
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

(РОСАТОМ)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНОЕ 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)**

ОТВЕТВЛЕНИЯ ШТУЦЕРАМИ

Конструкция и размеры

СТО 95 121–2013

Издание официальное

**Москва
2013**

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 «Атомэнергoproject»,
ОАО «СПбАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ», ЗАО «Атомтрубопро-
водмонтаж»

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 «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины, определения и обозначения	1
3 Конструкция и размеры.....	1
4 Технические требования.....	16
5 Технические условия.....	17
Библиография	18

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 34-42-670-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на $P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$ для атомных станций. Ответвления штуцерами. 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)**

ОТВЕТВЛЕНИЯ ШТУЦЕРАМИ**Конструкция и размеры**

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ответвления штуцерами из сталей перлитного класса для трубопроводов атомных станций (АС), транспортирующих рабочие среды с расчетной температурой от минус 60 °С до 350 °С 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 прочих трубопроводов АС, за исключением трубопроводов, на которые распространяют своё действие правила ПН АЭ Г-7-008 [3] Госатомнадзора России.

2 Термины, определения и обозначения

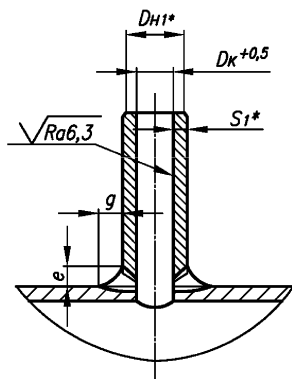
2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 95 112 [4].

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры ответвлений штуцерами $DN_l \leq 65$ должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.

$\sqrt{Ra12,5(\sqrt{\quad})}$

После сварки и удаления корня шва
(рассверловки)



Подготовка под сварку

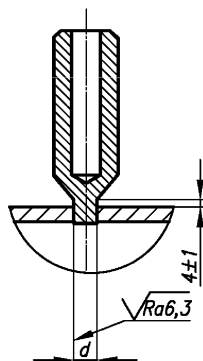


Рисунок 1

* Размеры для справок.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах												
Обозначение типоразмера ответвления	Номинальный диаметр		Размеры присоединяемой трубы к штуцеру $D_n \times S$	d		D_{H1}	dk	S_I	e	g	Обозначение штуцера*	Масса**, кг
	штуцера D_{N1}	основного трубопровода DN		Номин.	Пред. откл.				Не менее			
01	6	10–1600	$10 \times 2,0$	4	H12	10	6	3,0	14	7	01	0,06
02	10	20–1600	$14 \times 2,0$	7		14	11	3,5			02	0,11
03	15	25–1600	$18 \times 2,0$	11		18	15				03	0,16
04	20	40–1600	$25 \times 2,0$	17		25	22	3,0	04	0,26		
05	25	50–1600	$32 \times 2,0$	24		32	29	4,5	16	8	05	0,45
06	32	65–1600	$38 \times 2,0$	29		38	35	3,5			06	0,54
07	40	80–1600	$45 \times 2,5$	36		45	41				07	0,70
08	50	100–1600	$57 \times 3,0$	47		57	52	5,5			08	1,26
09	65	125–1600	$76 \times 3,0$	65		76	71	4,5			09	1,86
* По СТО 95 122 [5]. ** Масса приведена для справок.												

3.2 Конструкция и размеры ответвлений штуцерами $DN_1 > 65$ должны соответствовать рисунку 2 и таблице 2.

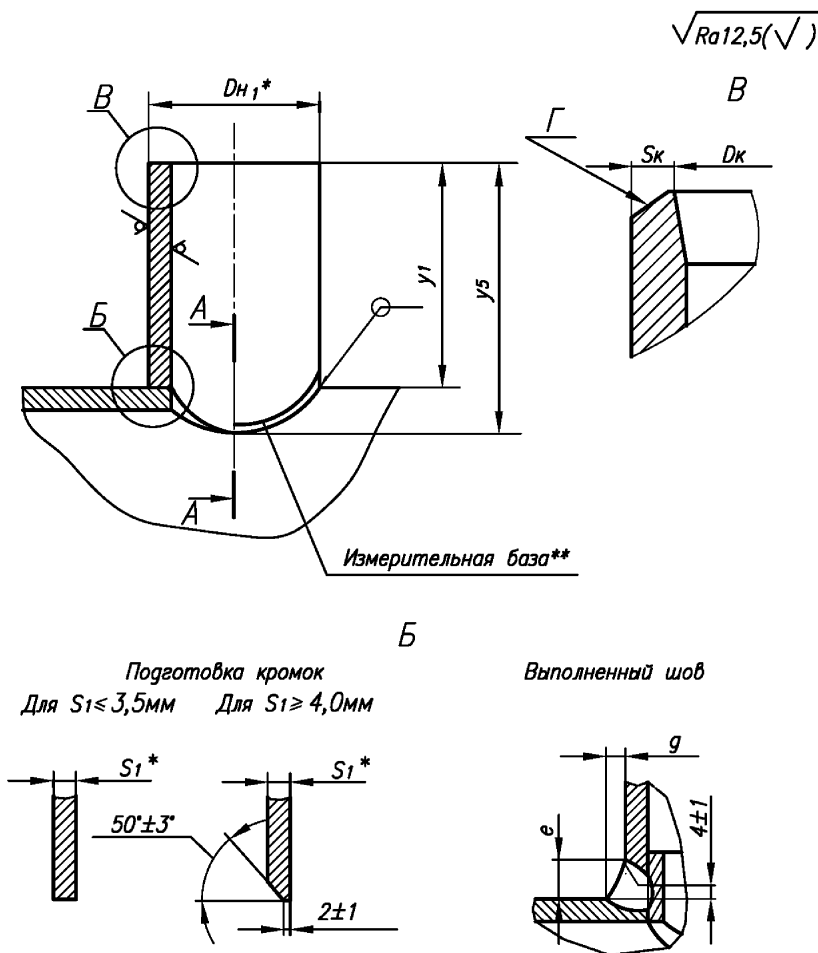


Рисунок 2, лист 1

* Размеры для справок.

** См. 4.10.

A–A

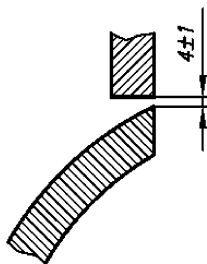
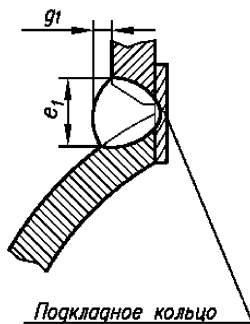
Подготовка кромок под сварку*Выполненный шов*

Рисунок 2, лист 2

Шаблоны для разметки

Исполнение 1

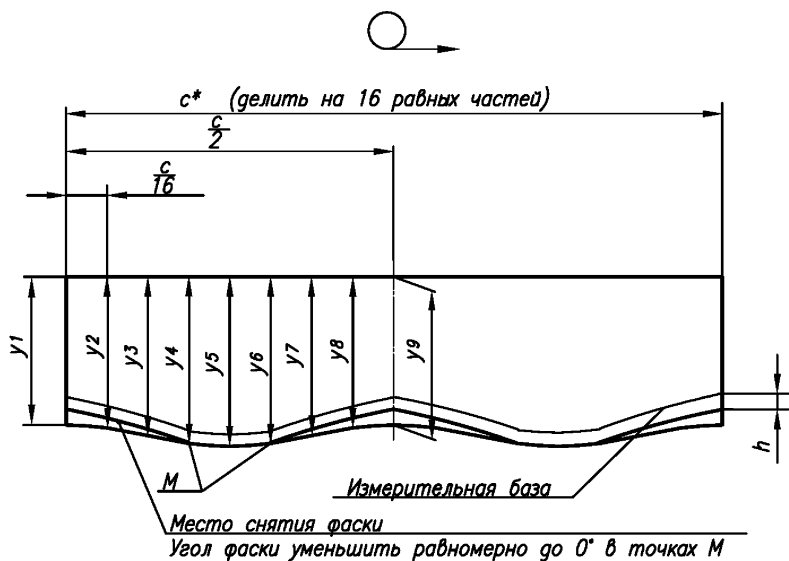


Рисунок 2, лист 3

Исполнение 2

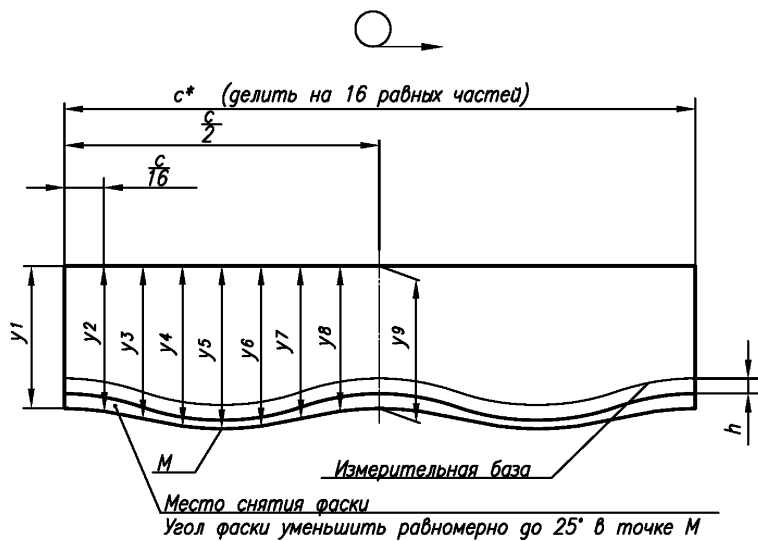


Рисунок 2, лист 4

Исполнение 3

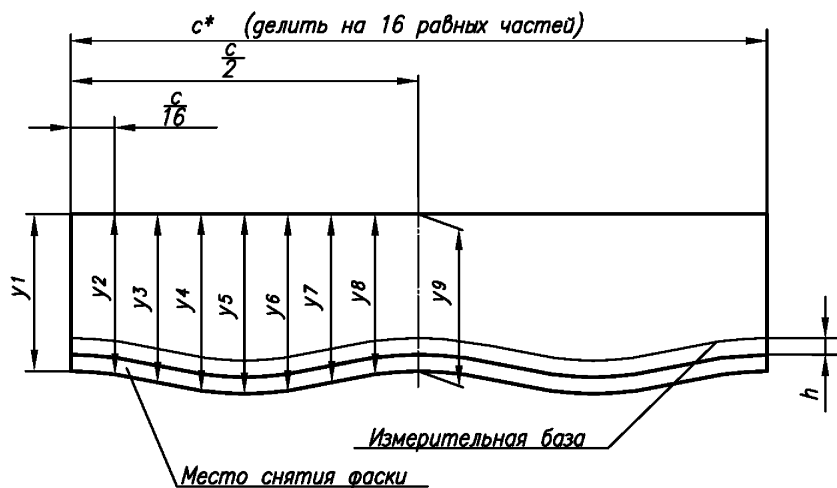
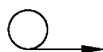


Рисунок 2, лист 5

Исполнение 4

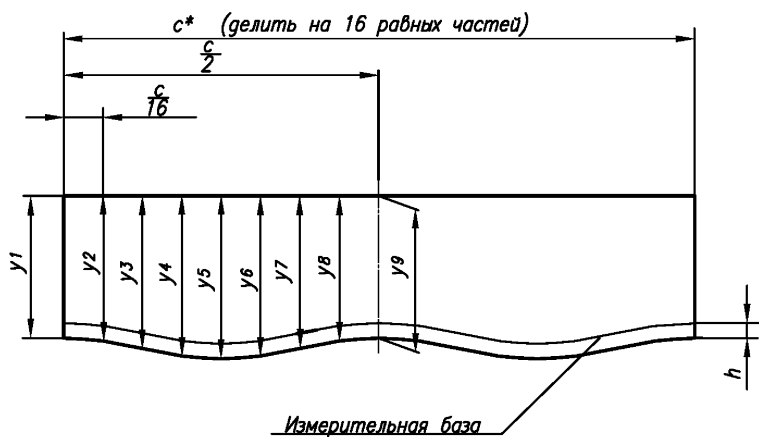


Рисунок 2, лист 6

Т а б л и ц а 2

Размеры в миллиметрах										
Обозначение типоразмера ответвления	Номинальный диаметр		Размеры присоединяемой трубы к штуцеру $DN \times S$	DN_1	S_1	e_1	e	g_1	g	h
	штуцера DN_1	основного трубопровода DN				Не менее				
10	80	150	$89 \times 3,5$	89	3,5	13	7	4	4	8
11		200; 250				10				
12		от 300 до 400 включ.				9				
13		500; 600				8				
14		от 700 до 1600 включ.								
15		150	$89 \times 4,0$		4,0	14	11	5	5	
16		200; 250				13				
17		от 300 до 400 включ.				12				
18		500; 600								
19		от 700 до 1600 включ.				11				
20	100	200	$108 \times 4,0$	108		13	9	5	5	
21		250								
22		от 300 до 400 включ.				12		9	9	
23		от 500 до 700 включ.				11				
24		от 700 до 1000 включ.			6,0	16	14	7	7	10
25		от 800 до 1600 включ.			4,0	11	9	5	5	8

Обозначение типоразмера ответвления	Шаблон для разметки							Материал по СТО 95 113 [6], разделы	Масса*, кг
	c	y ₁ =y ₉	y ₂ =y ₈	y ₃ =y ₇	y ₄ =y ₆	y ₅	Исполнение		
10	280	100	102	106	111	112	4	5–7	0,78
11			101	104	106	107			0,76
12				102	104	105			0,75
13			100	101	103	104			0,74
14				100	100	100			0,78
15			102	105	109	111	2		0,77
16			101	104	107	108	3		0,76
17			101	103	104	105			0,75
18			100	102	103	103			0,74
19			100	100	100	100			1,29
20	339	120	121	126	130	132	2		1,28
21				125	128	130	3		1,27
22				123	126	127			1,25
23			120	122	123	124			1,84
24				120	120	120			1,23
25									

Обозначение типоразмера ответвления	Номинальный диаметр		Размеры присоединяемой трубы к штуцеру $DN \times S$	DN_1	S_1	Размеры в миллиметрах				
	штуцера DN_1	основного трубопровода DN				e_1	e	g_1	g	h
						Не менее				
26	125	250	$133 \times 4,0$	133	4,0	13	9	5	5	8
27		300				6,0	20	14	7	7
28					350; 400		4,0	13	9	5
29		500; 600				6,0		12	9	5
30					600; 900		4,0	16	14	7
31		от 700 до 1000 включ.				11		9	5	5
32					от 1200 до 1600 включ.		10			
33		150				250		$159 \times 5,0$	159	5,0
34	300		7,0	20	15		8			8
35			350; 400	5,0	14	11	5			5
36	500; 600			7,0	20	15	8			8
37			5,0	15	11	5	5			8
38	7,0			22	15	8	8			10
39			5,0	14	11	5	5			8
40	7,0			19	15	8	8			10
41										

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера ответвления	Шаблон для разметки							Материал по СТО 95 113 [6], разделы	Масса*, кг								
	c	y ₁ =y ₉	y ₂ =y ₈	y ₃ =y ₇	y ₄ =y ₆	y ₅	Исполнение										
26	418	120	122	127	133	135	2	5–7	1,62								
27				3	126	130	133			1,61							
28					121	125	129			131	2,38						
29			123								125	126	1,60				
30													120	121	122	123	1,57
31																	2,31
32			1,57														
33			1,55														
34	500		123	131	139	142	1		2,49								
35				129	135	138	2		3,44								
36									2,45								
37			122	126	130	132	3		3,38								
38									2,39								
39									3,31								
40									2,37								
41			121	125	128	130	3,28										

Обозначение типоразмера ответвления	Номинальный диаметр		Размеры присоединяемой трубы к штуцеру $DN \times S$	DN_I	S_I	e_I	e	g_I	g	h																															
	штуцера DN_I	основного трубопровода DN				Не менее																																			
42	150	от 700 до 900 включ.	$159 \times 5,0$	159	5,0	13	11	5	5	8																															
43		от 1000 до 1600 включ.				12																																			
44	200	350	$219 \times 7,0$	219	7,0	22	15	8	8	10																															
45		400				20					15	8	8																												
46		500												17	9	9																									
47		600; 700			7,0	19	18	17	8		8																														
48		800; 900										21	24	23	22	21	20																								
49		1000; 1200																20	19	18	17	8	8																		
50		1400; 1600																						19	18	17	8	8													
51		500			$273 \times 8,0$	273	8,0	21	24		23	22	21	20																											
52		600													19	18	17	8	8																						
53	700	20	19	18																17	8	8																			
54	800																						21	24	23	22	21	20													
55	900																												22	21	20	19	8	8							
56	1000; 1200																																		23	22	21	20	19	8	8
57	1400; 1600																																								
58																																									

Обозначение типоразмера ответвления	Шаблон для разметки							Материал по СТО 95 113 [6], разделы	Масса*, кг
	c	y ₁ =y ₉	y ₂ =y ₈	y ₃ =y ₇	y ₄ =y ₆	y ₅	Исполнение		
42	500	120	121	123	126	127	3	5–7	2,35
43				122	124	125			2,33
44	688	140	144	154	165	170	2		5,67
45				153	162	166			5,60
46			143	150	158	161	3		5,51
47					157	160			6,98
48			142	148	154	156			5,42
49				147	151	153			5,36
50			141	145	149	150			5,31
51				144	146	147			5,25
52	858		145	156	168	173	2		8,18
53			144	153	163	167	3		8,02
54			143	152	160	164			7,95
55				150	158	161			7,87
56				149	156	158			7,79
57			142	148	154	156			7,74
58				146	150	152			7,63
* Масса приведена для справок.									

Пример условного обозначения ответвления

Ответвление от трубопровода пара и горячей воды IV категории по НП-045 [1] DN 600 и PN 16 штуцером с наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм (типоразмер 041) из стали марки 20:

Ответвление П 159×7–600–PN16–IV 041 СТО 95 121–2013;

то же, для технологического трубопровода IV категории по ПБ 03-585 [2];

Ответвление Т 159×7–600–PN16–IV 041 СТО 95 121–2013;

то же, для трубопроводов, на которые не распространяются правила Ростехнадзора из стали марки 15ГС:

Ответвление 159×7–600–PN16–15ГС 041 СТО 95 121–2013.

4 Технические требования

4.1 Материал штуцеров – по СТО 95 122 и таблице 2.

4.2 Подкладное кольцо по СТО 95 123 [7].

4.3 Параметры применения ответвлений – по СТО 95 120 [8].

4.4 Типы и размеры разделки кромки Γ штуцера под сварку с трубопроводом, размеры D_k и S_k – по СТО 95 114 [9].

4.5 Отверстие в трубопроводе разметить по штуцеру.

4.6 Рекомендуемое взаимное расположение сварных швов приварки штуцера и сварной трубы – в соответствии с ПН АЭ Г-7-008 [3] (подпункт 2.4.3.15).

4.7 Приварку штуцера к трубопроводу выполнить в соответствии с СТО 95 114 [9].

4.8 Допускается приварка штуцера к трубопроводу без подкладного кольца при условии обеспечения:

- для $DN_I \leq 300$ – сквозного проплавления;

- для $DN_I > 300$ – подварки корня шва.

4.9 При сварке штуцера с трубопроводом без подкладного кольца до выполнения подварки корень шва удалить.

В случае приварки штуцера к трубопроводу на подкладном кольце, последнее рекомендуется удалить, корень шва зачистить $\sqrt{R_a 25}$.

4.10 До приварки штуцера к корпусу на штуцер нанести измерительную базу – линию на расстоянии h от края фаски (для $S_I \leq 3,5$ мм – от края кромки).

При контроле размеров углового шва измерительная база должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.

Способ нанесения измерительной базы определяется ПТД предприятия-изготовителя.

4.11 Методы и объёмы контроля сварных соединений – в соответствии с СТО 95 112 [4].

4.12 Сварное стыковое соединение штуцера с трубопроводом – по СТО 95 114 [9].

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

4.14 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя и условное обозначение ответственности по настоящему стандарту без его наименования.

4.15 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] СТО 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] СТО 95 122–2013 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). Штуцеры. Конструкция и размеры
- [6] СТО 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
- [7] СТО 95 123–2013 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). Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры
- [8] СТО 95 120–2013 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). Ответвления трубопроводов. Типы и параметры применения

[9] СТО 95 114–2013

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). Соединения сварные. Типы и размеры

ОКС 23.040.01

27.120.01

Ключевые слова: ответвления штуцерами, конструкция, размеры
