 «Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 118–2009 «Кольца подкладные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 119–2009 «Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 120–2009 «Тройники равнопроходные сверленые. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 121–2009 «Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 122–2009 «Штуцеры. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 123–2009 «Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 124–2009 «Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 125–2009 «Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 126–2009 «Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»;
 - СТО 79814898 125–2009 «Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»

с датой введения в действие 01 февраля 2010 года.

Отменить СТО 79814898 101–2008, СТО 79814898 102–2008, СТО 79814898 103–2008 с 01 июля 2010 года.

С вводом в действие стандартов вводимых впервые прекращают действие следующие стандарты из сборника «Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионно-стойкой стали на Рраб≤2,2МПа (22 кгс/см²) и Т≤300°C для атомных электростанций»:

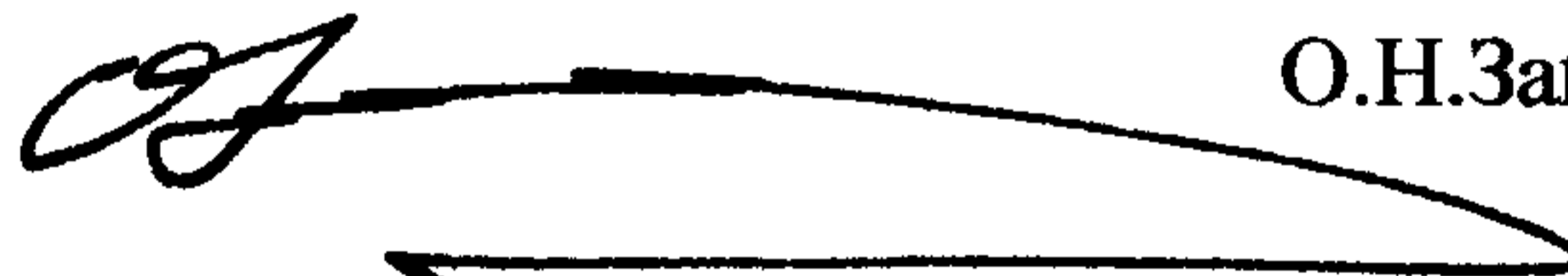
- ОСТ 34-10-418–90 «Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-419–90 «Отводы сварные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-420–90 «Отводы гнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-421–90 «Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-422–90 «Переходы бесшовные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-423–90 «Переходы точёные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-424–90 «Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-431–90 «Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-508–90 «Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-432–90 «Тройники равнопроходные сверлёные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-433–90 «Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-439–90 «Штуцеры. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-509–90 «Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-510–90 «Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-511–90 «Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-512–90 «Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»;
- ОСТ 34-10-513–90 «Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры».

2. Закрепить утвержденные стандарты за отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации.

3. Размножение и рассылку стандартов, внесение изменений в перечень действующей НТД, согласно п. 4.4.6.4 СТО 79814898 1.1–2007, возложить на технический архив производственно-технического отдела.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Технического директора Григорьева Н.М.

Генеральный директор



О.Н.Замятин

Исполнитель Н.М.Григорьев